

BALOTARIO DE PREGUNTAS PARA LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS EN LA CONDUCCIÓN PARA POSTULANTES A LICENCIAS DE CONDUCIR

N°	TIPO DE MATERIA	CLASE/CATEGORIA	TEMA	DESCRIPCIÓN DE LA PREGUNTA	ALTERNATIVA 1	ALTERNATIVA 2	ALTERNATIVA 3	ALTERNATIVA 4	RESPUESTA
			Obligaciones del conductor en materia de tránsito	Con respecto a las definiciones de acera y/o de calzada marque la	a) Ambas son una parte de la vía y están destinadas a la	b) La calzada es una parte de la vía destinada a la circulació		d) La acera es parte de la vía en la cua	al
1	Materias generales	Todas	terrestre	respuesta correcta.	circulación de vehículos	de vehículos y eventualmente al cruce de peatones animales.	y vehículos	excepcionalmente pueden circular personas.	b b
2	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Es una prerrogativa de un peatón o conductor de un vehículo para proseguir su marcha en precedencia a otro peatón o vehículo.	a) Paso a desnivel	a) Paso a nivel	c) Paso Peatonal	d) Derecho de paso.	d
3	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	En una intersección y ante la señal correspondiente es un límite para que el vehículo se detenga	a) La Linea Transversal marcada en la calzada	b) La isla	c) La Línea de Parada	d) La a y la c son correctas	d
4	Materias generales	Todas		Es el Reglamento que establece la clasificación y nomenclatura de las	a) El TUO de Tránsito	b) Reglamento Nacional de Gestión de Infraestructura Vial.	c) El Reglamento de Jerarquización Vial	d) a y b son correctas	С
5	Materias generales	Todas		la calzada, la acera y la berma son algunos de los elementos que	a) El estacionamiento	b) El equipamiento de servicios necesarios	c) El Carril	d) La vía	d
6			terrestre Obligaciones del conductor en materia de tránsito	conforman		b) Destinar las calzadas a otro uso que no sea el tránsito y o	1	,	
ь	Materias generales	Todas	terrestre	No está Prohibido en la vía	autorizados.	estacionamiento	emergencia	d) Ninguna de las anteriores	C
7	Materias generales	Todas	terrestre	Con respecto al Manual de Dispositivos de Control del Tránsito Automotor para Calles y Carreteras marque la respuesta correcta	dispositivos de control del tránsito	b) Fue actualizado por última vez en el año 2016	c) Ninguna de las anteriores	d) a y b son correctas.	d
8	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Son algunos de los dispositivos de control de tránsito automotor para calles y carreteras	a) Señales Verticales, Marcas en el Pavimento, Espejos.	b) Señales Verticales, Marcas en el Pavimento, Radios.	 c) Señales Verticales y Horizontales (Marcas en el Pavimento), Semáforos 		c
9	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Señale la respuesta correcta respecto de la obediencia a los dispositivos de regulación del tránsito.		 b) Los conductores y los peatones están obligados a si obediencia, salvo instrucción en contrario de la Polici Nacional asignada al Tránsito. 			b
			Obligaciones del conductor en materia de tránsito	Las señales verticales de tránsito que tienen por finalidad indicar					
10	Materias generales	Todas	terrestre	prohibición, restricción o limitación en el uso de la vía son denominadas	a) Reguladoras	b) Informativas	c) Preventivas		a
11	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales verticales de tránsito que tienen por finalidad advertir a los usuarios de la existencia y naturaleza de un peligro en la via son denominadas		b) Preventivas	c) Reguladoras		b
12	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre		a LURIN 22 km ICA 317 km	b) RE YOULGAND	c)		a
13	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Cuál de la siguiente señal vertical es preventiva:	a	b NO CAMIONES	c) (3)	d) La a y c son correctas.	d
14	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Cuál de la siguiente señal vertical es reguladora o de reglamentación:	a) ()	E PUCUSANA →	C) MANTENGA DERECHA	d) Solo la b es incorrecta	d
15	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales verticales preventivas tienen, por lo general, la siguiente forma:	a) Rectangular	b) Romboidal	c) Triangulo tipo banderola		b
16	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	inscrita dentro de una piaca rectanguiar en la que también este		b) Señales verticales de información	c) Señales verticales preventivas		a
17	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	contenida la levenda explicativa del símbolo. Las señales verticales reguladoras se clasifican, entre otras, en: 1. Señales de prohibición. 2. Señales de prioridad 3. Señales de	a) Todas son verdaderas.	b) Solo la N° 2 y 3 son verdaderas.	c) Solo N° 1 es verdadera.		a
18	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	obligación La señal vertical preventiva "Cruz de San Andrés" significa:	a) Paso a desnivel de autopista	b) Paso a nivel de autopista	c) Paso a nivel de línea férrea		С
19	Materias generales	Todas	Dbligaciones del conductor en materia de tránsito	La señal vertical reglamentaria <u>R-6 Prohibido voltear a la izquierda</u>		b) Está prohibido voltear a la izquierda, sin embargo, est	a c) No está permitido el giro a la izquierda con luz	d Nicono de los estaciones	a
19	iviaterias gerierales	TOUAS	terrestre	significa que:	el giro en U	permitido el giro en U	roja.	d) Ninguna de las anteriores.	d
20	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La señal vertical reglamentaria R-3 significa que:	a) Nos acercamos a una zona restringida al tránsito.	b) Nos aproximamos a un tramo de circulación unidirecciona en el sentido indicado por la fecha.	al c) Debemos circular sólo en la dirección y sentido indicado por la flecha.		c
21	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales verticales informativas tienen por objeto:	a) Notificar a los usuarios de la via de la existencia de un peligro y la naturaleza de éste.	b) Advertir a los usuarios de la vía de la existencia de u peligro y la naturaleza de éste.	n c) Identificar las vías y guiar al usuario proporcionándole la información que pueda necesitar.		с
22	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	Las señales verticales informativas en carreteras son de color	a) Amarillo	b) Rojo	c) Negro	d) Verde	d
23	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	Las marcas en el pavimento que delimitan los carriles de una calle o carretera son de color.	a) Rojo	b) Marrón	c) Amarillo	d) Blanco	d
24	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Teniendo en cuenta el propósito las marcas en el pavimento se	a) Todas son Verdaderas.	b) Solo 1, 2,3 y 4 son Verdaderas.	c) Todas son Falsas.		ā
25	Materias generales	Todas	-	En las vías, cuál es la finalidad si las marcas de pavimento son del			à c) Separa vias en dos carriles del mismo sentido.	d) a y b son correctas.	a
26	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	tipo central discontinua y de color amarillo: Los semáforos de acuerdo a su objetivo se clasifican en:	permitido cruzar al otro carril para adelantar. a) Vehiculares y/o peatonales	permitido cruzar al otro carril para adelantar. b) Vehiculares y/o peatonales y/o especiales	c) Especiales		b
27	Materias generales	Todas	terrestre Obligaciones del conductor en materia de tránsito		a) Rojo, Amarillo y Verde.	b) Verde, Amarillo y Anaranjado.			a
			terrestre	En una via, los colores del semáforo están ubicados de la siguiente			c) Verde, Rosado y Anaranjado. c) Arriba el Verde, al medio Amarillo y en la parte		
28	Materias generales	Todas	terrestre	forma:	Verde.	b) Arriba el Verde, abajo Amarillo y al centro Anaranjado.	inferior Rojo.		a
29	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El color del semáforo ámbar tiene el siguiente significado	a) Es una señala que indica prevención y los vehículos que la enfrentan deben avanzar	b) Los vehículos que enfrenten esta señal deben deteners antes de entrar a la intersección.	 c) Los vehículos que han sido sorprendidos tan e próximos al cruce de la intersección que ya no pueden detenerse con suficiente seguridad, deben continuar con precaución 	d) Solo b y c son correctas	d
30	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El color del semáforo rojo tiene el siguiente significado	a) Los vehículos que enfrenten esta señal deben detenerse después de la línea de parada y antes del crucero peatonal	b) Indica Precaución	c) Si no hay crucero peatonal, los vehículos deben detenerse antes de llegar a la intersección	d) a y c son correctas	c

1	31	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La señal de color rojo intermitente del semáforo tiene el siguiente significado	 a) Los vehículos que enfrentan esta señal deben detenerso antes de la Línea de Parada. 	e b) Los vehículos realizarán el cruce con precaución.			a
The control of the	32	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre		obligatorio y se detendrán antes de la raya de paso	D) Los conductores de los veniculos realizaran el cruce con			b
15 Management 10 Manag	33	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Señale la respuesta correcta respecto a los cruces a nivel con via: férreas				d) b y c son correctas	a
Management 1.0 Management	34	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	la PNP asignado al control del tránsito de continuar la marcha		b) Continuar la marca		d) Todas son correctas.	b
The content	35	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales luminosas o semáforos se imponen o prevalecen sobre		b) Las señales horizontales	c) Las señales verticales	d) b y c son correctas	d
Note the property Column	36	Materias generales	Todas			a) Cuando conduce en estado de ebriedad			d) Cuando comete una infracción grave	c
No. Section of the control of th	37	Materias generales	Todas	-		a) Una suspensión de un (1) año.	b) Una suspensión de tres (3) años	c) La inhabilitación definitiva del conductor	d) La inhabilitación por tres (3) años del conductor	С
The content of the	38	Materias generales	Todas	-		a) Una suspensión de tres (3) años.	b) La inhabilitación definitiva del conducir	c) Cancelación de la licencia de conducir	d) Ninguna de las anteriores	b
March Marc	39	Materias generales	Todas	3	conducir está sancionada con una multa de 50% UIT y sanción no	a) Inhabilitación para obtener licencia de conducir por :	b) Cancelación de licencia de conducir			a
10 10 10 10 10 10 10 10	40	Materias generales	Todas			a) Leve	b) Grave	c) Muy Grave	d) No se encuentra tipificado como infracción	b
Note 1965 Simple Simpl	41	Materias generales	Todas	3		a) Leve	b) Grave	c) Muy Grave	d) No se encuentra tipificado como infracción	С
Section Continue of the Co	42	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre		a) Bajas.	b) Altas.	c) Ninguna de las anteriores.		a
4	43	Materias generales	Todas			s a) Máximo cinco personas		c) Sólo al número de ocupantes del vehículo	d) a y b son correctas	b
Marrie previous Total Company	44	Materias generales	Todas			a) Constituye una falta muy grave	b) Constituye una falta grave	infracción, una medida preventiva de retención		d
Security of the control of the contr	45	Materias generales	Todas				b) Permite su uso cuando la marcha del vehículo es lenta		d) a y b son correctas	a
Models specials This	46	Materias generales	Todas				b) A los usuarios que circulan por la vía preferencial.	c) El reglamento no regula la preferencia de paso	d) Sola la c es incorrecta	d
Marcies powers Today Compared at conductive or marked in the con	47	Materias generales	Todas			a) Utilizando luces intermitentes	b) Siempre y cuando no signifique peligro u obstaculice la circulación	c) En paralelo a la acera, en el carril derecho y a no más de veinte (20) cm.	d) Todas son correctas.	d
Mainter generale. Total Minister generale.	48	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	transporte escolar detenido recogiendo o dejando escolares ¿Cuá	a) Detener el vehiculo y no continuar la marcha hasta que haya culminado el ascenso o descenso de los escolares	b) Adelantar por el lado izquierdo	c) Tocar el claxon con precaución	d) Ninguna de las anteriores	a
Marina generals Toda Objective and conduction in material activation of the contraction o	49	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿Qué significa un triángulo rojo de seguridad colocado en la calzada?	 a) La presencia de un vehículo inmovilizado en la vía pública por alguna emergencia 	a b) Zonas de obras de reparación en la calzada	c) Ninguna de las alternativas es correcta	d) Sólo a) y b)	a
sumbour de ceration South Martinia generalis Toda Collegiores del conductor en martino de transition servicione, respecta de la six de un sub en martino de passe en martino de passe en martino de transition en martino de transition de martino de transition de passe en martino de transition de martino de transition de transition de passe en martino de transition de passe en martino de transition de	50	Materias generales	Todas		que ha sido objeto de suspensión, causara una suspensión de		b)Triple de tiempo	c) Ambas son correctas	d) No es una infracción	a
Materias generales Toda Obligaciones del conductor en miteria de States Interior Obligaciones del conductor en miterior Obligaciones del conductor en miterior Obligaciones del conductor en miterior de States Interior Obligaciones del conductor en miterior de States Interior Obligaciones del conductor en miterior	51	Materias generales	Todas		Las luces intermitentes de emergencia del vehículo deben utilizarse			c) Cuando se cambia de luz alta a luz baja	d) En cada intersección	b
10 memory prevales 10 memory pre	52	Materias generales	Todas	terrestre	intersecciones, respecto a las vías de un solo sentido de igua clasificación		b) Si	c) Depende de la intersección	d) No se encuentra regulado en el reglamento	b
Materias generales Todas Chilgacones del conductor en materia de triansio de parage, a la salda de una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en la cursa, puentes tuneles, como engla general el como en peda deservar la unintalización de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una va prosé, en las cursas, puentes tuneles, comos estrechas de la una valuación de valua	53	Materias generales	Todas			a) Si	b) No	c) Algunas veces	d) Con autorización de las Municipalidades	b
Todas Obligaciones del conductor en materia de triansio de transito de percente en materia de triansio de productor. Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de triansio deserva materia de triansio de productor. Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de triansio deserva des	54	Materias generales	Todas			a) Reguladoras	b) Preventivas	c) Informativas	d) Ninguna de las anteriores	a
Materias generales Todas	55	Materias generales	Todas		,		b) Dentro de una intersección;		d) Todas son correctas.	d
Diligaciones del conductor en materia de trànsito i accidente resulte disposición de la autoridad competente, por cuenta del por projetario Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de trànsito i conductor en materia de trànsito i terrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Diligaciones del conductor en materia de trànsito i terrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Diligaciones del conductor en materia de trànsito i terrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Diligaciones del conductor en materia de trànsito i terrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Diligaciones del conductor en materia de trànsito i terrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Di Equipaciones del conductor en materia de trànsito i terrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Di Equipaciones del conductor en materia de trànsito i terrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Di Equipaciones del conductor en materia de trànsito in terrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Di Equipaciones del conductor en materia de trànsito interrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Di Equipaciones del conductor en materia de trànsito interrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Di Equipaciones del conductor en materia de trànsito interrestre De dos vehiculos que se aproximen simultaneamente a una temperatura de los dos Di Circula por ella biculo que toque la bocina primero di la intersección di la l'unitaria de los dos Di Circula por ella derecha del otro Di Los vehiculos de pretencia	56	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	veriliculo cualido esta en marcha?			mano extendidos hacia abajo fuera del vehículo,	d) a y b son correctas	d
Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de tránstito terrestre Todas Obligaciones del conductor en materia de tránstito tempereferencia de paso? Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de tránstito terrestre Todas Obligaciones del conductor en materia de tránstito terrestre En una intersección no reguladat, procedentes de dos vias diferentes, ¿Quién a) El vehiculo que ingresó primero a la intersección b) El vehiculo que toque la bocina primero c) El vehiculo que haga cambio de luces primero d) Cualquiera de los dos a terrestre En una Rotonda tiene prioridad de paso, el vehiculo que burdente prioridad de paso, el vehiculo que a) Circula fuera de ella b) Circula por ella c) Intenta ingresar a la rotonda d) El que toca el claxon. b la senàles Reguladoras, ¿Qué significan para los usuarios de las viaso? a) Información de guia para su desplazamiento b) Los peligros existentes en la via bilización Todas Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre Las senàles Reguladoras, ¿Qué significan para los usuarios de la sanistrio tos vehículos del servicio público de transporte de pasajeros, así como los terrestre Los vehículos del servicio público de transporte de pasajeros, así como los terrestre Cobligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre Cobligaciones del conductor en	57	Materias generales	Todas		accidente resulten dañados o destruidos, no deben permanecer en la vía pública, entorpeciendo el tránsito, deben ser retirados por e conductor:	disposición de la autoridad competente, por cuenta de propietario		c) Con un plazo máximo de hasta 24 horas	d) En un plazo de 18 horas.	a
Sep Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre 1 considerate de l'antique de l'acceptance de l'ac	58	Materias generales	Todas		intersección no regulada, procedentes de dos vías diferentes, ¿Quiér		b) El que se aproxime por la derecha del otro	c) El que se aproxime por la izquierda del otro	d) El que primero toca el claxon	b
terrestre to the new footnote temperature of the control of the co	59	Materias generales	Todas			a) El vehículo que ingresó primero a la intersección	b) El vehículo que toque la bocina primero	c) El vehículo que haga cambio de luces primero	d) Cualquiera de los dos	a
Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre Al Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre Obl	60	Materias generales	Todas		En una Rotonda tiene prioridad de paso, el vehículo que	a) Circula fuera de ella	b) Circula por ella	c) Intenta ingresar a la rotonda	d) El que toca el claxon.	b
62 Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de tránsito los vehículos del servicio público de transporte de pasajeros, así como los cariones, deben transitar por el carril de: 63 Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre 64 Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de tránsito de un vehículo en movimiento, se efectus salvo excepciones por laretornando el vehículo de la maniobra a su carril original después de la maniobra de	61	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	Las señales Reguladoras, ¿Qué significan para los usuarios de las vias?	a) Información de guía para su desplazamiento	b) Los peligros existentes en la vía		d) Ninguna de los anteriores	С
Haterias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de trànsito terrestre Obligaciones del conductor en materia de trànsito terrestre El sobrepaso o adelantamiento de un vehiculo en movimiento, se efectula salvo excepciones por laretornando el vehiculo a) Derecha (d) Por la derecha o izquierda (d) Por la derecha o izquierd	62	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito		a) La izquierda			d) Ninguna de las anteriores	b
64 Materias generales Todas Obligaciones del conductor en materia de tránsito Si un conductor está tomando medicamentos y por ello, siente a) Maneiar normalmente b) Maneiar despacio c) Abstenerse de maneiar d) Maneiar con un conducto	63	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El sobrepaso o adelantamiento de un vehículo en movimiento, se efectúa salvo excepciones por la retornando el vehículo después de la manjobra a su carril original	a) Derecha		c) Berma	d) Por la derecha o izquierda	b
terrestre cansancio, o sueño ; qué debe hacer?	64	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	Si un conductor está tomando medicamentos y por ello, siente	a) Manejar normalmente	b) Manejar despacio	c) Abstenerse de manejar	d) Manejar con un copiloto	С

						1		
65	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito El conductor de un vehículo en la prestación del servicio de transporte terrestre ¿De qué debe asegurarse, cuando va a transportar carga?	orga este bien sujeta. b	o) Que no ponga en peligro a las personas u otros vehículos	c) Todas son correctas.	d) Ninguna de las anteriores	С
66	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de trànsito et rerestre en conocer su Intención de adelantario o sobrepasario ¿Qué debe hacer? que el otro v		o) Detenerse, para facilitar el adelantamiento	c) Aumentar la velocidad para facilitar la maniobra	d) Estacionarse en el lado derecho de la vía	a
67	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de trànsito terrestre Las señales preventivas tienen por finalidad a) Advertir	b	o) Indicar	c) Guiar	d) Ninguna de las anteriores	a
68	Materias generales	Todas			o) Respecto a los vehículos que cruzan la acera para ingresar o salir de áreas de estacionamiento.	c) a y b son correctas	d) Ninguna de las anteriores	c
69	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito de transito de transito de un vehículo debe dar preferencia de paso a los peatones que estén a) Verdadero concluyendo el cruce en las intersecciones reguladas*	ь	o) Falso	c) Depende del tipo de vehículo	d) No se encuentra regulado en el reglamento	a
70	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre Brazo y antebrazo izquierdo y mano extendidos hacia fuera del vehículo horizontalmente es la señal reglamentaria que debe hacer el a) A la derect conductor, en casos de fuerza mayor, para voltear	cha b	o) A la izquierda	c) En U.	d) Para adelantar	ь
71	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	ı marcha con normalidad b	s) Reducir la velocidad	c) Aumentar la velocidad	d) Ninguna de las anteriores	b
72	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre El uso de la luz, es obligatorio en carreteras a) Baja		o) Alta	c) De posición	d) De emergencia	b
73	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito Deben usarse para indicar la detención, parada o estacionamiento en de terrestre Zonas peligrosas	de Posición b	o) Las luces Direccionales	c) Las luces Intermitentes	d) Ninguna de las anteriores	С
74	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de trànsito ferriestre e la convenidada que permita la directoridación de un solo vehículo, el vehículo que asciende respecto al a) No tiene p vehículo que desciende	preferencia de paso. b	o) Tiene preferencia de paso.	c) Debe detenerse	d) No existe preferencia.	b
75	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre La detención de la marcha de un vehículo en caso de emergencia, implica que el conductor hará uso de, y antes de reiniciar la a) Las luces comarcha, deberá cerciorarse que puede hacerlo sin riesgo.	de posición b	o) Las luces intermitentes	c) Las luces de freno	d) Ninguna de las anteriores	b
76	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito ¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde asumir al conductor a) Tiene der terrestre de un vehículo que llega a una vía preferencial? preferencial		 Debe ceder el paso e incorporarse cuando la vía esté despejada. 	c) Debe mantener su velocidad.	d) Ninguna de las anteriores	b
77	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	toda la maniobra	o) Ceder el derecho de paso a los demás vehículos y a los peatones	c) a y b son correctas.	d) Solo la b) es correcta	С
78	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre ¿Se puede conducir un vehículo con el motor en punto neutro? a) Algunas ve		o) No, está prohibido	c) Si, está permitido	d) No se encuentra regulado en el reglamento	b
79	Materias generales	Todas	Según el Reglamento Nacional de Tránsito, en los cruces de ferrocarril Obligaciones del conductor en materia de tránsito a nivel sin barreras ni semáforos: El conductor del vehiculo debe asegurarse que no se aproxime un tren y la velocidad precautoria debe ser:	70 Km/h b	o) Menor o igual a 20 Km/h	c) Mayor o igual a 50Km/h	d) 60 Km/h.	b
80	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito Para girar a la izquierda, en caso de un imprevisto, debe hacerse la a) Brazo, terrestre siguiente señal:		 a) Antebrazo izquierdo y mano extendidos hacia arriba fuera del vehículo, haciendo ángulo recto con el brazo. 	 c) Brazo, antebrazo derecho y mano extendidos hacia afuera del vehículo. 	d) Ninguna de las anteriores	a
81	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsitio ferrestre en la conductor en materia de tránsitio ferrestre de la conductor en materia de tránsitio ferrestre en la conductor en la condu		o) Volteará a la derecha	c) Disminuirá la velocidad	d) Ninguna de las anteriores	b
82	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre Los vehículos no deben ser estacionados a una distancia menor de de otro ya estacionado.	b	o) 1 metro.	c)3 metros	d) 50 cm	b
83	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre La señal reguladora de *PARE* tiene la forma de un: a) Octágono	b	s) Circulo	c) Hexágono	d) Ninguna de las anteriores	a
84	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de trànsito de transito de una bocacalle, de las entradas de hospitales y cuerpos de a) 5 metros bomberos.	b	o) 10 metros	c) 8 metros	d) 2 metros	a
85	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito de terrestre de un paso peatonal o de una a) 10 metros interesecto.	s b	o) 5 metros	c) 6 metros	d) 3 metros	a
86	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito Para girar a la derecha, en caso de un imprevisto, el conductor debe a) Brazo, ar terrestre		 a) Antebrazo izquierdo y mano extendidos hacia arriba fuera del vehículo, formando un ángulo recto con el brazo. 	c) Brazo, antebrazo derecho y mano extendidos hacia afuera del vehículo.	d) Ninguna de las anteriores	ь
87	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsible de transible destinada a la circulación de vehículos y a) Camino eventualmente peatones y animales*	b	o) Carretera	c) Berma	d) Ninguna de las anteriores	b
88	Materias generales	Todas		i tiene derecho de paso respecto a los vehículos la derecha o a la izquierda, con la luz verde	s) El vehículo siempre tiene derecho de paso.	c) a y b son correctas	d) Ninguna de las anteriores	a
89	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito Cuál de las alternativas corresponde la definición: "Es el área común a) Intersecció de calzadas que se cruzan o convergen".	ón b	o) Calle.	c) Cruce a nivel	d) Ninguna de las anteriores	a
90	Materias generales	Todas	En caso de accidente de tránsito con daños personales a terceros, la Obligaciones del conductor en materia de tránsito policia Nacional del Perú retendrá la licencia de conductr del conductor por el plazo máximo de, a fin de determinar la inobservancia de las normas de tránsito.	b	o) 72 horas	c) 24 horas	d) 7 dias	ь
91	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de trànsito Corresponde la retención de la licencia de conducir cuando a) En caso di terceros.		o) Cuando el conductor haya llegado al tope máximo de doscientos (200) o más puntos firmes	infracción muy grave y 3 o más infracciones graves.	d) a y c son correctas	d
92	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito Respecto a las medidas preventivas establecidas en el T.U.O de a) Tiene com terrestre la respuesta correcta de los usuarios (b) Es una medida impuesta junto con la papeleta de tránsito, cuando corresponda 	 c) La retención de la licencia de conducir y el internamiento del vehículo son medidas preventivas 	d) Todas son correctas.	d
93	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito de trerestre (Cómo se denomina la medida preventiva, mediante el cual un vehículo es retirado de su ubicación en caso constituya un peligro o a) Retención un obstáculo para el tránsito y la sequridad pública?	n del vehículo b	a) Remoción del vehículo	c) Internamiento del vehículo	d) Traslado del vehículo hacia el domicilio del propietario	b
94	Materias generales	Todas	terrestre jurisdicción dispuesto por la Policia Nacional del Perú	n del vehículo b	a) Remoción del vehículo	c) Internamiento del vehículo	d) Traslado del vehículo hacia el domicilio del propietario	a
95	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito la medida preventiva de retención del vehículo se aplica por un plazo terrestre máximo de		o) 24 horas	c) 48 horas	d) 36 horas	b
96	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre La medida preventiva de internamiento del vehículo se aplica: expresament Tipificación,	comisión de una infracción sobre la que ite recaiga esta medida en el Cuadro de . Sanciones y Medidas Preventivas aplicables a ines al Tránsito Terrestre.	s) Cuando el conductor se fuga abandonando el vehiculo.	c) Cuando no se hayan superado las faltas o deficiencias que motivaron la medida preventiva de retención del vehículo dentro del plazo máximo de veinticuatro (24) horas.	d) Todas las anteriores	d
								1

								T.	
98	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El grado alcohólico máximo permitido a los conductores del servicio de transporte público es de:		b) Hasta 0.5 gramos-litro	c) Hasta 0.4 gramos-litro	d) Hasta 0.3 gramos - litro	a
99	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre			b) No es un delito	c) Pena privativa de la libertad no mayor de un año.	d) pena privativa de libertad no mayor de 6 meses	a
100	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Según el Código Penal, cuando el agente presta servicios de transporte público de pasajeros, mercancias o carga en general, encontrándose en estado de beriedad, con presencia de alcohol en la sangre en proporción superior a la permitida, será reprimido con:	a) Pena privativa de libertad no menor a cuatro años	 b) Pena privativa de la libertad no menor de seis meses ni mayor de dos años o con prestación de servicios comunitarios de cincuenta y dos a ciento cuatro jornadas e inhabilitación. 	s uno ni mayor de tres años o con prestación de	d) Ninguna de las anteriores	с
101	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de trànsito terrestre	Según el Código Penal, el que por culpa causa a otro un daño en el cuerpo o en la salud, utilizando vehículo motorizado, estando el agente bajo el efecto de drogas tóxicas, estupefacientes, sustancias psicotrópicas o sintéticas, o con presencia de alcohol en la sangre en proporción mayor a lo permitido, o cuando el delito resulte de la inobservancia de reglas técnicas de tránsito, será reprimido con una pena privativa de libertad:	a) No menor de cuatro años ni mayor de seis años e inhabilitación	b) No menor de un año ni mayor de dos años e inhabilitación	c) No menor de dos años ni mayor de cuatro e inhabilitación	d) Ninguna de las anteriores	ā
102	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de trânsito terrestre	período de 24 meses, contados a partir de la fecha en que quedó firme en sede administrativa, la sanción vigente más antigua	a) 12 meses	b) 6 meses	c) 24 meses	d) 18 meses	b
103	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las infracciones leves que se encuentran tipificadas en el Texto Único Ordenado del Reglamento Nacional de Tránsito, cuántos puntos generan:		b) De 1 a 20 puntos	c) De 1 a 15 puntos	d) De 1 a 25 puntos	b
104	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las infracciones graves que se encuentran tipificadas en el Texto Único Ordenado del Reglamento Nacional de Tránsito, cuántos puntos generan:		b) De 16 a 50 puntos	c) De 15 a 30 puntos	d) De 1 a 20 puntos	a
105	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las infracciones muy graves que se encuentran tinificadas en el Texto	a) De 20 a 50 puntos	b) De 1 a 30 puntos	c) De 50 a 100 puntos		с
106	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Los puntos generados por cada infracción tendrán una vigencia de, contados desde la fecha en que quede firme la sanción en sede administrativa.		b) 24 meses	c) 36 meses	d) 48 meses	b
107	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre		a) El uso de las vias privadas terrestres, en cuanto se relacionan con el tránsito	b) El uso de las vías públicas terrestres, en cuanto se relacionan con el tránsito	e c) El uso de las vias públicas y privadas, en cuanto se relacionan con el tránsito	d) El servicio de transporte terrestre de personas y mercancias en los diferentes ámbitos.	b
108	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Es parte de la via destinada al uso de peatones:	a) Berma	b) Calzada	c) Acera	d) Cuneta	С
109	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	es parte de la via destinada a la circulación de vehículos y	a) Berma	b) Calzada	c) Acera	d) Cuneta	ь
110	Materias generales	Todas	terrestre Obligaciones del conductor en materia de tránsito	eventualmente al cruce de peatones y animales Es parte de una carretera o camino contigua a la calzada no habilitada	a) Berma	b) Calzada	c) Acera	d) Cuneta	a
111	Materias generales	Todas	terrestre Obligaciones del conductor en materia de tránsito	para la circulación de vehículo. Es una Zanja al lado del camino o carretera destinada a recibir aguas	a) Berma	b) Calzada	c) Acera	d) Cuneta	d
			terrestre Obligaciones del conductor en materia de tránsito	pluviales	-,	b) Parte de la calzada destinada al tránsito de una fila de	1	*	
112	Materias generales Materias generales	Todas Todas	terrestre Obligaciones del conductor en materia de trânsito terrestre	Se entiende por carril a la: Se entiende por carretera a la:	y eventualmente al cruce de los peatones a) Vias principales que se encuentran dentro del ámbito urbano destinadas a la circulación de vehículos.	vehículos. b) Via fuera del ámbito urbano, destinada a la circulación de vehículos.	peatones y animales c) Vias urbanas.	calzada d) todas las anteriores	b b
114	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Se entiende por linea de parada a la:	a). Linea transversal marcada en la calzada antes de la intersección que indica al conductor el limite para detener el vehículo acatando la señal correspondiente.	b) Lineas que se encuentran en los lugares del estacionamiento	Lineas donde los vehículos utilizan embarcar y desembarcar pasajeros	d) todas las anteriores	a
115	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Se define como zona rigida al:	a) Área donde se prohíbe la circulación de vehículos	b) Área donde se prohíbe la circulación de peatones	c) Área de la via en la que se prohibe el estacionamiento de vehículos las 24 horas del día.	d) Todas las anteriores	с
116	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	¿Cuál es la autoridad competente para aplicar las sanciones por acumulación de puntos en la red vial nacional?	a) Ministerio de Transportes y Comunicaciones	b) Policía Nacional del Perú	c) SUTRAN	d) Municipalidades Provinciales	С
117	Materias generales	Todas		¿Cuál es la autoridad competente para aplicar las sanciones por	a) Ministerio de Transportes y Comunicaciones	b) Policía Nacional del Perú	c) SUTRAN	d) Municipalidades Provinciales	d
118	Materias generales	Todas	terrestre Obligaciones del conductor en materia de tránsito	acumulación de puntos en el ámbito urbano? ¿Cuál es la autoridad que garantiza y controla la libre circulación en		b) Los inspectores de transportes de las Municipalidades		d) Las Municipalidades distritales	С
119	Materias generales	Todas	terrestre Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	las vias públicas del territorio nacional? Son elementos de la vía:	a) La calzada, la acera y la berma	Provinciales b) La cuneta y el estacionamiento	c) El separador central, el jardín y el equipamiento de servicios necesarios para su utilización.	d) todas las anteriores	d
120	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito	Está prohibido en la vía:	a) Ejercer el comercio ambulatorio o estacionario.	b) Destinar las calzadas a otro uso que no sea el tránsito.	c) Recoger o dejar pasajeros en lugares no	d) Todas las anteriores.	d
121	Materias generales	Todas	terrestre Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿Cuál es la señal que tienen por finalidad guiar a los usuarios, proporcionándoles indicaciones que puedan necesitar durante su		b) Advertencia	autorizados. c) Información	d) Ninguna de las anteriores.	С
122	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	desplazamiento por la via?tienen, por lo general, forma rectanqular, con su mayor dimensión horizontal.	a) Las señales reguladoras	b) Las señales preventivas	c) Las señales informativas	d) Ninguna de las anteriores.	С
123	Materias generales	Todas	terrestre	de comprobar que no se aproxima tren o vehículo ferroviario.	a) 30 metros	b) 5 metros	c) 20 metros	d) 0.5 metros	ь
124	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La posición de frente ejecutada por el efectivo de la Policía Nacional del Perú, asignado al control de tránsito significa:	a) Obligación de detenerse de quien así lo enfrente.	b) Continuar la marcha por el carril izquierdo de la calzada.	c) Continuar la marcha.	d) Ninguna de las anteriores.	a
125	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	Para los vehículos destinados al transporte de combustibles líquidos derivados de hidrocarburos ¿El rompeolas cómo máximo debe estar separado cada?		b) 1.6m	c) 1.5m	d) 1.7m	b
126	Materias específicas	AlliB y AlliC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son las dimensiones que deben tener los caracteres del rótulo "PELIGRO COMBUSTIBLE" de los vehículos destinados al transporte de combustibles líquidos derivados de hidrocarburos?		b) altura minima de 200 mm y grosor minimo de 10 mm	c) altura mínima de 100 mm y grosor mínimo de 20 mm	d) Ninguna de las anteriores	a
127	Materias específicas	Alia, Alib, Alila, Aliib, Aliic.	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿En qué vehículos de categoria M y N es obligatorio llevar luz perimétrica?	a) En vehículos de más de 2,10 m de ancho y/o 3m de alto.	b) En vehículos de más de 1,90 m de ancho y/o 2.5m de alto.	c) En vehículos cuya longitud supera los 6m.	d) En vehículos que cuyo alto y ancho no excedan 2,10m	a
128	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic, Biia, Biib, Biic	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son las profundidades minimas en las ranuras principales situadas en la zona central de la banda de rodamiento de los neumáticos que señala el Reglamento Nacional de Vehiculos?		b) 2.0 mm para todas las categorías	c) Para categoria L, M1, M2, N1, N2, O1 y O2 profundidad 1.6mm y Para categorias M3,N3,O3 y O4 profundidad 2.0 mm	d) Para categoria L profundidad 1.6mm. Para categorias M1, M2, N1, N2, O1 y O2 profundidad 2.0 mm y Para categorias M3,N3,O3 y O4 profundidad 2.2 mm	a

							1		
129	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son los elementos, características y dispositivos considerados como requisitos técnicos generales en el Reglamento Nacional de Vehículos?	a) Dispositivos de alumbrado y señalización óptica, sistema de frenos y neumáticos	b) Sistema de frenos y carrocería diseñada para evitar salpicaduras de las ruedas y/o protegida por guardafangos o escarpines	c) Dispositivos de alumbrado, sistema de frenos y que sean construidos y equipados de forma que no tengan en el interior, ni en el exterior aristas ángulos salientes que representen peligro para sus ocupantes u otras personas.		d
130	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿La instalación de las láminas retroreflectivas debe ser de acuerdo a las siguientes específicaciones?	a) Las láminas deben ser fijadas horizontalmente en los laterales del vehiculo y en la parte posterior, alternando los colores rojo y blanco.	b) Las láminas deben colocarse a no menos de 300 mm y no más de 1,60 m sobre la superficie de la carretera.	c) Las láminas podrán fijarse a la carrocería del vehículo por medio de diferentes elementos, tales como: remaches, tornillos, autoadhesivo o pegamento, asegurando la fijación permanente.	d) Todas las anteriores	d
131	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué definición corresponde a luz alta en el Reglamento Nacional de Vehículos?	a) Luz utilizada para alumbrar una mayor distancia de la via por delante del vehículo, también denominada de carretera.	b) Luz utilizada para alumbrar una mayor distancia de la via, también denominada luz complementaria.	c) Luz de carretera o complementaria utilizada para largo alcance ubicada en la parte delantera del vehículo.	d) Ninguna de las anteriores	a
132	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué definición corresponde a luz baja en el Reglamento Nacional de Vehículos?	a) Luz de baja intensidad para indicar la posición en la vía.	b)Luz de corto alcance, utilizado para alumbrar la vía por delante del vehículo, sin deslumbrar a los conductores que transiten en sentido contrario	 c) Luz abierto de corto alcance, utilizado para alumbrar la vía ubicado en la parte delantera del vehículo. 	d) Ninguna de las anteriores	b
133	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la función de los frenos?	a) Reducir la velocidad o asegurar la parada del vehículo.	b) Reducir la velocidad para detener el vehículo, sin que ello signifique asegurar la parada del mismo.	 c) Es complementaria al freno de mano y sirve para detener completamente el vehiculo, sin que ello signifique reducir la velocidad. 	d) Ninguna de las anteriores	a
134	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	El tren motriz está conformado por:	a) Motor y semiejes posteriores.	 b) Caja de velocidades, conjunto diferencial y eje(s) propulsor(es). 	c) Cigüeñal y árbol de levas	d) a y b son correctas	d
135	Materias específicas	AI, AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB Y	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina sistema dual?	a) Cuando puede operar usando diésel y GNV	b) Cuando puede operar usando gasolina o GLP.	c) Cuando puede operar usando combustible	d) Cuando puede operar usando gasolina o diésel	a
136	Materias específicas	AIIIC AI, AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB Y	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina sistema bi-combustible?	simultáneamente. a) Cuando puede operar usando combustible líquido y GNV	b) Cuando puede operar usando gasolina o GNV	GNV y GLP c) Cuando puede operar usando combustible	alternativamente. d) Cuando puede operar usando gasolina y diésel	b
137	Materias específicas	AIIIC BIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuántos puntos mínimos de apoyos deben tener los cinturones de seguridad en los asientos de pasajeros de vehículos menores destinados al servicio de transporte público?	simultâneamente. a) 2.	alternativamente. b) 3.	GNV y GLP c) 4.	alternativamente. d) 5.	a
138	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué entiende por neumático redibujado?	a) Que luego de haberse desgastado, se vuelve operativo al efectuar nuevas ranuras en su banda de rodamiento.	b) Neumático que se vuelve operativo al adherirse una nueva banda de rodamiento.	c) Que sin haberse desgastado, se refuerzan las ranuras en su banda de rodamiento.	d) Todas las anteriores	a
139	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué entiende por neumático reencauchado?	a) Neumático que se vuelve operativo al tapar las ranuras en su banda de rodamiento.	b) Que luego de haberse desgastado, se vuelve operativo al adherirse una nueva banda de rodamiento.	c) Que sin haberse desgastado, presenta ranuras y se le adhiere una banda de rodamiento.	d) Ninguna de las anteriores	b
140	Materias específicas	AI, AIIA, AIIB, AIIIA, AIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	Se denomina Sistema bi-combustible cuando se puede operar el vehículo con o alternativamente.	a) Gasolina, GNV.	b) GNV, GLP.	c) Combustible Diésel, GNV.	d) Combustible Diésel, gasolina	a
141	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	Para fines aduaneros, ¿a qué se considera vehículo nuevo?	a) Que no haya sido registrado en su país de origen o de embarque en ningún registro de vehículos de carácter oficial	 b) Que no ha tenido uso alguno y que el recorrido registrado en su odómetro no sea mayor de cien (100) kilómetros. 	sea mayor de cincuenta (50) kilómetros.	d) a y b son correctas	d
142	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	Para el registro del control de pesos y medidas, el conductor debe presentar:	a) Tarjeta de Propiedad o Tarjeta de Identificación Vehicular del vehiculo automotor y, de ser el caso, de los vehiculos componentes.	b) Licencia de conducir correspondiente.	 c) Documentación relativa a la operación de transporte, tales como guía de remisión, y de ser el caso, carta de porte, manifiesto de carga y/o factura comercial. 	d) Todas las anteriores	d
143	Materias específicas	AIIIA, AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	El soporta carga y no trasmite fuerza de tracción, sus ruedas giran libremente.	a) Eje no motriz.	b) Eje de tracción.	c) Eje motriz.	d) Eje retráctil	a
144	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina capacidad de arrastre?	a) Carga máxima que puede transportar un vehículo sin exceder el peso bruto vehícular.	b) Capacidad técnica máxima del camión, es determinada por el fabricante.	 c) Carga máxima que puede transportar un vehículo en función de su tara. 	d) Ninguna de los anteriores	b
145	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina capacidad de carga útil?	a) Carga máxima que puede transportar un vehículo en función de su tara.	b) Capacidad técnica máxima del camión determinada por el fabricante.	c) Carga máxima que puede transportar un vehículo, sin exceder el peso bruto vehícular indicado por el fabricante.	d) Ninguna de los anteriores	С
146	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina capacidad de carga legal?	a) Carga máxima que puede transportar un vehículo sin exceder peso bruto vehícular.	 b) Carga máxima que puede transportar un vehículo en función de su tara. 	 c) Capacidad técnica máxima del camión determinada por el fabricante. 	d) Ninguna de los anteriores	b
147	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina Peso Bruto Vehicular?	a) Peso total del vehículo incluyendo tara más capacidad de carga legal.	b) Peso total del vehiculo incluyendo la tara pero no la capacidad de carga.	c) Peso total del vehículo determinado por el fabricante que incluye la tara y la capacidad de carqa.	d) Ninguna de los anteriores	С
148	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina Peso Bruto Vehicular Legal?	 a) Peso total del vehículo incluyendo tara más capacidad de carga legal. 	b) Peso total del vehículo determinado por el fabricante.	c) Peso del vehículo incluyendo tara y capacidad de carga.	d) Ninguna de los anteriores	a
149	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina Peso Bruto Vehicular Combinado?	a) Peso total del vehículo determinado por el fabricante.	b) Peso bruto vehicular de la combinación camión más remolque(s).	c) Peso bruto vehícular legal del camión más remolque(s), de acuerdo a lo establecido en reglamento	d) Ninguna de los anteriores	b
150	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina Peso Bruto Vehicular Combinado Legal?	a) Peso bruto vehicular de la combinación remolcador más remolque(s), según su configuración vehicular.	a) Peso bruto vehicular de la combinación remolque(s) más semiremolque(s), según su configuración vehicular.	 c) Peso bruto vehicular legal del camión más remolque(s), de acuerdo a lo establecido en reglamento. 	d) Ninguna de los anteriores	a
151	Materias específicas	AIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	El peso bruto máximo permitido en el SNTT es de: Cuando una mercancia especial indivisible es transportada en un	a) 50 toneladas.	b) 48 toneladas.	c) 46 toneladas.	d) 45 toneladas	b
152	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	Vehiculo Especial, sin exceder las condiciones para las cuales el Vehiculo Especial fue autorizado ¿se requiere autorización para el transporte de dicha mercancia?	a) Si.	b) No.	c) Depende de la mercancia.	d) Sólo la mercancía peligrosa	b
153	Materias generales	todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son los códigos de identificación vehicular?	a) Número de identificación vehicular, número de serie,	b) Número de chasis, placa de rodaje, numero de motor.	c) VIN, número de chasis, placa de rodaje.	d) Ninguno de los anteriores	a
154	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	De dónde a donde se mide la altura del vehículo.	número de motor. a) Desde la superficie de la calzada hasta el punto más	b) Desde el punto más bajo de la carrocería hasta el punto		d) Ninguna de las anteriores.	a
155	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la altura máxima permitida para la mercancia transportada?	elevado de la mercancía. a) 5.00 metros	más elevado de la carroceria b) 4.50 metros	más elevado de la mercancía. c) 4.30 metros.	d) Ninguna de las anteriores.	С
156	Materias específicas	AI, AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB Y	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuánta fuerza de tracción mínima deben soportar los puntos de fijación los cinturones de seguridad para las categorias M y N?	a) 1600kg	b) 1800kg	c) 1500kg	d) 1200kg	b
157	Materias específicas	BIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuánta fuerza de tracción mínima deben soportar los puntos de	a) 800kg	b) 1800kg	c) 700kg	d) 500kg	c
158	Materias específicas	AI, AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	fijación los cinturones de sequridad para la categoría L5? ¿Cuántos puntos mínimos de apoyo deben tener los cinturones de seguridad para el asiento central de la segunda fila de un vehículo de las categorías M1 y N1?	a) 3.	b) 2.	c) 4.	d) ninguno no es obligatorio	b
159	Materias generales	AI, AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB Y	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuántas ruedas de repuesto deben contar los vehículos de categoría	a) 2.	b) 1.	c) no es obligatorio.	d) ninguna de las anteriores	b
160	Materias específicas	AIIIC AI, AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB Y	Requisitos y características técnicas del vehículo	M y N? ¿Qué características deben tener los dispositivos antiempotramiento		b) No excedan el ancho del vehículo	c) sin filos angulares cortantes	d) b y c son correctas	d
161	Materias específicas	AIIIC BI, BIIA, BIIB y BIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	posteriores de las categorias M y N? ¿Cuáles son considerados requisitos adicionales para los vehículos de la categoria L?		b) Deben contar con dispositivos para descansar los pies del conductor y de las personas transportadas	c) No es obligatorio tener dispositivos para descansar los pies de las personas transportadas.	d) a y c son correctas	b
162	Materias específicas	AI, AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB Y	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la tolerancia en el control de la altura de la mercancia	a) 5% de la altura máxima permitida del vehículo.	b) 6% de la altura máxima permitida del vehículo.		d)10% de la altura máxima permitida del vehículo	a
		AIIIC	. ,	transportada?			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

				Para vehículos de la categoría N, la altura de la carroceria no podrá					
163	Materias específicas	AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	superar en más del de la altura de la cabina original del vehículo		b) 45%	c) 40%	d) 60%	a
164	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	Todos los vehículos deben tener la configuración original de fábrica para el tránsito por el lado de la vía.	a) Izquierdo	b) Derecho	c) Derecho o izquierdo según su configuración de fábrica	d) ninguna de las anteriores	b
165	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	Los vehículos que circulan por las vias del SNTT, deben contar con carrocería diseñada para evitar salpicaduras de las ruedas.	a) 31.	b) No, porque está protegida por el guardafangos	c) Depende del tamaño del vehículo.	d) No se encuentra regulado.	a
166	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué porcentaje como mínimo de transparencia debe tener los parabrisas de vidrio de seguridad?	a) 50%	b) 70%	c) 80%	d) 60%	b
167	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué porcentaje como mínimo de oscurecimiento debe tener los parabrisas de vidrio de seguridad?	a) 40%	b) 20%.	c) 30%.	d) 50%	с
168	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	Los vehículos podrán contar con accesorios (defensas especiales delanteras, barras antivuelco, parrillas de techo, alerones, spoilers, viseras, estribos, etc.) siempre y cuando estos tengan bordes		b) Redondeados	c) redondeados o rectos	d) Cuadrados	b
169	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	Los vehículos podrán contar con accesorios (defensas especiales delanteras, barras antivuelco, parrillas de techo, alerones, spoilers, viseras, estribos, etc.) siempre y cuando estos no excedan más de de los extremos delantero y posterior.	a) 250 mm.	b) 200 mm	c) 100 mm	d) 150 mm	b
170	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	Según la clasificación vehícular del Reglamento Nacional de Vehículos la categoría N3 es considerado como:	a) Vehículos de peso bruto vehícular mayor a 12 toneladas.	b Vehiculos de peso bruto vehicular mayor a 3,5 toneladas hasta 12 toneladas.	 c) Vehículos de peso bruto vehícular menor o igual a 12 toneladas. 	 d) Vehículos de peso bruto vehicular mayor a 11 toneladas. 	a
171	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	Es correcto respecto al Reglamento Nacional de Vehículos	a) Establece los requisitos y características técnicas que deben cumplir los veihiculos para que ingresen, se registren transiten, operen y se retiren del Sistema Nacional de Transporte Terrestre.	b) Establece normas que regulan el uso de las vias públicas terrestres, aplicables a los desplazamientos de personas, vehículos y animales y a las actividades vinculadas con el transporte y el medio ambiente, en cuanto se relacionan con el tránsito. Rige en todo el territorio de la República	c) Regula el servicio de transporte terrestre de personas y mercancias de conformidad con los lineamientos previstos en la Ley	d) Ninguna de las anteriores	a
172	Materias especificas	Al y AliA	Requisitos y características técnicas del vehículo	Según la clasificación vehicular un vehículo M1 es:	a) Vehículos de siete asientos o menos, sin contar el asiento del conductor.	 b) Vehículos de más de ocho asientos, sin contar el asiento del conductor y peso bruto vehícular de 5 toneladas o menos. 	c) Vehículos de ocho asientos o menos, sin contar el asiento del conductor.	d) Vehículos de ocho asientos o menos, contando el asiento del conductor.	С
173	Materias específicas	BI, BIIA y BIIB	Requisitos y características técnicas del vehículo	Según la clasificación vehicular un vehículo L3 es:	a) Vehículos de tres ruedas, de más de 50 cm3 o velocidad mayor a 50 km/h.	b) Vehículos de dos ruedas, de más de 50 cm3 o velocidad mayor a 50 km/h.	c) Vehículos de tres ruedas, de hasta 50 cm3 y velocidad máxima de 50 km/h.	 d) Vehículos de tres ruedas simétricas al eje longitudinal del vehículo, de más de 50 cm 3 o velocidad mayor a 50 km/h y cuyo peso bruto vehícular no exceda de una tonelada 	b
174	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	Una de las características adicionales para los vehículos de las categorías L,M y N son:	a) Retrovisores, Asientos del conductor, Depósito de combustible.	b) Guardafangos, Depósito de combustible e instrumentos e indicadores para el control de operación	c) Bocina de sonido, Fórmula rodante y Mandos para el control de operación de fácil acceso al conductor.	d) a y c son correctas	d
175	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué distancia como mínimo debe ser audible el sonido de la bocina?	a) 50 m para categoria L y 100 m para categorias M y N	b) 50m para categorías L, M y N	c) 40 m para categoría L y 100 m para categorías M y N	d) No existe mínimo siempre que estén dentro de los límites máximos permisibles para emisiones sonoras	a
176	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	Sobre el limpiaparabrisas y lavaparabrisas es correcto:	a) Como mínimo deben cubrir solo el área frente al piloto.	b) Como mínimo deben cubrir el área frente al piloto y copiloto.	 c) El limpiaparabrisas debe cubrir el área del piloto y copiloto, sin ser obligatorio el lavapabrisas. 	d) No está regulado en el área mínima en el RNV, solo la exigibilidad de tener limpiaparabrisas.	b
177	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son las herramientas para cambiar la rueda señaladas en el RNV y el soporte mínimo que deben tener?	a) Gata completa que soporte al menos el 30% del peso bruto del vehículo y llave de ruedas	b) Solo se exige la gata completa que soporte al menos el 40% del peso bruto del vehículo.	c) Gata completa que soporte el peso bruto del vehículo y seguro de las ruedas.	 d) Set de llaves hexagonales y gata completa que soporte al menos el 30% del peso neto del vehículo. 	a
178	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la respuesta incorrecta sobre los requisitos técnicos adicionales para los vehículos de las categorías N y O destinados al transporte y recolección de residuos sólidos domiciliarios, comerciales, industriales y de limpieza de espacios públicos?	a) Dispositivo antiestático para la circulación, sistema de ancapsulado de las zonas calientes y de los cables eléctricos	b) Circulina de color amarillo para los vehículos de la categoria N.	c) Los vehículos con cajas compactadoras deben tener comandos de apertura y cierre de la compuerta de descarga deben estar separados de los comandos del sistema de compactación.	d) Todas las anteriores son incorrectas.	a
179	Materias especificas	AllA	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es el peso y cilindrada mínima que deben tener los vehículos de categoria M1 para prestar el Servicio de Transporte Escolar?	a) Peso neto minimo de 1000 kg y cilindrada minima de 1450 cm3	b) Peso neto mínimo de 1200 kg y cilindrada mínima de 1450 cm3	c) Peso neto mínimo de 1000 kg y cilindrada mínima de 1350 cm3	d) Peso neto minimo de 1200 kg y cilindrada mínima de 1250 cm3	a
180	Materias específicas	AllA	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son los requisitos técnicos para los vehículos destinados al servicio de Taxi?	a) Cinturones de seguridad para todos los ocupantes. Cinturones de dos puntos para los ocupantes del asiento delantero y posterior	b) Peso neto minimo de 1000kg y cilindrada minima de 1450 cm3	c) Pertenecer a la categoría M1, Láminas retroreflectivas y cuatro puertas de acceso	d) a y b son correctas	С
181	Materias específicas	BIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son los requisitos técnicos adicionales para los vehículos destinados al Servicio de Transporte Público Especial de Pasajeros en Vehículos Menores?		b) Ser de la categoria L4, parachoques posterior y cinturones de seguridad de minimo tres puntos en los asientos de pasajeros.	c) Ser de la categoria L5, láminas retroreflectivas, parachoques posterior, espejos retrovisores, cinturones de seguridad de dos o tres puntos en los asientos de pasajeros.	d) Ser de la categoria L5, láminas retroreflectivas y parachoques posterior.	d
182	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es el documento que acredita ante SUNARP las modificaciones efectuadas a las características registrables de los vehículos?	a) Certificado de Revisión Fechica Venicular.	b) Certificado de conformidad de Conversión y modificación	c) Certificado de Conformidad de Modificación	d) Declaración Jurada de conformidad de Modificación	С
183	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	La verificación de pesos y medidas pueden ser a través de:	a) Balanzas dinámicas fijas o móviles, medición manual, automática, verificación física	 b) Balanzas dinámicas fijas, pórticos con cámaras y solo medición automática. 	c) Solo mediante balanzas dinámicas móviles y verificación física.	d) Ninguna de las anteriores	С
184	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es el mínimo de la potencia/peso bruto combinado para los vehículos de las categorías M2, M3, N2 y N3?	a) 4,70 KW/I (5,0 HP/I).	b) 4,85 kW/t (6,5 HP/t).	c) 4,65 kW/t (4,5 HP/t).	d) 4,85 kW/t (6,0 HP/t).	b
185	Materias generales Materias generales	Todas Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué comprende la fiscalización según el RNV? ¿Qué significa supervisión según los alcances de la fiscalización señalados en el RNV?	a) Supervisión, detección, imposición y ejecución. a) Es el resultado de la acción de control realizada por el inspector o por las entidades públicas o privadas designadas por la autoridad competente	b) Detección y ejecución de la sanción b) Es el acto administrativo mediante el cual la autoridad competente, luego de tramitar el procedimiento sancionador, aplica la medida punitiva que corresponda a infractor por la comisión de la infracción o infracciones	c) Supervisión, imposición y ejecución c) Comprende la realización de los actos administrativos encaminados a lograr el cumplimiento de las obligaciones exigidas en la resolución de sanción	d) Detección, supervisión y ejecución. d) Es la función para monitorear el cumplimiento de las obligaciones contenidas en la Ley, el presente Reglamento y sus normas complementarias vigentes, a efectos de adoptar las medidas correctivas en los casos que corresponda	
187	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuándo se aprueba el Plan Anual de Fiscalización?	a) Dentro de los meses de septiembre y octubre del año	b) Todos los primero de enero de cada año.	c) Dentro de los 90 días calendarios del año	d) Dentro de los meses octubre y noviembre del	a
188	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la información minima que debe incluir la difusión de los resultados de las acciones de fiscalización?	inmediato precedente a) Solo estadistica de las acciones de control y el Estado de los procedimientos de sanción.		immediato precedente c) Estadistica de las acciones de control, estado de los procedimientos de sanción, estadisticas de las sanciones impuestas y ranking de sanciones aplicadas a los transportistas.	año inmediato precedente. d) Puntos donde se impusieron las sanciones, cantidad de sanciones impuestas y estadística de las sanciones impuestas.	c
189	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Quién es el responsable por las infracciones cometidas durante la prestación del servicio de transporte cuando el exceso de peso bruto y/o exceso de peso por eje o conjunto de ejes sea generado por mercanica que esté de	a) Solo el Transportista	b) El transportista o propietario del vehículo	c) El Transportista y el generador de la carga	d) El generador de la carga.	b

190	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son los documentos que sustentan las infracciones?	a) El Formulario de Infracción suscrito por el Inspector, como resultado de una acción de control, que contenga la verificación de la comisión de Infracciones y el Informe del funcionario de la autoridad competente, cuando se trate de orden superior, petición o comunicación motivada de terceros u otras entidades públicas o privadas, o de fiscalización en gabinete		c) Solo un informe del Inspector, como resultado de una acción de control, que contenga la verificación de la comisión de infracciones.	d) El Formulario de Infracción suscrito por el Inspector, cuando se trate comunicación de terceros u otras entidades públicas o privadas.	a
191	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	La autoridad competente aplicará las sanciones que correspondan sin perjuicio de las responsabilidades que pudieran resultar de las infracciones cometidas	a) administrativas	b) civiles	c) civiles o penales	d) de terceros involucrados	с
192	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Mediante que documentos se inicia el procedimiento sancionador por infracciones relacionadas al incumplimiento de peso y medidas vehiculares?		b) Levantamiento del Formulario de Infracción e Informe de Inspección.	c) Con la detección de la infracción y notificación del Formulario de Infracción.	d) Informe de Inspección y Resolución de inicio del procedimiento.	a
193	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son las medidas preventivas vigentes en el Reglamento Nacional de Vehiculos?	a) Interrupción del tránsito, detención del conductor y retención de la licencia de conducir.	 b) Interrupción de la circulación del vehículo, retención de mercancía y retención de la licencia de conducir. 	 c) Reestiba de la mercancía, descarga de la mercancía en exceso e internamiento del vehículo. 	 d) Retención del vehículo y la licencia de conducir, internamiento del vehículo e interrupción del tránsito. 	c
194	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	De acuerdo a lo señalado en el Reglamento Nacional de Vehículos, el propietario del vehículo que sufre un siniestro total solicita al Registro de Propiedad Vehícular de la SUNARP:		b) retiro definitivo.	c) retiro temporal.	d) Suspensión de la partida registral.	a
195	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la definición que corresponde a la carrocería, de acuerdo al Reglamento Nacional de Vehículos?	 a) Estructura básica del vehículo, compuesta por el bastidor, el tren motriz, suspensión, dirección, ejes, ruedas y otras partes mecánicas relacionadas 	b) Estructura que se instala sobre el chasis o estructura autoportante, para el transporte de personas y/o mercancias.	 c) Elemento mecánico que sirve de soporte del vehículo, aloja a las ruedas y permite la movilidad del mismo. 	d) Estructura básica del vehículo, que sirve de soporte del vehículo y se instala con el chasis.	b
196	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la definición que corresponde al eje independiente, conforme al Reglamento Nacional de Vehiculos?	a) Eje que soporta carga y no transmite la fuerza de tracción, es decir sus ruedas giran libremente	b) Eje que puede dejar de tener contacto con la superficie de la via mediante dispositivos mecánicos, hidráulicos o neumáticos	c) Conjunto de dos (2) ejes motrices o no, articulados al vehiculo y entre si por dispositivos(s) común(es) que permitan una distribución de carga uniforme entre los dos ejes, y separados a una distancia entre centros de ruedas superior a 1,20 m e inferior a 2,40 m	d) Eje que no forma conjunto de ejes, es decir se considera como tal, cuando la distancia entre su centro y el centro del eje más próximo es superior a 2,40m	d a
197	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se consideran Vias Terrestres según el Reglamento Nacional de Vehículos?	a) Sistema de vias públicas incluyendo las concesionadas, así como las privadas, por donde circulan los vehículos, a excepción de las vias férreas.	b) Via en que los vehículos y las personas sólo tienen oportunidad a ingresar o salir de ella, por los lugares y bajo las condiciones fijadas por la Autoridad competente	c) Sistema de vías públicas, incluyendo las vías férreas, sin considerar las concesionadas y las privadas.	d) Via dentro del ámbito urbano, destinada a la circulación de vehículos y peatones y eventualmente de animales	a
198	Materias específicas	BI, BIIA, BIIB y BIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	En relación con la ubicación del tubo de escape y la descarga de las emisiones es correcto decir:	a) Para la categoria L1 y L3 la salida del tubo de escape debe estas ubicada a 300mm como máximo del motor y descargar las emisiones del motor hacia atrás del vehículo.	b) Para la categoria L1 y L3 la salida del tubo de escape debe descargar las emisiones del motor hacia atràs del vehículo	c) Para las categorias L2, L4 y L5 la salida del tubo de escape debe estar ubicada a 300mm como màximo del extremo posterior del compartimiento de pasajeros y descargar las emisiones del motor hacia atrás del vehículo	d) b y c son correctas	d
199	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	Quedan excluidos de la cobertura del Seguro Obligatorio de Accidentes de Tránsito, los accidentes:	a) Causados en carreras de automóviles y otras competencias de vehículos motorizados	b) En lugares fuera del territorio nacional	c) En intersecciones sin señalización apropiada.	d) a y b son correctas	d
200	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	¿Qué obligación tiene el conductor o propietario del vehículo de producirse un accidente con un vehículo coberturado con SOAT?	a) Dar aviso a los bomberos	b) Dar aviso solo a la compañía de seguros	c) Dar aviso a la compañía de seguros y dejar constancia en la delegación de la PNP más cercana	d) Dar aviso solo a la PNP	С
201	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	¿Qué vehículos se encuentran obligados a contratar un SOAT?	a) Motorizados y no motorizados	 b) Vehículos automotores con excepción de los vehículos automotores de 2 ruedas, de hasta 50 cm³ 	c) Todo vehículo automotor que circule por el territorio nacional	d) Todo vehículo automotor con excepción de los vehículos oficiales	s c
202	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	Los remolques acoplados, casas rodantes y otros similares están comprendidos en el SOAT del vehículo automotor que los hala.	a) No.	b) Si.	c) Depende del tipo de estructura que se remolca.	d) No se encuentra regulado.	b
203	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	La obligación de contratar el SOAT recaerá sobre: ¿Cuál es el plazo que tiene la víctima o sus beneficiarios para solicitar	a) El propietario del vehículo	b) El prestador del servicio de transporte	c) Sobre el conductor	d) Sólo a y b	b
204	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	el pago de las indemnizaciones o beneficios que derivan del SOAT o CAT?	a) 1 año	b) 6 meses	c) 4 años	d) 2 años	d
205	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	¿Es requisito que se investigue previamente el accidente para que se brinde la cobertura del SOAT o CAT?	a) No	b) Solo si hay víctimas mortales	c) Solo si el conductor se encontraba en presunto estado de ebriedad	d) Si	a
206	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	¿Cuáles son los plazos con los que cuenta la compañía de seguros o la AFOCAT para pagar los gastos o indemnizaciones?	a) 15 tilds	b) 10 días	c) 5 dias	d) 30 días	b
207	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	¿Ante quién denuncio la falta de pago de coberturas por parte de la compañía de seguros?	a) Ante el MTC	b) Ante la SBS	c) Ante el INDECOPI	d) b y c son correctas	С
208	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	El propietario de un vehículo de uso particular tiene la facultad de contratar SOAT o CAT	a) Verdadero	b) Solo si va a transitar dentro de una determinada Provincia	1	d) Solo si es un vehículo de 2 ruedas	С
209	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	Se puede contratar un CAT para un vehículo con el que se presta el servicio de transporte nacional	a) Falso	b) Verdadero	c) Verdadero, pero solo tendrá validez dentro de la Región o Provincia a la cual pertenezca el AFOCAT	d) Solo si la autoridad competente lo autoriza	a
210	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de trânsito	Con respecto al SOAT y al CAT, marque la respuesta correcta	a) Ambos tienen cobertura a nivel nacional	b) Ambos se encuentran destinados a todo tipos de vehículos	c) El SOAT se encuentra destinado a todos los wehiculos, mientras que el CAT se encuentra destinado exclusivamente a vehiculos que cuentan con autorización para prestar el servicio de transporte provincial de personas	d) El SOAT tione una vigencia de 1 año mientras	s c
211	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	¿Qué transportistas que presten el servicio de transporte de ámbito provincial tienen la obligación de contratar SOAT?	a) Aquellos que no tengan la condición de miembros o asociados de una AFOCAT	b) Ninguno tiene la obligación por que pueden contratar ur CAT	c) los miembros o asociados de una AFOCAT cuando circulen fuera de la jurisdicción dentro de la cual pueden operar		d
212	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	La Placa Única de Rodaje para vehículos de la categoria M y N comprende	a) 2 planchas metálicas de aluminio de características similares	b) 2 planchas metálicas de aluminio con similares características y una calcomanía holográfica de seguridad como tercera placa	s c) 3 planchas metálicas de aluminio de		
213	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	La Placa Única de Rodaje para remolques y semiremolques comprende	a) 3 planchas de aluminio de características similares y una calcomanía holográfica de seguridad		c) 1 plancha metálica de aluminio con una lámina retroreflectiva adherida a su superficie del anverso	d) 2 planchas metálicas de aluminio con una	
214	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	¿Qué vehículos se encuentran obligados a exhibir la Placa Única de Rodaje?	a) Todos los vehículos automotores	 b) Vehículos de transporte terrestre con excepción de los remolques y semiremolques 	c) Todo vehículo que circule por las vías públicas, con excepción a los semiremolques	d) Todo vehículo de transporte terrestre que circule en las vía públicas terrestres	d
215	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	Los remolques y semiremolques llevan la placa del vehículo automotor que los hala.	a) No.	b) Si.	c) Depende del tipo de estructura que se remolca.		a
216	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	¿Qué elementos contiene la plancha metálica de la placa única de rodaje?	número de matrícula de placa en letras mayúsculas y números arábigos en bajo relieve; holograma de seguridad;	b) La bandera peruana; la palabra PERÚ en bajo relieve número de matricula de placa en letras mayúsculas y números arábigos en bajo relieve; holograma de seguridad código de seguridad gravado a mano; y sello de agua de alta seguridad	mayúsculas y números arábigos en alto relieve; holograma de seguridad; código de seguridad	d) Ninguna de las anteriores	c

									т
217	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	¿Se puede añadir elementos adicionales a la placa única de rodaje?	a) No	b) Si	 c) Sí, previa autorización de la autorida competente 	 d d) Sí, siempre que sea de un color distinto a los elementos obligatorios de la placa única de rodaje 	
218	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	¿Qué tiempo de vigencia tiene la placa única de rodaje?	a) 15 años	b) 20 años	c) Ilimitada	d) 15 años con renovación automática	С
219	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	¿Qué entidad realiza la entrega de la placa única de rodaje?	a) SUNARP	b) SUNARP y MTC	c) MTC, a través de una Entidad Concesionaria	d) a y c son correctas	С
220	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	Son los colores que contiene la placa única de rodaje de los vehículo de las categorías L1, L2 , L3 y L4	s a) fondo celeste, letras y números de color negro, fran superior de color blanco	ja b) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color âmbar	a c) fondo celeste, letras y números de color negro franja superior de color amarillo	, d) fondo celeste, letras y números de color negro, no lleva franja superior), d
221	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaie	El siguiente modelo de placa única de rodaje corresponde a:	a) Vehículos particulares de la categoria M	b) Taxis y colectivos de la categoría M1	c) Vehículos de las categorías M1 y L5 qu prestan el servicio de transporte público d	e d) Vehículos de todas las clases y categorías que	e b
	,			La siguiente imagen corresponde a		-, ,g	personas	prestan el ser	
222	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	E-UA-123	a) Placa Policial	b) Placa de Gracia	c) Placa de emergencia	d) a y c son correctas	ć
223	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	Los vehículos que presten el servicio de transporte nacional y regiona de personas (categoria M2 y M3) deben portar placa única de rodaj con las siguientes características		ja b) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color verde	a c) fondo celeste, letras y números de color negro franja superior de color amarillo	, d) fondo celeste, letras y números de color negro, franja superior de color anaranjado), d
224	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	Los remolques y semiremolques (categoría O) deben portar placi única de rodaje con las siguientes características	 a) fondo blanco, letras y números de color negro, fran superior de color verde 	 ja b) fondo amarillo, letras y números de color negro, franja superior de color verde 	a c) fondo amarillo, letras y números de colo negro, franja superior de color blanco	r c) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color anaranjado), с
225	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	El conductor del vehículo con placas de exhibición y/o rotativa, deber, portar, durante la circulación en las vías públicas, los siguiente documentos:			c)Tarjeta de Asignación de la Placa (TAP a Constancia Complementaria de Uso de Placa d Exhibición o Rotativa; Tarjeta de identificació Vehicular	d) Constancia de Uso de Placa de Exhibición o	o n b
226	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	¿Cuál es la edad mínima para obtener una licencia A-l?	a) 18 años.	b) 21 años.	c) 24 años	d) 27 años	a
227	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es la categoria de licencia de conducir de clase A que autoriza conducir vehículos de las categorias III A y B de manera indiferente	a a) Clase A Categoría II a.	b) Clase A Categoria III c.	c) Clase A Categoria II b.	d) Clase A Categoria IV	b
228	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	¿Cuántas veces se puede obtener un permiso provisional de conducir	? a) 2	b) 1	c) 3	d) Las que se desee	b
229	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	¿Cuál es la antigüedad mínima contando con licencia de Clase A Categoría I que se requiere para obtener la licencia de Clase A categoría II A por recategorización?	A a) 2 años.	b) 4 años.	c) 5 años	d) No existe antigüedad mínima	a
230	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Para obtener una licencia de conducir clase A categoría II B si requiere tener grado de instrucción mínimo de:	e a) Secundaria completa	b) Primaria completa	c) Secundaria incompleta	d) Superior técnica	a
231	Materias generales	Todas		La licencia de conducir de clase A categoría II A permite conducir lo vehículos señalados en la categoría:	s a) I	b) III	c) IV	d) II B	a
232	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La clase A categoría III C, permite conducir vehículos señalados en la categoría	a a) l.	b) II.	c) III a y III b	d) Todas las anteriores	d
233	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Para conducir vehículos de transporte terrestre de materiale peligrosos, necesario contar con la licencia que corresponda a la categoría del vehículo que transporta los materiales peligrosos.		b) Es	c) Depende de la mercancía que transporta	d) Ninguna de las anteriores	b
234	Materias generales	Todas	Licencias de Conducir	Las personas mayores de con plena capacidad de sus derecho civiles, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 42 y 46 de Código Civil, podrán obtener la licencia A I.		b) 18 años.	c) 14 años.	d) 13 años	a
235	Materias generales	Todas		La licencia de conducir clase B categoria II C permite conduci vehículos señalados en la categoria		b) B II b	c) A I	d) Sólo a) y b)	d
236	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir clase B categoria II B autoriza a conduci vehículos de la categoria.	r a) L3	b) L4.	c) L5	d) Sólo a) y b)	d
237	Materias generales	Todas	Licencias de Conducir	La licencia de conducir Clase B categoría II A, autoriza conduci vehículos de la categoría.	a) L1.	b) L2.	c) L5	d) Sólo a) y b)	d
238	Materias generales	Todas		La licencia de conducir de Clase A- Categoría I que se obtiene po primera vez tendrá una vigencia de		b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	d
239	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir de Clase A- Categoría I tendrá una vigencia de	a a) 3 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	с
240	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Las licencias de conducir de Ciase B tienen una vigencia de	a) 3 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	b
241	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir de Clase A- Categoría II A tendrá una vigencia de	a a) 3 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	a
242	Materias generales	Todas		La licencia de conducir de Clase A- Categoría II B tendrá una vigencia de	a a) 3 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	a
243	Materias generales	Todas		La licencia de conducir de Clase A- Categoría III A tendrá una vigencia de	a a) 3 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	a
244	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir de Clase A- Categoría III B tendrá una vigencia de	a) 3 anos	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	a
245	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de	La licencia de conducir de Clase A- Categoría III C tendrá una vigencia de		b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	a
246	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Los postulantes a licencias de conducir podrán obtener un permiso provisional que los habilite a conducir un vehículo por un periodo máximo de	o a) 30 dias	b) 60 dias	c) 90 dias	d) 120 dias	b
247	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir clase B categoria II C permite conduci vehículos de las siquientes categorias	i ^r a) L1 y L2	b) L3 y L4	c) L5	d) Todas las anteriores	d
248	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es la autoridad competente para establecer los requisitos para obtene la licencia de conducir de clase B Categoría I	a) Municipalidades Distritales	b) Municipalidades Provinciales	c) Ministerio de Transportes y Comunicaciones	d)Gobiernos Regionales	b
249	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es una licencia de conducir que se obtiene por otorgamiento directo	a) Clase A Categoria II A	b) Clase A Categoria III C	c) Clase A Categoría II B	d) Clase B Categoria I	d
250	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es una licencia de conducir que se obtiene por otorgamiento directo	a) Clase A Categoria II A	b) Clase A Categoria III C	c) Clase A Categoria II B	d) Clase B Categoria II C	d
251	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	es una licencia de conducir que se obtiene por otorgamiento directo	a) Clase A Categoría II A	b) Clase A Categoria III C	c) Clase A Categoria II B	d) Clase B Categoria II B	d
252	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	es una licencia de conducir que se obtiene por otorgamiento directo	a) Clase A Categoría II A	b) Clase A Categoria III C	c) Clase A Categoria II B	d) Clase B Categoria II A	d
253	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es una licencia de conducir que se obtiene por otorgamiento directo	a) Clase A Categoría II A	b) Clase A Categoria III C	c) Clase A Categoria II B	d) Clase A Categoría I	d
254	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es una licencia de conducir que se obtiene por recategorización	a) Clase A Categoría I	b) Clase A Categoria III C	c) Clase B Categoría II B.	d) Clase B Categoria I	b
255	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es una licencia de conducir que se obtiene por recategorización	a) Clase A Categoria I	b) Clase A Categoria II A	c) Clase B Categoría II B.	d) Clase B Categoria I	b

Materias generales Materias generales	Todas Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de	Es una licencia de conducir que se obtiene por recategorización	a) Clase A Categoría I	b) Clase A Categoria II B	c) Clase B Categoria II B.	d) Clase B Categoria I	b
Materias generales	Todas							
	"	Licencias de Conducir	Es una licencia de conducir que se obtiene por recategorización	a) Clase A Categoría I	b) Clase A Categoria III A	c) Clase B Categoria II B.	d) Clase B Categoria I	b
Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es una licencia de conducir que se obtiene por recategorización	a) Clase A Categoria I	b) Clase A Categoria III B	c) Clase B Categoría II B.	d) Clase B Categoria I	b
Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es un requisito para la revalidación de la licencia de conducir	a) Aprobación del examen de conocimientos en la conducción	b) Presentar constancia de estudios	c) Presentar certificado de antecedentes penales o iudiciales	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de	No es un requisito para la revalidación de la licencia de conducir		b) No contar con multas pendientes de pago	c) Aprobación del examen de conocimientos	d) No estar suspendido o inhabilitado	a
Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de	Es un requisito para la revalidación de la licencia de conducir	a) No contar con multas pendientes de pago	b) Presentar constancia de estudios	c) Presentar certificado de antecedentes penales o	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de		a) Acreditar experiencia previa en la conducción	b) No contar con multas pendientes de pago		d) No estar suspendido o inhabilitado	a
		Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de				c) Presentar certificado de antecedentes penales o		a
-		Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de			,		, , ,	a
-		Licencias de Conducir Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de				c) Presentar certificado de antecedentes penales o	,	a
			El Reglamento Nacional de Administración de Transporte no			judiciales		ь
			comprende el servicio de :	a) Es el acuerdo o conjunto de acuerdos celebrados entre municipalidades provinciales contiguas, con el objeto de	b) Es el acuerdo o conjunto de acuerdos celebrados entre municipalidades provinciales, con el objeto de gestionar o	c) Es el acuerdo entre 2 o más Municipalidades		a
				transporte urbano de personas que se presta en el área continua determinada.	administrar conjuntamente el servicio de transporte urbano de personas que se presta en las provincias involucradas.	servicio de transporte en sus respectivos ámbitos.		
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic,	Regulación de la actividad de transporte	transporte turístico?	a) Visita Local, excursión, circuito y de trabajadores	b) Excursión, estudiantes, traslado y visita local	c) Traslado, visita loca, excursión, gira y circuito	d) Circuito y traslado	C
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	Terrestre se clasifica en:	a) Provincial y Regional.	b) Provincial, Regional y Nacional.	c) Distrital, Provincial, Regional y Nacional.	d) Distrital, Provincial, Regional, Nacional e Internacional.	b
Materias específicas		,	Nacional y Regional no deberá realizar jornadas de conducción continuas de más de:			c) 4 horas en el servicio diurno y 4 horas nocturno.	d) 6 horas en el servicio diurno y 5 horas nocturno.	a
Materias específicas		-	Se considera como horario nocturno el que se realiza entre las:			c) 7:00 p.m. a 5:59 a.m.	d) 10 p.m. y las 2:00 a.m.	a
			Se considera como horario diurno el que se realiza entre las: ¿Qué medida preventiva se aplicará al conductor cuando se le detecta					d
Materias específicas		,	que ha excedido los 30 minutos de la jornada de conducción?. Cuando el tiempo de viaje sea menor a cinco (5) horas el tiempo de			c) 1:15 hora	d) 1:30 hora	b
Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	Cuando el tiempo de viaje sea menor a cinco (2) horas el tiempo de	a) 20 minutos.	b) 30 minutos.	c) 45 minutos.	d) 1 hora	b
Materias específicas			descanso entre cada jornada de conducción será no menor de: ¿Cuál de las siguientes alternativas no es obligación del conductor de	a) Ser titular de una licencia de conducir de la clase y	b) Conducir sólo vehículos habilitados por la autoridad	c) Cumplir con las sanciones pecuniarias y no pecuniarias que imponga la autoridad	d) Verificar que los usuarios no deban portar armas	d
'			servicio de transporte terrestre?.	categoria que corresponda al vehículo que conduce.	competente.	competente que tengan la calidad de firmes y exigibles. c) Acto administrativo emitido por el funcionario	atenten contra la integridad de los otros pasajeros.	
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	que se hace constar los resultados de acción de control:	a) Acta de Control.	b) Papeleta de infracción levantada por la PNP	que lleva a cabo el procedimiento administrativo de sanción.	d) Todas las Anteriores.	a
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	transporte dentro de la región se considera:	a) Nacional.	b) Regional.	c) Provincial.	d) Distrital.	С
Materias específicas	Alia, Aiib, Aiiia, Aiiib, Aiiic	Regulación de la actividad de transporte	entre ciudades o centros poblados de provincias diferentes, exclusivamente en una misma región?	a) Nacional.	b) Regional.	c) Provincial.	d) Todas las Anteriores.	b
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	entre ciudades o centros poblados de provincias pertenecientes a regiones diferentes?-	a) Nacional.	b) Regional.	c) Provincial.	d) Todas las Anteriores.	a
Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	El servicio de Transporte de Mercancías es considerado como un servicio de ámbito:	a) Nacional.	b) Regional.	c) Provincial.	d) Todas las Anteriores.	a
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	No es considerado como servicio especial de personas, el servicio que se realiza en:	a) Turístico.	b) Social.	c) Taxi.	d) Servicio de transporte diferenciado de personas.	d
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	Las Autoridades Competentes en materia de transporte son: 1.MTC 2. Gobierno Regional 3. Municipalidades Provinciales 4. Policia Nacional del Perú 5.INDECOPI	a) 1,2 y 3.	b) 1, 3 y 5.	c)1,2,3 y 4.	d) 1,2,3,4 y 5.	d
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	¿Cuál es la autoridad que gestiona el servicio de transporte en la modalidad de taxis?	a) Distrital	b) Regional.	c) Provincial.	d) Todas las Anteriores.	С
Materias específicas	IIA, AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, BII	Regulación de la actividad de transporte	El régimen de gestión común comprende:	a) El Área Urbana continua declarada como tal.	b) La integridad del territorio de las provincias involucradas	c) Red Vial Nacional o Regional que interconecte ambas provincias	d) Todas las Anteriores.	a
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	¿Cuál de las alternativas siguientes es una condición técnicas básica requerida a los vehículos de Transporte Terrestre?	a) Encontrarse en buen estado de funcionamiento.	b) Los Vehículos deben haber sido diseñados originalmente de fabrica para el Transporte de Personas.	c) Deben contar con Chasis y Formula Rodante	d) Todas las Anteriores.	d
Materias específicas	AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	¿Cuál es el peso neto vehícular mínimo de los vehículos para ser destinados al servicio de transporte regular de personas de ámbito nacional?	a) 8.5 Toneladas.	b) 8 Toneladas.	c) 7.5 Toneladas.	d) 12 Toneladas.	a
Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	Los vehículos destinados para la prestación del servicio de transporte público regular de personas en los ámbitos nacional, regional y provincial, deben contar con:	a) Con 2 Conductores.	b) Dispositivo Electrónico instalado en el salón del vehículo que informe la velocidad que marca el velocímetro	c) Deben ser Categorias M3 y Clase 3.	d) Todas las Anteriores.	b
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	La antigüedad máxima de acceso de un vehículo al servicio de transporte público de personas de ámbito nacional, regional y provincial, será de:			c) 5 años contados, a partir del 01 de enero del año siguiente al de su fabricación.	d) No tiene limite de antigüedad para acceder al servicio de transporte público de personas.	b
Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC			a) 15 años, contados desde el año de su fabricación.	b) 15 años, contados a partir de 01 de enero del año siguiente al de su fabricación.	c) 20 años, contando desde el año de su fabricación.	d) 20 años, contados a partir del 01 de enero del año siguiente al de su fabricación.	ь
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	La antigüedad máxima de permanencia de los vehículos en el servicio de transporte terrestre de ámbito regional, será de:		siguiente al de su fabricación, la misma que podrá ser ampliada como máximo 5 años más, por decisión adoptada mediante Ordenanza Regional.	c) 25 años.	d) No tiene limite de antigüedad de permanencia	b
Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	La antigüedad máxima de permanencia de los vehículos en el servicio en el servicio de transporte terrestre de ámbito provincial, será de:	a) 15 años	siguiente de su fabricación, la misma que podrá ser ampliada	 c) 18 años, pero podrá ser ampliado como máximo 5 Años, adoptado mediante ordenanza provincial. 	d) No tiene limite de antigüedad máximo.	b
	Materias generales Materias generales Materias generales Materias generales Materias generales Materias generales Materias especificas	Materias generales Materias generales Materias generales Todas Materias especificas IIA, AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, BII Materias especificas AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, BII Materias especificas AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Materias especificas AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC Materias especificas AIIA, AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Materias generales Todas Materias generales Todas Materias generales Todas Materias generales Todas Todas Todas Todas Todas Todas Materias generales Todas Materias generales Todas Todas Todas Todas Todas Todas Todas Materias generales Todas Materias generales Todas Materias generales Todas Materias generales Todas Materias especificas Materias especificas Materias especificas Materias especificas MA, AIB, AIIB, AIIIB, AIIIC, BI Regulación de la actividad de transporte Materias especificas MIA, AIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas MIA, AIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas MIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas MIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas AIIA, AIIB, AIIIA, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas AIIA, AIIB, AIIIC, Regulación de la actividad de transporte Materias especificas AIIA, AIIB, AIIIA, AIIB, AIIIC	teners generales Todas Incroammento del Sistema Nacional de Emisión Alternas generales Todas Incroammento del Sistema Nacional de Emisión Alternas generales Todas Incroammento del Sistema Nacional de Emisión Alternas generales Todas Incroammento del Sistema Nacional de Emisión Alternas generales Todas Incroammento del Sistema Nacional de Emisión de Seximica del Conduct Alternas generales Todas Incroammento del Sistema Nacional de Emisión de Seximica del Conduct Alternas generales Todas Incroammento del Sistema Nacional de Emisión de Seximica del Conduct Alternas generales Todas Incroammento del Sistema Nacional de Emisión de Seximica del Conduct Alternas generales Alter	Section of the Confidence of t	The content of the	The content of the	Control Cont

				*				1	
293	Materias específicas	Alia, Aiib, Aiiia, Aiiib, Aiiic	Regulación de la actividad de transporte	Los vehículos destinados al Transporte de personas y/o mercancias , público o privado , podrán ser . 1. Propiedad del Transportista 2. Contratados mediante la modalidad de arrendamiento financiero 3. Arrendados a otro transportista o persona natural.	a) 1 y 2.	b) 1 y 3.	c) 2 y 3.	d) 1, 2 y 3	a
294	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	El vehículo que se destine para la prestación del servicio de transporte público de mercancias debe contar:	a) SOAT.	b) CAT.	c) SOAT o CAT.	d) Póliza de responsabilidad extracontractual.	a
295	Materias específicas	Alia, Alib, Alia, Alib, Alic	Regulación de la actividad de transporte	La edad máxima para conducir vehículos para el servicio de transporte terrestre es:	a) 65 Años.	b) 60 Años.	c) 70 Años.	d) No tiene límite de edad máxima.	С
296	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	El conductor del servicio de transporte debe rendir y aprobar los exámenes médicos semestrales, a partir de los:	a) 60 Años.	b) 65 Años.	c) 68 Años.	d) 55 Años.	ь
297	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	El servicio de transporte terrestre de personas y mercancias se realizan con vehículos que:	a) Se encuentren habilitados.	b) Cuente con SOAT o CAT, según corresponda.	c) Debe contar con el Certificado de Inspección Técnica Vehicular, cuando corresponda.	d) Todas las Anteriores.	d
298	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	Marque usted verdadero o falso, a las premisas que se señalan a continuación: Las condiciones generales de operación del transportista son: a. Prestar el servicio de transporte utilizando infraestructura complementana de transporte habilitada, cuando corresponda. b. Facilitar la labor de supervisión y fiscalización que realice la autoridad competente. c. Verificar que su conductor no sobrepase la edad máxima de 65 años.	a) VFV	b) FVV	c) WF.	d) VFV.	c
299	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	Los terminales terrestres son obligatorios para el servicio público de transporte regular de personas en el ámbito:	a) Nacional y Regional.	b) Regional y Provincial.	c) Nacional, Regional y Provincial.	d) Distrital, Provincial, Regional, Nacional e Internacional.	С
300	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	No es una condición específica de operación en el servicio de transporte público de personas, bajo la modalidad de transporte regular de ámbito nacional y regional:	a) Se puede transportar usuarios en cantidad igual o mayor a la de asientos indicado por el fabricante.	b) Utilizar en la prestación del servicio, únicamente rutas autorizadas.	C) Exhibir en el exterior de cada vehículo habilitado la razón o denominación social del transportista.	d) Contar con un número necesario de vehículos para atender el servicio de transporte.	a
301	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	No es condición específica de operación que se debe cumplir en el servicio de transporte público de mercancias	a) Se puede realizar servicio de transporte de personas en sus vehículos.	 b) Recepcionar la mercancia entregada por el usuario, en las condiciones pactadas. 		d) Transportar las mercancias a su destino.	a
302	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	El plazo de las autorizaciones para prestar el servicio de transporte terrestre es de:	a) 5 años.	b) 7 años.	c) 10 años.	d) 12 años.	С
303	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	En el servicio de transporte de personas de ámbito nacional, la habilitación vehicular permite que un vehículo pueda ser empleado en:	a) En cualquiera de las rutas autorizadas del transportista .	b) En cualquiera de las rutas a nivel nacional.	c) En toda la Red Vial Nacional	d) Todas las anteriores.	a
304	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	La vigencia de la habilitación del conductor será:	a) Anual.	b) por 5 años	c) por 10 años.	d) durante la vigencia de autorización del transportista	a
305	Materias específicas	Alia, Aiib, Aiiia, Aiiib, Aiiic	Regulación de la actividad de transporte	No es derecho del usuario:	a) A ser transportado en vehículos habilitados, que hayan aprobado la inspección Técnica Vehícular y cuenten con una póliza del SOAT O CAT vigente, según corresponda.	b) A exigir al conductor que su ascenso y descenso del vehículo se realice en los lugares autorizados o en los paraderos de ruta.	 c) A exigir al transportista que actúe diligentemente para evitar que en los vehículos de transporte de personas se transporte drogas y armas de fuego. 	d) A exigir que sus artículos y paquetes permanezcan en el salón del vehículo durante el servicio de transporte terrestre	d
306	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	En el servicio de transporte de personas de ámbito nacional, el usuario tiene derecho a poder llevar hastalibres de pago.:	a) 15 kilogramos de equipaje	b) 20 kilogramos de equipaje	c) 25 kilogramos de equipaje	d) 30 kilogramos de equipaje	b
307	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	No es obligación de los usuarios del servicio de transporte de personas:	a) Acatar las instrucciones sobre seguridad que emita el conductor o tripulación.	b) Transportar sustancias peligrosas y materiales explosivos, con autorización del transportista.	 c) No portar en el salón del vehículo artículos o paquetes que pueden molestar o incomodar a los demás usuarios. 	d) Respetar la tarifa convenida.	b
308	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	El recibidor o destinatario en el transporte de mercancias, no se obliga a:	a) Recibir las mercancias en los lugares autorizados o adecuados.	b) Suscribir y hacer constar la recepción de la mercancía en la guía de remisión del transportista.	c) Verificar que se ha estibado correctamente las mercancias en el vehículo.	d) Cancelar el precio pactado por el servicio de transporte, si corresponde.	С
309	Materias específicas	AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	Es exigible el manifiesto de usuarios para el servicio de:	 a) Transporte regular de personas de ámbito nacional y regional. 	 b) Transporte regular de personas de ámbito nacional, regional y provincial. 	 c) Transporte especial de personas de ámbito provincial 	d) Todas las anteriores.	a
310	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	La hoja de ruta electrónica se debe elaborar	a) Al culminar el servicio de transporte terrestre	b) Durante el servicio de transporte terrestre, que incluye la relación de pasajeros	c) antes del inicio del servicio de transporte terrestre	d) Durante la venta del pasaje al usuario	С
311	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	No es exigible la hoja de ruta al servicio de transporte de	a) Servicio de transporte provincial de personas	b) servicio de transporte regular de personas de ámbito regional	 c) Servicio de transporte turístico de ámbito nacional. 	d) Servicio de transporte regular de personas de ámbito nacional	a
312	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	Cuando se utilice en la prestación del servicio uno o más vehículos cuya habilitación se encuentre suspendida, se aplicará la medida preventiva de	a) Interrupción del viaje.	b) Remoción del vehículo	c) Suspensión de la habilitación vehicular	d) Suspensión precautoria del servicio	d
313	Materias específicas	Alia, Alib, Alia, Alib, Alic	Regulación de la actividad de transporte	Si un presunto infractor paga voluntariamente dentro de los cinco días hábiles de levantada el acta de control, la multa que corresponda a la infracción imputada, ésta será reducida en:	a) 20% de su monto.	b) 30% de su monto.	c) 40% de su monto.	d) 50% de su monto.	d
314	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	¿Cuál de estas medidas preventivas no se encuentran reguladas en el Reglamento Nacional de Administración de Transporte?	a) Suspensión de la Licencia de Conducir.	b) Retención del vehículo.	c) Internamiento preventiva del vehículo.	d) Interrupción del viaje.	a
315	Materias específicas	Alia, Aiib, Aiia, Aiiib, Aiiic	Regulación de la actividad de transporte	No corresponde aplicar la medida preventiva de interrupción de viaje, cuando:	a) El vehículo se encuentra circulando empleando neumáticos que no cumplan lo dispuesto por el RNV.	b) El vehículo no cuente con las luces exigidas por el RNV, o alguna de éstas no funciona correctamente.	c) No se cuente con el número de conductores requeridos, de acuerdo a lo establecido en el presente reglamento.	 d) Por negarse a entregar la información o documentación correspondiente al vehículo que conduce y/o al servicio que presta, ante el requerimiento efectuado. 	d
316	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	¿En qué consiste la medida de Remoción del vehículo?.	a) Traslado del vehículo fuera de la vía pública dispuesto por la autoridad competente.	b) Internamiento del vehículo en el depósito vehícular.	 c) Impedimento temporal del vehiculo de continuar la prestación del servicio de transporte terrestre. 	d) Retención del vehículo en el local de la delegación policial más cercana	a
317	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	¿En qué consiste la medida de Retención del Vehículo?.	a) Traslado del vehículo fuera de la via pública dispuesto por la autoridad competente.	 b) La autoridad Competente o la PNP dispondrán la retenció del vehículo en el lugar en que se realiza la fiscalización, en un lugar seguro, o en el local de la delegación policial más cercana. 	 c) Impedimento temporal del vehiculo de continuar la prestación del servicio de transporte terrestre. 	d) Todas las anteriores	b
318	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	¿En qué consiste la medida de Suspensión precautoria del servicio?.	a) Traslado del vehiculo fuera de la via pública dispuesto por la autoridad competente.	 b) La autoridad Competente o la PNP dispondrán la retenció del vehículo en el lugar en que se realiza la fiscalización, en un lugar seguro, o en el local de la delegación policial más cercana. 		d) Todas las anteriores	С
319	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	Una vez retenido el vehículo, el infractor tiene un plazo de para subsanar el defecto; de no cumplirse se procederá al internamiento del vehículo	a) 12 horas.	b) 24 horas.	c) 48 horas.	d) 6 horas.	b
320	Materias específicas	Alia, Alib, Aliia, Aliib, Aliic	Regulación de la actividad de transporte	No es una infracción del conductor que conlleva a la retención de licencia de conducir:	 a) Por negarse a entregar la información o documentación correspondiente al vehículo, « su habilitación como conductor y/o al servicio que presta, ante el requerimiento efectuado. 	b) Por brindar intencionalmente información o documentación no conforme respecto de la autorización del servicio, de la habilitación del vehículo o la del conductor	c) Realizar maniobras evasivas con el vehículo a fin de evitar la fiscalización.	d) Por no contar con luces el vehículo de acuerdo a lo dispuesto en el RNV	d
321	Materias específicas	Alia, Alib, Alia, Alib, Alic	Regulación de la actividad de transporte	No corresponde aplicar la medida preventiva de suspensión precautoria de la habilitación del vehículo, cuando:	a) El vehículo no cuente o no mantenga vigente el Seguro Obligatorio de Accidentes de Tránsito o CAT cuando corresponde.	b) El vehículo no haya aprobado la Inspección Técnica Vehícular, correspondiéndole hacerlo.	 c) Se haya modificado las características registrables de un vehículo de transporte de mercancias sin cumplir lo que dispone el Reglamento. 	d) No cuente con la habilitación vehicular.	d

			+	+	+		+	
322	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	El plazo máximo de suspensión de la habilitación de un vehículo o conductor, para la subsanación del incumplimento, y no se inicie el procedimiento administrativo para la cancelación dela habilitación del vehículo o conductor, es de:	a) 15 dias hábiles.	b) 30 días hábiles.	c) 35 días hábiles.	d) 40 días hábiles.	b
323	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Según el RENAT, se considera reincidencia a aquel que es sancionado, por la misma infracción que amerite una sanción pecuniaria, por laque fue sancionado dentro de los doce (12) meses anteriores.	a) Muy grave	b) Grave.	c) Muy grave o grave	d) Muy grave, grave o leve	c
324	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Cuando el transportista tenga habilitados hasta veinte vehículo, se considerará reincidente cuando es sancionado por la misma infracción, a partir de:	a) La quinta sanción firme.	b) La Tercera sanción firme.	c) La primera sanción firme.	d) La sexta sanción firme	a
325	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Cuando el transportista tenga habilitados más de 20 y hasta 60 vehículo, se considera reincidente cuando es sancionado por la misma infracción, a partir de:	a a) La quinta sanción firme.	b) La décima sanción firme.	c) La décima primera sanción firme.	d) La décima quinta sanción firme.	b
326	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Cuando el transportista tenga habilitados más de 80 y hasta 100 vehículos, se considera reincidente cuando es sancionado por la misma infracción, a partir de:	a) La quinta sanción firme.	b) La décima sanción firme.	c) La décima quinta sanción firme.	d) La vigésima sanción firme.	d
327	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La fiscalización del servicio de transporte comprende las siguientes modalidades:	a) Fiscalización de campo.	b)Fiscalización de gabinete.	c) Auditorias anuales de servicios.	d) Todas las Anteriores.	d
328	Materias específicas	AllA, AllB, AllB, AllB, AllC Regulación de la actividad de transporte	No es un objetivo del régimen de fiscalización del servicio de transporte	a) Proteger la vida, la salud y seguridad de las personas.	b) proteger los intereses de los usuarios y de los prestadores del servicio.	c) No promover la formalización del servicio de transporte terrestre, proponiendo acciones correctivas si fuese el caso.	d) Sancionar las infracciones previstas en el RENAT	С
329	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Los medios probatorios que sustentan los incumplimientos y las infracciones son:	a) El acta de control levantada por el inspector de transporte.	b)El documento por el que se da cuenta de la detección de algún incumplimiento o infracción en la fiscalización de gabinete.	 c) Las actas de inspecciones, constataciones, ocurrencias, formularios y similares levantados por otras instituciones en el ejercicio de sus funciones. 	d) Todas las Anteriores.	d
330	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllB, AllC Regulación de la actividad de transporte	La sanción tiene como objetivos: a. Constitur la fase final del proceso de fiscalización, de ser el caso. b. Prever que la conducta sancionable no resulte mas ventajosa para el Infractor que cumplir las disposiciones infringidas o asumir la sanción c. No cumplir con su carácter punitivo.	a) FVF.	b) VFF.	c) WF.	d) FFF.	c
331	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La infracción del conductor de atentar contra la integridad física del inspector durante la realización de sus funciones, tiene como consecuencia:	a) Amonestación.	b) Cancelación de la licencia de conducir, inhabilitación definitiva para obtener nueva licencia y multa.	 c) Suspensión por sesenta(60) días calendarios de la habilitación para conducir vehículos del servicio de transporte terrestre. 	d) Multa.	b
332	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Cuando el transportista presta el servicio de transporte sin contar con autorización o en una modalidad o ámbito distinto al autorizado, la sanción que le corresponde es:	a) Multa de 1 UIT	b) Suspensión por 90 días de la autorización	c) Suspensión por 30 días de la autorización	d) Inhabilitación definitiva.	a
333	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al conductor por obstruir la labor de fiscalización, cuando se niega a entregar la documentación correspondiente al vehículo, al ser requerido para ello, es:	a) Suspensión por 30 días de la autorización	b) Suspensión por 60 días de la autorización	c) Suspensión de la licencia de conducir por 90 días y multa de 0.5 UIT.	d) Suspensión por 120 días de la autorización	c
334	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AlliB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al conductor por obstruir la labor de fiscalización, cuando brinda información no conforme, a la autoridad competente, durante la fiscalización con el propósito de hacerla nuturir en error respecto de la autorización para prestar el servicio, es	a) Suspension por 30 dias de la autorización	b) Suspensión por 60 días de la autorización	c) Suspensión de la licencia de conducir por 90 dias y multa de 0.5 UIT.	d) Suspensión por 120 días de la autorización	c
335	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AlliB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al conductor por obstruir la labor de fiscalización, cuando incurre en actos de simulación, suplantación u ortas conductas destinadas a hacer incurrir en error a la autoridad competente respecto de la autorización para prestar el servicio, es	a) Suspensión por 30 días de la autorización	b) Suspensión por 60 días de la autorización	c) Suspensión de la licencia de conducir por 90 dias y multa de 0.5 UIT.	d) Suspensión por 120 días de la autorización	с
336	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista por utilizar vehículos que no cuenten con extintores de fuego de conformidad con lo establecido en el Reglamento, será de:	a) Multa de 1UIT	b) Multa de 0.05 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 0.5 UIT	b
337	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista por utilizar vehículos que no cuenten con las láminas retroreflectivas, será de:	a) Multa de 1UIT	b) Multa de 0.05 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 0.5 UIT	b
338	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al conductor, por conducir un vehículo de transporte con licencia de conducir que no se encuentre vigente, será de:	a) Multa de 1UIT	b) Multa de 0.05 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 0.5 UIT	d
339	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista por permitir la conducción de su vehículo habilitado al conductor que sobrepase el limite de edad máximo establecido en el RENAT, será de:	a) Multa de 1UIT	b) Multa de 0.05 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 0.5 UIT	c
340	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista por utilizar vehículos que no cuenten con las láminas retroreflectivas no cumplan lo dispuesto por el RNV, será de:	a) Multa de 1UIT	b) Multa de 0.05 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 0.5 UIT	b
341	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al conductor por conducir un vehículo de transporte con licencia de conducir que no corresponde a la clase y categoría requerida por las características del vehículo y del servicio a presta, será de:	y a)Multa de 0.05 de la UIT.	b) Multa de 0.5 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 1 UIT.	b
342	Materias específicas	AliB, AliIA, AliiB, AliiC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista que permita que se transporte mercancias sin estibarlas, atarlas o protegerlas con los elementos necesarios para evitar que se desplacen o caigan del vehículo, será de:	a)Multa de 0.05 de la UIT.	b) Multa de 0.5 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 1 UIT.	c
343	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista que permita que se transporte usuarios que excedan el número de asientos indicado por el fabricante del vehículo, con excepción del transporte provincial regular de personas, será de:	a)Multa de 0.05 de la UIT.	b) Multa de 0.5 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 1 UIT.	С
344	Materias específicas	AllB, AllIA, AllB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista por no exhibir en cada vehículo habilitado al servicio de transporte regular de personas, la razón social y el nombre comercial si lo tuviera, será de:	a)Multa de 0.05 de la UIT.	b) Multa de 0.5 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 1 UIT.	c
345	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista que realiza el servicio de transporte provincial de personas, cuando no coloca en el lugar visible para el usuario, la información sobre las tarifas vigentes y la ruta autorizada, será de:	a)Multa de 0.05 de la UIT.	b) Multa de 0.5 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 1 UIT.	С
346	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al conductor por realizar enmendaduras o anotaciones que modifiquen o invaliden la información contenida en la hoja de ruta o el manifiesto de usuarios o de pasajeros, con el propósito de hacer incurrir en error a la autoridad, será de:	a)Multa de 0.05 de la UIT.	b) Multa de 0.5 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 1 UIT.	c

					T	1	1	
347	Materias específicas	AliB, AliIA, AliiB, AliIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista no cumplir con llenar la información necesaria en la hoja de ruta, cuando corresponda, será de:	a)Multa de 0.05 de la UIT.	b) Multa de 0.5 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 1 UIT.	b
348	Materias específicas	AliB, AliIA, AliiB, AliIC Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista por no proporcionar instrucciones al conductor respecto de las obligaciones que deben ser observadas durante la prestación del servicio de transporte, será de:	a)Multa de 0.05 de la UIT.	b) Multa de 0.5 UIT.	c) Multa de 0.1 UIT.	d) Multa de 1 UIT.	a
349	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	El presunto infractor tendrá un plazo decontados a partir de la recepción de la notificación para la presentación de sus descargos	a) 5 dias calendario	b) 5 días hábiles	c) 7 días calendario	d) 7 días hábiles	b
350	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	La medida preventiva que se aplica al conductor por no portar el documento de habilitación del vehículo, es:	a) Suspensión de la licencia de conducir por 30 días	b) Suspensión de la licencia de conducir por 60 días	c) Suspensión de la licencia de conducir por 90 días	d) Retención del vehículo. Internamiento del vehículo.	d
351	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Al conductor que realiza acciones con el vehículo destinado a no someterse o burlar la fiscalización, se aplicará la medida preventiva de:	a) Cancelación de la licencia de conducir	b) Suspensión de la licencia de conducir por 60 días	c) Suspensión de la licencia de conducir por 90 días	d) Retención de la licencia de conducir.	d
352	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Cuando en las acciones de control, se detecte que el conductor transporta a sabiendas productos explosivos, inflamables corrosivos, venenosos o similares, en un vehiculo destinado al servicio de transporte de personas, se aplicará la medida preventiva de:	a) Interrupción del viaje.	b) suspensión precautoria de la habilitación vehicular	c) Retención de la licencia de conducir	d) a y c son correctas	C
353	Materias específicas	AllA, AllB, AllIA, AllIB, AllIC Regulación de la actividad de transporte	Las infracciones al servicio de transporte se clasifican en los siguientes tipos:	a) Infracciones contra la formalización del transporte y contra la seguridad en el servicio de transporte	b) Infracciones contra la formalización del transporte, y a la información y documentación.	c) Infracciones contra la seguridad en el servicio de transporte, y a la información y documentación.	d) Todas las anteriores	d
354	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	El Decreto Supremo que aprueba el Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos es:	a) Decreto Supremo 058-2003-MTC	b) Decreto Supremo 017-2009-MTC	c) Decreto Supremo 021-2008-MTC	d) Decreto Supremo 007-2016-MTC	С
355	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Según el Reglamento, se entenderá por peligro a:	a) La fuente con potencial para producir daños a la salud y propiedad.	d) La fuente con potencial para producir daños al medio ambiente o propiedad.	d) La fuente con potencial para producir daños a la salud y medio ambiente.	d) La fuente con potencial para producir daños a la salud, medio ambiente o propiedad.	d
356	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Según el Reglamento, el materiales peligrosos se identificará por:	a) El número indicado en la lista de mercancias peligrosas del Libro Naranja de las Naciones Unidas.	b) El nombre consignado por el fabricante.	c) El documento que emite el transportista	d) La clase 1, explosivos	a
357	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Un vehículo que transporta material peligroso es reconocido por:	a) La placa de rodaje	b) La clase y categoria del vehículo	c) La rotulación del material que transporta	d) La carroceria cerrada para el transporte de mercancias	С
358	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Según el Libro Naranja, las clases de materiales peligrosos son:	a) 5 clases	b) 9 clases	c) 2 clases	d) 3 clases	b
359	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	El conductor deberá contar con la capacitación especializada sobre el manejo de materiales y residuos peligrosos cuando el transporte se realice:	a) Transporte en Cisterna	b) Transporte de materiales y residuos peligros clase 2 y 3	c) Transporte de materiales y residuos peligros clase 2 y 9	d) Todas las anteriores	a
360	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Las materias que comprende la capacitación especializada para el transporte terrestre de materiales peligrosos es:	a) Transporte en cisternas	b) Transporte de materiales y residuos de la clase 1	c) Transporte de materiales y residuos de la clase 7	d) Todas las anteriores	d
361	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	La nota aprobatoria mínima para las capacitaciones sobre el manejo de materiales y residuos peligrosos es :	a) 90 %	b) 70 %	c) 80%	d) 85%	b
362	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Un material peligroso es aquel que:	a) Por sus características o manejo representa un riego a la solo a la capa de ozono.	a d) Por su color y cantidad representa un riego significativo para la salud el ambiente o la propiedad.	 c) Por su estado natural manejo y temperatura representa un riego significativo para la salud el ambiente o la propiedad. 	 d) Por sus características o manejo representa un riego significativo para la salud, el ambiente o la propiedad. 	d
363	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Esta prohibido realizar en el transporte de materiales y residuos peligrosos :	a) Transporte público de pasajeros	b) Portar en la cabina la documentación exigida para el transporte	c) Verificar desperfectos mecánico en ruta.	d) Todas las anteriores	a
364	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Esta prohibido en el transporte de materiales y residuos peligrosos :	a) Prestar apoyo en caso de una emergencia	b) Transportar conjuntamente con alimentos y medicinas	c) Tener la Guía de Remisión-Remitente en el transporte	d) Todas las anteriores	b
365	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Para realizar el transporte de materiales y residuos peligrosos, el conductor debe contar con:	a) La licencia de conducir que corresponda a la categoria del vehículo que conduce.	b) La licencia de conducir de categoria especial para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos	c) La certificación de la capacitación básica y/o especial de materiales y residuos peligrosos.	d) Todas las anteriores	d
366	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Se considera un falta grave para el conductor cuando:	a) Inicia el transporte cuando la unidad no cuenta con la rotulación correspondiente al materiales y/o residuo peligroso a transportar	b) No Portar en la cabina la documentación exigida para el transporte	c) No utiliza el uniforme de la empresa transportista	d) Todas las anteriores	a
367	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Es considerado un requisito para la obtención de la licencia de conducir de categoría especial	a) Copia de certificado de capacitación en Manejo Defensivo	 b) Copia de certificado de estudios que acredite contar con secundaria completa 	c) Copia certificada de constancia de trabajo	d) Todas las anteriores	b
368	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Durante el transporte materiales y/o residuos peligrosos el conductor deberá:	a)Transitar con un vehículo que presente defectos mecánicos.	b) No solicitar apoyo policial en caso de congestionamiento vehicular	c)Transportar únicamente personas autorizadas por el transportista	d) Todas las anteriores	с
369	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	¿Qué autoridades son competentes respecto al transporte de MATPEL?	a) Ministerio Transportes y Comunicaciones.	b) MINSA y Municipalidades Provinciales	c) SUTRAN.	d) Todas las anteriores	d
370	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	La autoridad encargada de fiscalizar y sancionar a los transportistas, a personal que interviene en la operación de transporte de materiales y residuos peligrosos.	a) Ministerio de Transportes y Comunicaciones	b) SUNAT	c) La Policía Nacional del Perú	d) Superintendencia de Transporte Terrestre de Personas, Carga y Mercancias- SUTRAN.	d
371	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	En el transporte de materiales y residuos peligrosos el Ministerio de Interior a través del Policia Nacional del Perú realiza la función de:	a) Prestar apoyo en las acciones de control del transporte terrestre de MATPEL.	b) Autorizarán los lugares de descontaminación de los vehículos y unidades de carga que transportan materiales y/o residuos peligrosos.	c) Disponer el control de los riesgos sanitarios generados por el transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos.	d) Disponer el levantamiento del estado de emergencia generada por el manejo inadecuado de materiales y/o residuos peligrosos.	a
372	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	La actualización de la capacitación básica para el personal que interviene en la operación del transporte terrestre de materiales y/o residuos peligrosos se realizará cada:	a) 1 ano	b) 2 años	c) 3 años	d) ninguna de las anteriores	c
373	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	La capacitación especializada es requisito para el transporte materiales y/o residuos peligrosos:	a) En cisternas y semi remolques	b) De la clase 7.	c) En cisternas y residuos de la clase 8	d) ninguna de las anteriores	b
374	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	La SUTRAN retendrá a los vehículos y unidades de carga cuando:	a) En el vehículo no se porta el Plan de contingencia.	b) El vehículo es propiedad de un tercero.	c) Cuando el conductor no tenga la Licencia de Categoría Especial	d) Sólo a) y b)	С
375	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Los conductores de unidades vehiculares que transporten Materiales y/o residuos peligrosos deberán contar y portar durante la operación de transporte con:	a) Licencia de la clase A, categoria III A	b) Licencia de la clase B, categoria III B	c) La licencia de conducir vigente de la categoria que corresponde al vehículo que conduce y su licencia de conducir de categoria especial.	d) Licencia de la clase A, categoria III A y su licencia de conducir de categoria especial.	c
376	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	¿Cuál es la vigencia de la licencia de conducir de categoría especial?	a) 2 años.	b) 4 años.	c) 10 años	d) 3 años.	d
377	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	La pérdida de la vigencia de la licencia de conducir de vehículos motorizados trae como consecuencia:	a) La suspensión de la licencia de conducir categoría especial.	b) La pérdida de la licencia de conducir categoria especial	c) Renovación de la Licencia de Categoria Especia	al d) Ninguna de las anteriores	b
378	Materias específicas	Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas	Durante la operación de transporte de materiales y residuos peligrosos, el conductor esta obligado a transportar:	a) Al policía de tránsito	b) A los estibadores	c) Solamente a personas autorizadas por el transportista	d) A una persona en situación de emergencia.	С
			•	•		*	·	

10 10 10 10 10 10 10 10								I		
Column	379	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas			pongan en riesgo la salud humana, el ambiente y la	residuos peligrosos que pongan en riesgo la salud	d) Todas las anteriores	d
100 100	380	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas		a) Cisterna	b) Convoy	c) Contenedor	d) Vehículo	a
100	381	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancias peligrosas		a) Leves, graves, muy graves.	b) Leves, sancionadoras, muy graves.	c) Sancionadoras, punitivas, muy graves.	d) En ninguna de las anteriores	a
Section Comparison Compar	382	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancias peligrosas	Al conjunto de vehículos que transportan MATPEL y que marchan a	a) Cistema.	b) Contenedor.	c) Convoy.	d) RIG	c
15 15 15 15 15 15 15 15	383	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	En el transporte de materiales y/o residuos peligrosos está prohibido:		conjuntamente con alimentos, medicamentos u objetos		d) Sólo a) y b)	d
State Stat	384	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas		a) Cambio de itinerario	b) Emergencia.	c) Ambas respuestas son correctas	d) Si lo realiza personal de SUTRAN	ь
Notice registed Control Action Con	385	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	impidan la visibilidad del conductor que transporta MATPEL, es una	a) Grave.	b) Muy grave	c) Leve.	d) ninguna de ellas	a
Section of the property Section property Sect	386	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	Los datos que se consignan en la guía de remisión- Remitente son:	a) Nombre de la mercaderia a transportar	b) La etiqueta del material peligroso		d) Ninguna de las anteriores	С
Market agend for Market agen	387	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas		a) El vehículo este estacionado en un lugar seguro	señalización que corresponda al material y/o residuo	c) El vehículo y unidad de carga se encuentre con		
10 Nation equation Con A complete	388	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas		a) Aplicar el artículo 58 del Reglamento	b) Aplicar el plan de emergencia	c) Aplicar las instrucciones del transportista	d) Aplicar el plan de contingencia	d
Matter agendan. Matter	389	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas		a	b) 🏂	c	d)	d
Section Matter Section Secti	390	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancias peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como inflamable liquido es :	a 🛕	b) 🏠 😩	0	d)	a
Section Companies and Companie	391	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas		a A	b to the second	c • • •	d D	c
Motive respective Case A Catagolia 14 Necessary approach Introduce a destination of material and gross come potentials or gross and control of the c	392	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	El rótulo que identifica al material peligrosos como inflamable sólido es:	**	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	c' (1)	1.4	a
Section Sect	393	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como corburente es:	a 🍇	b) (i)	c) (1)	d) (2	d
All Anderes sepecificate Case A Categoria III Case A Categoria	394	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancias peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como peróxidos orgánico es:	s a the time	b) the state of th	c d	d D	b
Alterias especificas Case A Categoria III-c Case A Categoria III-c Mercancias poligosas III ródulo que identifica al material poligoso como redocetro es: a D D D D D D D D D	395	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como tóxico es:	ه کیک	b) ()	c) ()	d) ·	a
Materias especificas Case A Categoria III- Merancias peligrous La licencia de categoria sepecal es inscrita en: No Registro Nacional de Transporte Terrestre de Materiales yo Registro Nacional de Transporte Terrestre de Materiales	396	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como infecciosa es:	٥	b)	· (*)	d) Ninguna de las anteriores	c
Materias especificas Case A Categoria III-c Materias especificas	397	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancias peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como radioactivo es:	**************************************	b)	· *		С
Materias específicas Case A Categoria III-c Materias específicas Materias específ	398	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como corrosivo es:	a) (Spin)	b) 😩	c) Magazina a	a 🕸	Ь
materiales peligrosas mecesarios para la propulsión del medio de transporte o para el funcionamiento del equipo especializado que se utiliza durante la operación del transporte. Dirige, con el apoyo de la Policia Nacional del Perú y de las autoridades sectoriales, regionales y locales de, ser el caso, y en coordinación con los transportestas, la atención de emergencias o accidentes ocurridos durante el transporte de materiales y residuos peligrosas Case A Categoría III-c Materias específicas Case A Categoría III-c Mercancias peligrosas Case A Categoría III-c Mercancias peligrosas Case A Categoría III-c Mercancias peligrosas La licencia de categoría especial es inscrita en: al licencia de categoría especial es inscrita en: 402 Materias específicas Case A Categoría III-c Mercancias peligrosas La licencia de categoría especial es inscrita en: al Registro Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y lo Registro Nacional de Transporte Terrestre de Mercancias peligrosas peligrosas embalaje/envase extentor, el biuto será estiquetado y marcado para embalaje/envase extentor, el biuto será estiquetado y marcado para cada sustancia. Case A Categoría III-c Mercancias peligrosas Case A Categoría III-c Mercancias pel	399	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas		S a)	. 211111	٥	d) 1.6	ь
Autoridades sectoriales, regionales y locales de, ser el caso, y en coordinación con los transportes de materiales y residuos peligrosos. Auterias específicas Case A Categoria III-c Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas La licencia de categoria especial es inscrita en: La licencia de categoria especial es inscrita en: Vio Residuos Peligrosos por Carretera Unando se embalen dos o más mercancias peligrosas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Al Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Al Materias específicas Al Materias esp	400	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	materiales peligrosos necesarios para la propulsión del medio de transporte o para el funcionamiento del equipo especializado que se	a) Si	b) No	c) El Reglamento no lo señala.	c) Ninguna de las anteriores	b
Augustrias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas La licencia de categoría especial es inscrita en: Augustria sepecificas Case A Categoria III-c Case A Categoria III-c Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Materias especificas Case A Categoria III-c Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Materias especificas A Depende de la mercancia Materias especificas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Materias especificas A Depende de la mercancia Materias especificas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Materias especificas A Depende de la mercancia A Si es mercancia expenturada A Si es mercancia expenturada A Depende de la mercancia A Si es mercancia expenturada A Si es mercancia expenturada A Depende de la mercancia A Si es mercancia expenturada A Depende de la mercancia A Si es mercancia expenturada A Si es mercancia expenturada	401	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	autoridades sectoriales, regionales y locales de, ser el caso, y en coordinación con los transportistas, la atención de emergencias o accidentes ocurridos durante el transporte de materiales y residuos	a) Las municipalidades provinciales	b) El Ministerio de Salud		d) El Ministerio de Transportes y Comunicaciones	ь
403 Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas embalaje/envase exterior, el bulto será etiquetado y marcado para a) No. b) Si. c) Depende de la mercancia. d) Solo si es incompatible b cada sustancia. 404 Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas (700 bulto cuya masa bruta exceda de 50 kg, llevará marcada el peso a) Si. b) No. c) Depende de la mercancia. d) Solo si es incompatible b cada sustancia.	402	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	La licencia de categoria especial es inscrita en:	y/o Residuos	b) Registro Nacional de Transporte Terrestre de Mercancias	a) Registro Nacional de Sanciones	d) Sólo a) y b)	a
404 Materias específicas Case A Categoria III-c Mercancias peligrosas Conse A Categoria III-c Mercancia exceptuada a en el exterior del embalaje.	403	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancías peligrosas	embalaje/envase exterior, el bulto será etiquetado y marcado para		b) Si.	c) Depende de la mercancía.	d) Sólo si es incompatible	ь
	404	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Todo bulto cuya masa bruta exceda de 50 kg, llevará marcada el peso en el exterior del embalaje.	a) Si.	b) No.	c) Depende de a mercancia.	d) Si es mercancia exceptuada	a

								1	
405	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	Todo bulto que contenga sustancias peligrosas para el medio ambiente, deberá estar marcado de manera duradera.	a) Si.	b) No.	c) Depende de la mercancía	d) excepto las sustancias liquidas	a
406	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	¿Cuáles son los documentos que se deben portal para el transporte de Materiales peligrosos según lo dispuesto en el Decreto Supremo N 021-2008-MTC?	a) Guía de remisión - remitente, Guía de remisión - transportista, Hoja resumen de seguridad, Certificado de habilitación velicular expedido por la DGTI, Liencia de conducir de categoría especial del conductor, Copia del certificado del seguro obligatorio por accidentes de tránsito - SOAT, Copia de la poliza de seguro que señala el presente reglamento.	b)fiffff Guia de remisión – remitente, Guia de remisión – transportista, Certificado de habilitación vehicular, expedido por la DGTT, Licencia de conducir de categoría especial del conductor, Copia del certificado del seguro obligatorio por accidentes de tránsito – SOAT, Copia de la póliza de seguro que señala el presente reglamento.	c)filfil Guia de remisión – transportista, Hoja resumen de seguridad, Certificado de habilitación vehicular, expedido por la DGTT, Licencia de conducir de categoría especial del conductor, Copia del certificado del seguro obligatorio por accidentes de tránsito = OSAT, Copia de la poliza de seguro que señala el presente reglamento.	d) Ninguna de las anteriores	a
407	Materias específicas	Case A Categoria III-c	Mercancias peligrosas	Realizar el trasporte de materiales y/o residuos peligrosos sin contar la licencia de conducir de categoría especial que señala el Reglamento de materiales y residuos peligrosos se considera una falta:		b) Grave	c) Muy Gave	e) No se considera una falta	b
408	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Las inspecciones técnicas vehiculares se realizarán según el dígito de la placa única nacional de rodaje	a) Primer	b) Último	c) Penúltimo	d) Primer y último.	b
409	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	¿Qué vehículos se encuentran exonerados de la Inspección Técnica Vehícular?	a) Los de Categoría L1 y L2	b) Los de matricula extranjera	c) Los de colección.	d) Todas las anteriores	d
410	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Señale la respuesta correcta respecto a la frecuencia, antigüedad y vigencia de las inspecciones técnicas vehiculares	a) Varia dependiendo la categoría del vehículo	b) La mayoría de vehículos deben pasar la inspección técnica a partir del 5to año de antigüedad	c) La vigencia puede ser 6 o 12 meses dependiendo la categoría del vehículo	d) a y c son correctas	d
411	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Las Inspecciones Técnicas Vehiculares se realizan de acuerdo a los	a) Categoría de los vehículos	b) Función de los vehículos	c) Antigüedad de los vehículos	d) Todas las anteriores	d
412	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	siquientes factores La inspección técnica para los vehículos particulares de la categoria M1 que tienen hasta nueve asientos, incluido el del conductor, se	a) 3 meses	b) 12 meses	c) 6 meses	d) Ninguna de las anteriores	b
413	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	renueva cada. Una observación en la inspección técnica vehicular, es aquella de carácter documentario y/o técnico que no exige una nueva inspección técnica vehicular, debiendo subsanarse las observaciones efectuadas antes de la siguiente Inspección Técnica Vehicular.	a) Grave	b) Muy grave	c) Leve.	d) Ninguna de las anteriores	С
414	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Una observación en la inspección técnica vehicular, es aquella que ocasiona la desaprobación de la Inspección Técnica Vehicular, exigiendo su subsanación mediante una re-inspección sobre las deficiencias consignadas dentro del plazo máximo de 30 días.	a) Grave	b) Muy grave	c) Leve.	d) Ninguna de las anteriores.	a
415	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Una observación, en la inspección técnica vehicular, es aquelle que ocasionan la desaprobación de la Inspección Técnica Vehicular, debiéndose trasladar el vehiculo al taller de mantenimiento mecánico, que determine el propietario o conductor, para la subsanación de la misma.		b) Muy grave	c) Leve.	d) Ninguna de las anteriores.	ь
416	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	¿A que se denomina Inspección Técnica Ordinaria?	a) Es la que se exige para la inmatriculación.	 b) Es la que debe cumplir todo vehículo que circula por las vias. 	c) Ninguna de las anteriores	d) Sólo a) y b) son correctas	b
417	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Cómo se economiza combustible manteniendo la seguridad al descender por una cuesta pronunciada?	a) con la palanca de cambios en neutro	b) engranado en una marcha menor	c) con el motor apagado	d) apagado y enganchado a una marcha menor	b
418	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Cuanto tiempo máximo debe usarse un neumático nuevo para que no pierda elasticidad?	a) 3 años	b) 5 años	c) 4 años	d) Hasta que tenga una rotura lateral	b
419	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Què sucede cuando se llena demasiado el tanque con combustible líquido?	a) Se pierde por la tuberia de rebose	b) Se evapora el excedente	c) No pasa nada mientras esté con tapa	d) No se pierde combustible	a
420	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Como se debe arrancar un vehiculo?	a) pisando el acelerador un poco	b) sin pisar el acelerador	c) es igual porque lo hace la electrónica	d) en ralentí	b
421	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Cuál es el rango de revoluciones recomendado del motor (RPM) para hacer un cambio a una marcha superior en un vehículo a	a) 1000 a 1500	b) 1500 a 2000	c) 2000 a 2500	d) cualquiera de las anteriores	c
422	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	gasolina/GLP/GNV? ¿Qué presión debe usar un neumático (llanta) 11R22.5?	a) 95-100 psi	b) 100-105 psi	c) 105-110 psi	d) Ninguna de las anteriores	d
423	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Tener un neumático (llanta) con una presión por debajo de la que indica el fabricante un desgaste.	a) Ocasiona/mayor	b) Ocasiona/menor	c) No ocasiona/mayor	d) Ninguna de las anteriores	a
424	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Tener un neumático (llanta) con una presión por debajo de la que indica el fabricante un consumo de combustible.	a) Ocasiona/Menor	b) Ocasiona/mayor	c) No ocasiona/mayor	d) Ninguna de las anteriores	b
425	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Tener un neumático (llanta) con una presión por encima de la que indica el fabricante la amortiguación propia del neumático.	a) Aumenta	b) Mantiene	c) Reduce	d) Ninguna de las anteriores	c
426	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	la velocidad del vehículo la distancia de frenado.	a) Aumentar/disminuye	b) Disminuir/incrementa.	c) Aumentar/ incrementa	d) Ninguna de las anteriores	с
427	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Si está detenido en una bajada, necesario partir en 1º marcha	a) Es	b) No es	c) Depende de la inclinación de la pendiente	d) Ninguna de las anteriores	ь
428	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	En un vehículo a gasolina, el rango económico de realizar el cambio de marcha esta entre y rpm.	a) 1,000/1,500	b) 1,500/2,000	c) 2,000/2,500	d) Ninguna de las anteriores	С
429	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	En un vehículo a diésel, el rango económico de realizar el cambio de marcha esta entre v rom.	a) 1,000/1,500.	b) 1,500/2,000	c) 2,000/2,500	d) Ninguna de las anteriores	b
430	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Cuánto tiempo es necesario para calentar el vehículo?	a) 10 minutos	b) 30 minutos	c) Pocos segundos	d) 30 segundos	С
431	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	El uso del aire acondicionado en cuanto incremento el uso de combustible	a) Alrededor de 5% de lo normal	b) Entre 10% y 20% de lo normal	c) Más del 30% de lo normal	d) Ninguno de los anteriores	b
432	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Las diferencias en rendimiento entre un manejo eficiente y uno agresivo puede llegar a ser de un:	a) 15%.	b) 5%	c) 50%	d) Ninguno de los anteriores	a
433	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Cuál es la desventaja de los motores Diésel frente a los motores gasolina?	a) Tiene menos resistencia aerodinámica.	b) Tiene más potencia.	c) Tiene una respuesta un tanto más lenta.	d) Ninguno de los anteriores	c
434	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Cuando el neumático tiene menos aire que el necesario ¿qué se genera?	a) Disminuye el consumo de combustible.	b) Aumenta la resistencia al rodamiento	c) Recalienta del motor	d) Ninguno de los anteriores	b
435	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	El uso de portaequipajes para el techo de un vehículo en cuanto incrementa el uso de combustible.	a) Alrededor de 1% de lo normal	b) Entre 2% y 35% de lo normal	c) Más del 40% de lo normal	d) Ninguno de los anteriores	b
436	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Si va estar más de 1 minuto detenido, se recomienda	a) Apagar el vehiculo	b) Poner en neutro	c) Embrague, poner en marcha y frene c) Depende del tiempo de cambio de luces del	d) Ninguno de los anteriores	a
437	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	En un semáforo es recomendable detenerse y:	a) Esperar con el motor encendido.	b) Apagar el motor del vehículo	semáforo	d) Ninguno de los anteriores	a
438	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Un uso excesivo del freno, el consumo de combustible.	a) Acelera	b) Disminuye.	c) Incrementa	d) Ninguno de los anteriores	c
439 440	Materias generales Materias generales	Todas Todas	Conducción eficiente Conducción eficiente	¿A qué se denomina conducción agresiva? Conduciendo eficientemente se puede ahorrar hasta en de	a) Imprudencia al conducir a) 15%	b) Continuas aceleraciones y frenadas bruscas. b) 20%	c) Ninguna de las anteriores.	d) Ninguno de los anteriores d) 25%	b a
441	Materias generales	Todas		combustible ¿A qué velocidad empieza a ser significativa la resistencia	a) Mayor a 120 km/h.	b) Mayor a 90 km/h	c) mayor a 70 km/h	d) Mayor a 80 km/h	
441	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	aerodinámica en un vehículo? Cuando la resistencia aerodinámica aumenta, se el consumo de		b) Aumenta		1	b
			Conducción eficiente	combustible. En una conducción económica, donde se recomienda mantener las	a) Disminuye	,	c) Depende de que se transporte.	d) Ninguna de las anteriores.	b
443	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	revoluciones del motor	a) En la zona Roja	b) En la zona amarilla	c) En la zona verde	d) Por debajo de la zona verde	C

444	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿Cuál es el rango de revoluciones recomendado del motor (RPM) para hacer un cambio a una marcha superior en un vehiculo a combustible	b) 1500 a 2000	c) 2000 a 2500	d) cualquiera de las anteriores	b