

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

Nº	TIPO DE MATERIA	CLASE/CATEGORIA	TEMA	DESCRIPCIÓN DE LA PREGUNTA	ALTERNATIVA 1	ALTERNATIVA 2	ALTERNATIVA 3	ALTERNATIVA 4	RESPUESTA	
1	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Con respecto a las definiciones de acera y/o de calzada marque la respuesta correcta.	a) Ambas son una parte de la vía y están destinadas a la circulación de vehículos	b) La calzada es una parte de la vía destinada a la circulación de vehículos y eventualmente al cruce de peatones y animales.	c) Eventualmente por la acera pueden circular vehículos	d) La acera es parte de la vía en la cual excepcionalmente pueden circular personas.	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 terrestre	En una intersección y ante la señal correspondiente _____ es un límite para que el vehículo se detenga	a) La Línea 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	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Es el Reglamento que establece la clasificación y nomenclatura de las vías	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	c	
5	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La calzada, la acera y la berma son algunos de los elementos que conforman	a) El estacionamiento	b) El equipamiento de servicios necesarios	c) El Carril	d) La vía	d	
6	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	No está Prohibido en la vía	a) Recoger o dejar pasajeros o carga en lugares no autorizados.	b) Destinar las calzadas a otro uso que no sea el tránsito y el estacionamiento	c) Efectuar trabajos de mecánica en casos de emergencia	d) Ninguna de las anteriores	c	
7	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Con respecto al Manual de Dispositivos de Control del Tránsito Automotor para Calles y Carreteras marque la respuesta correcta	a) Establece las normas para el diseño y utilización de los 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.	a) Los conductores y los peatones están obligados a su obediencia solo cuando la Policía Nacional asignada al Tránsito lo indique.	b) Los conductores y los peatones están obligados a su obediencia, salvo instrucción en contrario de la Policía Nacional asignada al Tránsito.	c) Los conductores están obligados a su obediencia, sin excepción alguna.		b	
10	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales verticales de tránsito que tienen por finalidad indicar prohibición, restricción o limitación en el uso de la vía son denominadas	a) Regulatoras	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 vía son denominadas	a) Informativas	b) Preventivas	c) Regulatoras		b	
12	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Cuál de la siguiente señal vertical es informativa:					a	
13	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Cuál de la siguiente señal vertical es preventiva:				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:				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) Triángulo tipo banderola		b	
16	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las _____ tienen, por lo general, forma circular inscrita dentro de una placa rectangular en la que también esté contenida la leyenda explicativa del símbolo.	a) Señales verticales reguladoras	b) Señales verticales de información	c) Señales verticales preventivas		a	
17	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales verticales reguladoras se clasifican, entre otras, en: 1. Señales de prohibición. 2. Señales de prioridad 3. Señales de obligación	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 terrestre	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		c	
19	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La señal vertical reglamentaria R-6 Prohibido voltear a la izquierda significa que:	b) Está prohibido voltear a la izquierda, y por tanto también el giro en U	b) Está prohibido voltear a la izquierda, sin embargo, está permitido el giro en U	c) No está permitido el giro a la izquierda con luz roja.	d) Ninguna de las anteriores.	a	
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 unidireccional en el sentido indicado por la flecha.	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 vía de la existencia de un peligro y la naturaleza de éste.	b) Advertir a los usuarios de la vía de la existencia de un peligro y la naturaleza de éste.	c) Identificar las vías y guiar al usuario proporcionándole la información que pueda necesitar.		c	
22	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	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 terrestre	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 clasifican en: 1. Línea central. 2. Línea de carril. 3. Línea de borde de pavimento. 4. Líneas de pare. 5. Demarcación para estacionamiento.	a) Todas son Verdaderas.	b) Solo 1, 2, 3 y 4 son Verdaderas.	c) Todas son Falsas.		a	
25	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En las vías, cuál es la finalidad si las marcas de pavimento son del tipo central discontinua y de color amarillo:	a) Separa vías en carriles bidireccionales, en los que está permitido cruzar al otro carril para adelantar.	b) Separa vías en carriles bidireccionales, en los que no está permitido cruzar al otro carril para adelantar.	c) Separa vías en dos carriles del mismo sentido.	d) a y b son correctas.	a	
26	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Los semáforos de acuerdo a su objetivo se clasifican en:	a) Vehiculares y/o peatonales	b) Vehiculares y/o peatonales y/o especiales	c) Especiales		b	
27	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En una vía, los colores del semáforo son:	a) Rojo, Amarillo y Verde.	b) Verde, Amarillo y Anaranjado.	c) Verde, Rosado y Anaranjado.		a	
28	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En una vía, los colores del semáforo están ubicados de la siguiente forma:	a) Arriba el Rojo, en el medio Amarillo y en la parte inferior Verde.	b) Arriba el Verde, abajo Amarillo y al centro Anaranjado.	c) Arriba el Verde, al medio Amarillo y en la parte 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 señal que indica prevención y los vehículos que la enfrentan deben avanzar	b) Los vehículos que enfrenten esta señal deben detenerse antes de entrar a la intersección.	c) Los vehículos que han sido sorprendidos tan 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 cruce peatonal	b) Indica Precaución	c) Si no hay cruce peatonal, los vehículos deben detenerse antes de llegar a la intersección	d) a y c son correctas	c	

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 detenerse antes de la Línea de Parada.	b) Los vehículos realizarán el cruce con precaución.	c) Advierte a los conductores el final de tiempo de luz verde.		a
32	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La señal de color amarillo intermitente del semáforo tiene el siguiente significado	a) Los conductores de los vehículos harán un alto obligatorio y se detendrán antes de la raya de paso peatonal.	b) Los conductores de los vehículos realizarán el cruce con precaución.	c) Advierte a los conductores el final de tiempo de luz verde.		b
33	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Señale la respuesta correcta respecto a los cruces a nivel con vías terrestres	a) Los vehículos que transitan por la vía férrea tienen preferencia de paso	b) Los que transitan por la vía que cruza la vía férrea tienen preferencia de paso	c) Los vehículos pueden cruzar por lugares distintos a los cruces a nivel establecidos	d) b y c son correctas	a
34	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Ante la señal de color rojo del semáforo y la indicación del efectivo de la PNP asignado al control del tránsito de continuar la marcha, corresponde:	a) Detenerse hasta que cambie a luz verde	b) Continuar la marcha	c) Verificar si existe otra señal vertical que indique PARE, si es así, corresponde detenerse	d) Todas son correctas.	b
35	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales luminosas o semáforos se imponen o prevalecen sobre	a) Las indicaciones del efectivo de la PNP asignado al control del Tránsito	b) Las señales horizontales	c) Las señales verticales	d) b y c son correctas	d
36	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Según el Código de Tránsito ¿Cuándo el conductor es sancionado con el doble de la multa?	a) Cuando conduce en estado de ebriedad	b) Cuando es reincidente de la misma infracción dentro de los 12 meses, en todas las infracciones.	c) Cuando es reincidente de la misma infracción dentro de los 12 meses, salvo excepciones.	d) Cuando comete una infracción grave	c
37	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	a) Tramitar y obtener el duplicado de una licencia de conducir que se encuentre cancelada causará:	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
38	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	a) Tramitar y obtener el duplicado de una licencia de conducir cuando se encuentre el conductor inhabilitado causará	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
39	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La infracción por conducir un vehículo automotor sin licencia de conducir está sancionada con una multa de 50% UIT y sanción no pecuniaria de	a) Inhabilitación para obtener licencia de conducir por 3 años	b) Cancelación de licencia de conducir	c) Inhabilitación para obtener licencia de conducir por 2 años	d) Inhabilitación definitiva para obtener una licencia de conducir.	a
40	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Aumentar la velocidad cuando es alcanzado por otro vehículo que tiene la intención de sobrepasarlo o adelantarlo es una falta	a) Leve	b) Grave	c) Muy Grave	d) No se encuentra tipificado como infracción	b
41	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	No respetar los límites máximos o mínimos de velocidad establecidos es una falta:	a) Leve	b) Grave	c) Muy Grave	d) No se encuentra tipificado como infracción	c
42	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Los conductores de vehículos que circulan de noche en las vías públicas urbanas, ¿Con qué luces deben circular?	a) Bajas.	b) Altas.	c) Ninguna de las anteriores.	d) Con las luces altas en las intersecciones y las luces bajas en las avenidas	a
43	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En caso de accidente, la póliza del Seguro Obligatorio de Accidentes de Tránsito cubre los gastos médicos de	a) Máximo cinco personas	b) A la tripulación y pasajeros ocupantes y terceros no ocupantes de un vehículo automotor que se vieron afectados	c) Sólo al número de ocupantes del vehículo	d) a y b son correctas	b
44	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Señale la respuesta correcta respecto a la circulación de un vehículo sin SOAT o CAT	a) Constituye una falta muy grave	b) Constituye una falta grave	c) Puede imponerse, además de la papeleta de infracción, una medida preventiva de retención del vehículo.	d) a y c son correctas	d
45	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El Reglamento Nacional de Tránsito, ¿Permite el uso del teléfono celular?	a) Permite su uso cuando el vehículo está detenido o estacionado	b) Permite su uso cuando la marcha del vehículo es lenta	c) Permite su uso si se mantiene sujeto el volante con una mano	d) a y b son correctas	a
46	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Según el Código de Tránsito, los conductores de vehículos, deben dar preferencia de paso a	a) Los vehículos de emergencia y vehículos oficiales cuando éstos emitan las señales audibles	b) A los usuarios que circulan por la vía preferencial.	c) El reglamento no regula la preferencia de paso	d) Solo la c es incorrecta	d
47	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Para el ascenso o descenso de personas, de un vehículo de transporte, en la vía pública, la detención del vehículo debe efectuarse:	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
48	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Si conduciendo en la vía pública te aproximas a un vehículo de transporte escolar detenido recogiendo o dejando escolares ¿Cuál sería la acción a seguir?	a) Detener el vehículo 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
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	b) Zonas de obras de reparación en la calzada	c) Ninguna de las alternativas es correcta	d) Sólo a) y b)	a
50	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La tramitación y obtención del duplicado de una Licencia de Conducir que ha sido objeto de suspensión, causara una suspensión del _____ en que se encontraba suspendida.	a) Doble de tiempo	b) Triple de tiempo	c) Ambas son correctas	d) No es una infracción	a
51	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las luces intermitentes de emergencia del vehículo deben utilizarse _____	a) Para girar en las intersecciones y para advertir los cambios de carril	b) Para indicar la detención, parada o estacionamiento en zona peligrosa o la ejecución de maniobras riesgosas	c) Cuando se cambia de luz alta a luz baja	d) En cada intersección	b
52	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las vías de doble sentido tienen prioridad de paso en las intersecciones, respecto a las vías de un solo sentido de igual clasificación	a) No	b) Si	c) Depende de la intersección	d) No se encuentra regulado en el reglamento	b
53	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las maquinarias especiales que no rueden sobre neumáticos ¿Pueden transitar por las vías públicas?	a) Si	b) No	c) Algunas veces	d) Con autorización de las Municipalidades	b
54	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿Qué otra denominación tienen las señales "Prohibitivas o restrictivas?"	a) Regulatoras	b) Preventivas	c) Informativas	d) Ninguna de las anteriores	a
55	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Está prohibido estacionar frente a entradas de garajes, a la salida de una vía privada, en las curvas, puentes túneles, zonas estrechas de la vía y	a) En cualquier lugar que afecte la seguridad, visibilidad o fluidez del tránsito o impida observar la señalización	b) Dentro de una intersección;	c) Frente a recintos militares y policiales	d) Todas son correctas.	d
56	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿Qué señal debe utilizar el conductor para disminuir la velocidad del vehículo cuando está en marcha?	a) Luces intermitentes, como regla general	b) Antebrazo izquierdo y mano extendidos hacia abajo fuera del vehículo, en caso de fuerza mayor	c) Luces intermitentes o antebrazo izquierdo y mano extendidos hacia abajo fuera del vehículo, indistintamente.	d) a y b son correctas	d
57	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Los vehículos que hayan sufrido un desperfecto o que por un accidente resulten dañados o destruidos, no deben permanecer en la vía pública, entorpeciendo el tránsito, deben ser retirados por el conductor:	a) A la brevedad posible, caso contrario serán retirados, por disposición de la autoridad competente, por cuenta del propietario	b) En un tiempo de hasta 12 horas.	c) Con un plazo máximo de hasta 24 horas	d) En un plazo de 18 horas.	a
58	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	De dos vehículos que se aproximen simultáneamente a una intersección no regulada, procedentes de dos vías diferentes, ¿Quién tiene preferencia de paso?	a) Cualquiera de los dos	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
59	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En una intersección no regulada tiene preferencia de paso:	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
60	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	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
61	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales Regulatoras, ¿Qué significan para los usuarios de las vías?	a) Información de guía para su desplazamiento	b) Los peligros existentes en la vía	c) Las prohibiciones o restricciones, en su utilización	d) Ninguna de los anteriores	c
62	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Los vehículos del servicio público de transporte de pasajeros, así como los camiones, deben transitar por el carril de:	a) La izquierda	b) La derecha y solo por la derecha cuando se pretenda adelantar	c) La cuneta	d) Ninguna de las anteriores	b
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 maniobra a su carril original	a) Derecha	b) Izquierda	c) Berma	d) Por la derecha o izquierda	b
64	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Si un conductor está tomando medicamentos y por ello, siente cansancio, o sueño ¿qué debe hacer?	a) Manejar normalmente	b) Manejar despacio	c) Abstenerse de manejar	d) Manejar con un copiloto	c

65	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El conductor de un vehículo en la prestación del servicio de transporte ¿De qué debe asegurarse, cuando va a transportar carga?	a) Que la carga este bien sujeta.	b) Que no ponga en peligro a las personas u otros vehículos	c) Todas son correctas.	d) Ninguna de las anteriores	c
66	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El conductor de un vehículo que es alcanzado por otro, que hizo conocer su intención de adelantar o sobrepasarlo ¿Qué debe hacer?	a) Mantener su posición y no aumentar su velocidad, hasta que el otro vehículo haya finalizado la maniobra.	b) 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 tránsito terrestre	Las señales preventivas tienen por finalidad	a) Advertir	b) Indicar	c) Guiar	d) Ninguna de las anteriores	a
68	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El peatón tiene derecho de paso	a) Sobre cualquier vehículo en las intersecciones de las calles no señalizadas con dispositivos de control o por la PNP	b) 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 terrestre	Responder verdadero o falso respecto de lo siguiente: "El conductor de un vehículo debe dar preferencia de paso a los peatones que estén concluyendo el cruce en las intersecciones reguladas"	a) Verdadero	b) 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 conductor, en casos de fuerza mayor, para voltear	a) A la derecha	b) A la izquierda	c) En U.	d) Para adelantar	b
71	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿Qué acción debe efectuar el conductor que se aproxime a otro vehículo que circula en sentido contrario?	A) Seguir su marcha con normalidad	b) 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	b) Alta	c) De posición	d) De emergencia	b
73	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Deben usarse para indicar la detención, parada o estacionamiento en Zonas peligrosas	a) Las luces de Posición	b) Las luces Direccionales	c) Las luces Intermitentes	d) Ninguna de las anteriores	c
74	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En los tramos de una vía con pendiente pronunciada que permita la circulación de un solo vehículo, el vehículo que asciende respecto al vehículo que desciende	a) No tiene preferencia de paso.	b) 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 marcha, deberá cerciorarse que puede hacerlo sin riesgo.	a) Las luces de posición	b) 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 terrestre	¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde asumir al conductor de un vehículo que llega a una vía preferencial?	a) Tiene derecho de paso para su incorporación a la vía preferencial	b) 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 terrestre	Al cambiar de dirección, un conductor debe:	A) Señalizar toda la maniobra.	b) 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	c
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 veces	b) No, está prohibido	c) Si, está permitido	d) No se encuentra regulado en el reglamento	b
79	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Según el Reglamento Nacional de Tránsito, en los cruces de ferrocarril a nivel sin barreras ni semáforos: El conductor del vehículo debe asegurarse que no se aproxime un tren y la velocidad precautoria debe ser:	a) Mayor a 70 Km/h	b) 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 terrestre	Para girar a la izquierda, en caso de un imprevisto, debe hacerse la siguiente señal:	a) Brazo, antebrazo izquierdo y mano extendidos horizontalmente hacia afuera del vehículo	b) 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 tránsito terrestre	Antebrazo izquierdo y mano extendidos hacia arriba fuera del vehículo, haciendo un ángulo recto con el brazo, significa que el vehículo	a) Volteará a la izquierda	b) 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.	a) 40 cm	b) 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) Círculo	c) Hexágono	d) Ninguna de las anteriores	a
84	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Está prohibido estacionar vehículos a una distancia menor de _____ de una bocacalle, de las entradas de hospitales y cuerpos de bomberos.	a) 5 metros	b) 10 metros	c) 8 metros	d) 2 metros	a
85	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Está prohibido que los conductores estacionen sus vehículos a menos de _____ de un paso peatonal o de una intersección.	a) 10 metros	b) 5 metros	c) 6 metros	d) 3 metros	a
86	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Para girar a la derecha, en caso de un imprevisto, el conductor debe hacer la siguiente señal:	a) Brazo, antebrazo izquierdo y mano extendidos hacia afuera del vehículo.	b) 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	b
87	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	A cuál de las alternativas corresponde la definición: " Es la vía fuera del ámbito Urbano, destinada a la circulación de vehículos y eventualmente peatones y animales"	a) Camino	b) Carretera	c) Berma	d) Ninguna de las anteriores	b
88	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En las intersecciones semaforizada o controladas por efectivos de la PNP o por señales oficiales	a) El peatón tiene derecho de paso respecto a los vehículos que giren a la derecha o a la izquierda, con la luz verde	b) 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 terrestre	Cuál de las alternativas corresponde la definición: "Es el área común de calzadas que se cruzan o convergen".	a) Intersección	b) Calle.	c) Cruce a nivel	d) Ninguna de las anteriores	a
90	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En caso de accidente de tránsito con daños personales a terceros, la Policía Nacional del Perú retendrá la licencia de conducir del conductor por el plazo máximo de _____, a fin de determinar la inobservancia de las normas de tránsito.	a) 48 horas	b) 72 horas	c) 24 horas	d) 7 días	b
91	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Corresponde la retención de la licencia de conducir cuando	a) En caso de accidente de tránsito con daños personales a terceros.	b) Cuando el conductor haya llegado al tope máximo de doscientos (200) o más puntos firmes	c) Cuando con la última papeleta de infracción impuesta, acumule 2 o más infracciones muy graves; 5 o más infracciones graves; o 1 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 terrestre	Respecto a las medidas preventivas establecidas en el T.U.O de Tránsito marque la respuesta correcta	a) Tiene como objeto salvaguardar la seguridad y la vida de los usuarios de la vía	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 terrestre	¿Cómo se denomina la medida preventiva, mediante el cual un vehículo es retirado de su ubicación en caso constituya un peligro o un obstáculo para el tránsito y la seguridad pública?	a) Retención del vehículo	b) Remoción del vehículo	c) Internamiento del vehículo	d) Traslado del vehículo hacia el domicilio del propietario	b
94	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Es el acto de inmovilización del vehículo en la Comisaría de la jurisdicción dispuesto por la Policía Nacional del Perú	a) Retención del vehículo	b) 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 terrestre	La medida preventiva de retención del vehículo se aplica por un plazo máximo de	a) 12 horas	b) 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:	a) Por la comisión de una infracción sobre la que expresamente recaiga esta medida en el Cuadro de Tipificación, Sanciones y Medidas Preventivas aplicables a las Infracciones al Tránsito Terrestre.	b) Cuando el conductor se fuga abandonando el vehículo.	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
97	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La medida preventiva de internamiento de un vehículo en el depósito vehicular culmina cuando:	a) Se subsane o se supere la deficiencia que la motivó, cuando corresponda.	b) Cuando se cancele la multa en los casos que de acuerdo con la norma, la sanción a imponer así lo prevea.	c) Se pague los derechos por permanencia en el depósito vehicular y remolque del vehículo.	d) Todas las anteriores	d

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:	a) Hasta 0.25 gramos-litro	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	Según el Código Penal, el que conduce en estado de ebriedad con presencia de alcohol en la sangre en proporción mayor de 0.5 gramos - litro, será reprimido con:	a) 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.	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, mercancías o carga en general, encontrándose en estado de ebriedad, 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.	c) Pena privativa de libertad será no menor de uno ni mayor de tres años o con prestación de servicios comunitarios de setenta a ciento cuarenta jornadas e inhabilitación.	d) Ninguna de las anteriores	c
101	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito 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	a
102	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El conductor será sancionado con la suspensión de su licencia de conducir por _____, si acumula 100 puntos en un periodo de 24 meses, contados a partir de la fecha en que quedo 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:	a) De 1 a 40 puntos	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:	a) De 20 a 50 puntos	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 tipificadas en el Texto Único Ordenado del Reglamento Nacional de Tránsito, generan de:	a) De 20 a 50 puntos	b) De 1 a 30 puntos	c) De 50 a 100 puntos		c
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.	a) 12 meses	b) 24 meses	c) 36 meses	d) 48 meses	b
107	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El Texto Único Ordenado del Reglamento Nacional de Tránsito regula	a) El uso de las vías privadas terrestres, en cuanto se relacionan con el tránsito	b) El uso de las vías públicas terrestres, en cuanto se relacionan con el tránsito	c) El uso de las vías públicas y privadas, en cuanto se relacionan con el tránsito	d) El servicio de transporte terrestre de personas y mercancías en los diferentes ámbitos.	b
108	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Es parte de la vía destinada al uso de peatones:	a) Berma	b) Calzada	c) Acera	d) Cuneta	c
109	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Es parte de la vía destinada a la circulación de vehículos y eventualmente al cruce de peatones y animales	a) Berma	b) Calzada	c) Acera	d) Cuneta	b
110	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Es parte de una carretera o camino contigua a la calzada no habilitada para la circulación de vehículo.	a) Berma	b) Calzada	c) Acera	d) Cuneta	a
111	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Es una Zanja al lado del camino o carretera destinada a recibir aguas pluviales	a) Berma	b) Calzada	c) Acera	d) Cuneta	d
112	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Se entiende por carril a la:	a) Parte de la vía destinada a la circulación de los vehículos y eventualmente al cruce de los peatones	b) Parte de la calzada destinada al tránsito de una fila de vehículos.	c) Vía rural destinada a la circulación de vehículos, peatones y animales	d) Parte de una carretera o camino contigua a la calzada	b
113	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Se entiende por carretera a la:	a) Vías principales que se encuentran dentro del ámbito urbano destinadas a la circulación de vehículos.	b) Vía fuera del ámbito urbano, destinada a la circulación de vehículos.	c) Vías urbanas.	d) todas las anteriores	b
114	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Se entiende por línea de parada a la:	a) Línea transversal marcada en la calzada antes de la intersección que indica al conductor el límite para detener el vehículo acatando la señal correspondiente.	b) Líneas que se encuentran en los lugares de estacionamiento	c) Líneas 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 rígida al:	a) Área donde se prohíbe la circulación de vehículos	b) Área donde se prohíbe la circulación de peatones	c) Área de la vía en la que se prohíbe el estacionamiento de vehículos las 24 horas del día.	d) Todas las anteriores	c
116	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿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	c
117	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿Cuál es la autoridad competente para aplicar las sanciones por acumulación de puntos en el ámbito urbano?	a) Ministerio de Transportes y Comunicaciones	b) Policía Nacional del Perú	c) SUTRAN	d) Municipalidades Provinciales	d
118	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿Cuál es la autoridad que garantiza y controla la libre circulación en las vías públicas del territorio nacional?	a) Los inspectores de transportes de la SUTRAN	b) Los inspectores de transportes de las Municipalidades Provinciales	c) La Policía Nacional del Perú	d) Las Municipalidades distritales	c
119	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Son elementos de la vía:	a) La calzada, la acera y la berma	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 terrestre	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 autorizados.	d) Todas las anteriores.	d
121	Materias generales	Todas	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 desplazamiento por la vía?	a) Reglamentación	b) Advertencia	c) Información	d) Ninguna de las anteriores.	c
122	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	_____ tienen, por lo general, forma rectangular, con su mayor dimensión horizontal.	a) Las señales reguladoras	b) Las señales preventivas	c) Las señales informativas	d) Ninguna de las anteriores.	c
123	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Todo vehículo automotor, antes de atravesar un cruce a nivel con la vía férrea, debe detenerse a una distancia no menor de _____ del riel más cercano de la vía férrea, reiniciando la marcha sólo después de comprobar que no se aproxima tren o vehículo ferroviario.	a) 30 metros	b) 5 metros	c) 20 metros	d) 0.5 metros	b
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, asianado 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 rompeolcos cómo máximo debe estar separado cada?	a) 2.0m	b) 1.6m	c) 1.5m	d) 1.7m	b
126	Materias específicas	AIIIB y AIIIC	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?	a) altura mínima de 150 mm y grosor mínimo de 20 mm	b) altura mínima de 200 mm y grosor mínimo de 10 mm	c) altura mínima de 100 mm y grosor mínimo de 20 mm	d) Ninguna de las anteriores	a
127	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC.	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿En qué vehículos de categoría 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC, BIIA, BIIIB, BIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son las profundidades mínimas en las ranuras principales situadas en la zona central de la banda de rodamiento de los neumáticos que señala el Reglamento Nacional de Vehículos?	a) Para categoría L profundidad 0.8mm. Para categorías M1, M2, N1, N2, O1 y O2 profundidad 1.6mm y Para categorías M3,N3,O3 y O4 profundidad 2.0 mm	b) 2.0 mm para todas las categorías	c) Para categoría L, M1, M2, N1, N2, O1 y O2 profundidad 1.6mm y Para categorías M3,N3,O3 y O4 profundidad 2.0 mm	d) Para categoría L profundidad 1.6mm. Para categorías M1, M2, N1, N2, O1 y O2 profundidad 2.0 mm y Para categorías M3,N3,O3 y O4 profundidad 2.2 mm	a

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 y ángulos salientes que representen peligro para sus ocupantes u otras personas.	d) Todas las anteriores	d
130	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿La instalación de las láminas retroreflectivas debe ser de acuerdo a las siguientes especificaciones?	a) Las láminas deben ser fijadas horizontalmente en los laterales del vehículo 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 vía por delante del vehículo, también denominada de carretera.	b) Luz utilizada para alumbrar una mayor distancia de la vía, 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 vehículo, 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, AIIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina sistema dual?	a) Cuando puede operar usando diésel y GNV simultáneamente.	b) Cuando puede operar usando gasolina o GLP.	c) Cuando puede operar usando combustible GNV y GLP	d) Cuando puede operar usando gasolina o diésel alternativamente.	a
136	Materias específicas	AI, AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se le denomina sistema bi-combustible?	a) Cuando puede operar usando combustible líquido y GNV simultáneamente.	b) Cuando puede operar usando gasolina o GNV alternativamente.	c) Cuando puede operar usando combustible GNV y GLP	d) Cuando puede operar usando gasolina y diésel alternativamente.	b
137	Materias específicas	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?	a) 2.	b) 3.	c) 4.	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, AIIIB, AIIIA, AIIIB 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.	c) Que el recorrido registrado en su odómetro no sea mayor de cincuenta (50) kilómetros.	d) a y b son correctas	d
142	Materias específicas	AIIIB, AIIIA, AIIIB 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 vehículo automotor y, de ser el caso, de los vehículos 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 vehicular.	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	AIIIB, 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 vehicular indicado por el fabricante.	d) Ninguna de los anteriores	c
146	Materias específicas	AIIIB, 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 vehicular.	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	AIIIB, 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 vehículo 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 carga.	d) Ninguna de los anteriores	c
148	Materias específicas	AIIIB, 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	AIIIB, 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 vehicular legal del camión más remolque(s), de acuerdo a lo establecido en reglamento	d) Ninguna de los anteriores	b
150	Materias específicas	AIIIB, 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.	b) 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	AIIIB y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	El peso bruto máximo permitido en el SNTT es de:	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	Cuando una mercancía especial indivisible es transportada en un Vehículo Especial, sin exceder las condiciones para las cuales el Vehículo Especial fue autorizado ¿se requiere autorización para el transporte de dicha mercancía?	a) Si.	b) No.	c) Depende de la mercancía.	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, número de motor.	b) Número de chasis, placa de rodaje, número 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.	a) Desde la superficie de la calzada hasta el punto más elevado de la mercancía.	b) Desde el punto más bajo de la carrocería hasta el punto más elevado de la carrocería	c) Desde el levadizo del vehículo hasta el punto más elevado de la mercancía.	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 mercancía transportada?	a) 5.00 metros	b) 4.50 metros	c) 4.30 metros.	d) Ninguna de las anteriores.	c
156	Materias específicas	AI, AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuánta fuerza de tracción mínima deben soportar los puntos de fijación los cinturones de seguridad para las categorías 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 fijación los cinturones de seguridad para la categoría L5?	a) 800kg	b) 1800kg	c) 700kg	d) 500kg	c
158	Materias específicas	AI, AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿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, AIIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuántas ruedas de repuesto deben contar los vehículos de categoría M y N?	a) 2.	b) 1.	c) no es obligatorio.	d) ninguna de las anteriores	b
160	Materias específicas	AI, AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué características deben tener los dispositivos antiempotramiento posteriores de las categorías M y N?	a) Cubrir los neumáticos.	b) No excedan el ancho del vehículo	c) sin filos angulares cortantes	d) b y c son correctas	d
161	Materias específicas	BI, BIIA, BIIIB y BIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuáles son considerados requisitos adicionales para los vehículos de la categoría L?	a) Deben contar con dispositivos para descansar solo los pies del conductor.	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, AIIIB, AIIIA, AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la tolerancia en el control de la altura de la mercancía transportada?	a) 5% de la altura máxima permitida del vehículo.	b) 6% de la altura máxima permitida del vehículo.	c) 8% de la altura máxima permitida del vehículo.	d) 10% de la altura máxima permitida del vehículo	a

163	Materias específicas	AIIIB Y AIIIC	Requisitos y características técnicas del vehículo	Para vehículos de la categoría N, la altura de la carrocería no podrá superar en más del ____ de la altura de la cabina original del vehículo	a) 50%	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 vías del SNTT, deben contar con carrocería diseñada para evitar salpicaduras de las ruedas.	a) Si.	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%	c
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 ____.	a) Redondeados y con ángulos salientes	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 vehicular del Reglamento Nacional de Vehículos la categoría N3 es considerado como:	a) Vehículos de peso bruto vehicular mayor a 12 toneladas.	b) Vehículos de peso bruto vehicular mayor a 3,5 toneladas hasta 12 toneladas.	c) Vehículos de peso bruto vehicular 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 vehículos 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 vías 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 mercancías de conformidad con los lineamientos previstos en la Ley	d) Ninguna de las anteriores	a
172	Materias específicas	AI y AIIA	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 vehicular 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.	c
173	Materias específicas	BI, BIIA y BIIIB	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 vehicular 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 categoría L y 100 m para categorías 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 lavaparabrisas.	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 encapsulado de las zonas calientes y de los cables eléctricos detrás de la cabina e interruptor principal de batería.	b) Circulina de color amarillo para los vehículos de la categoría 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 específicas	AIIA	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es el peso y cilindrada mínima que deben tener los vehículos de categoría M1 para prestar el Servicio de Transporte Escolar?	a) Peso neto mínimo de 1000 kg y cilindrada mínima 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 mínimo de 1200 kg y cilindrada mínima de 1250 cm3	a
180	Materias específicas	AIIA	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 mínimo de 1000kg y cilindrada mínima de 1450 cm3	c) Pertener a la categoría M1, Láminas retroreflectivas y cuatro puertas de acceso	d) a y b son correctas	c
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?	a) Ser de la categoría L4 y L5, parachoques posterior y cinturones de seguridad de mínimo dos puntos en los asientos de pasajeros.	b) Ser de la categoría L4, parachoques posterior y cinturones de seguridad de mínimo tres puntos en los asientos de pasajeros.	c) Ser de la categoría L5, láminas retroreflectivas, parachoques posterior, espejos retrovisores, cinturones de seguridad de dos o tres puntos en los asientos de pasajeros.	d) Ser de la categoría 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 Técnica Vehicular.	b) Certificado de conformidad de Conversión y modificación	c) Certificado de Conformidad de Modificación	d) Declaración Jurada de conformidad de Modificación	c
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	c
184	Materias específicas	AIIIB, 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 kWt (5,0 HPt).	b) 4,85 kWt (6,5 HPt).	c) 4,65 kWt (4,5 HPt).	d) 4,85 kWt (6,0 HPt).	b
185	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué comprende la fiscalización según el RNV?	a) Supervisión, detección, imposición y ejecución.	b) Detección y ejecución de la sanción	c) Supervisión, imposición y ejecución	d) Detección, supervisión y ejecución.	a
186	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Qué significa supervisión según los alcances de la fiscalización señalados en el RNV?	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) Es el acto administrativo mediante el cual la autoridad competente, luego de tramitar el procedimiento sancionador, aplica la medida punitiva que corresponda al infractor por la comisión de la infracción o infracciones	c) Comprende la realización de los actos administrativos encaminados a lograr el cumplimiento de las obligaciones exigidas en la resolución de sanción	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	d
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 inmediato precedente	b) Todos los primero de enero de cada año.	c) Dentro de los 90 días calendario del año inmediato precedente	d) Dentro de los meses octubre y noviembre del año inmediato precedente.	a
188	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿Cuál es la información mínima que debe incluir la difusión de los resultados de las acciones de fiscalización?	a) Solo estadística de las acciones de control y el Estado de los procedimientos de sanción.	b) Solo estadística de las sanciones impuestas y ranking de sanciones aplicadas a los transportistas	c) Estadística de las acciones de control, estado de los procedimientos de sanción, estadísticas de las sanciones impuestas y ranking de sanciones aplicadas a los transportistas.	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 mercancía que esté declarada en la guía de remisión del transportista y no en la guía de remisión del remitente?	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	b) 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 cualquier medio probatorio que sustente la infracción.	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	c
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?	a) Levantamiento del Formulario de Infracción y Resolución de inicio del procedimiento.	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 Vehículos?	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 Vehicular de la SUNARP:	a) El cierre de la partida registral.	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 mercancías.	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 Vehículos?	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 vía mediante dispositivos mecánicos, hidráulicos o neumáticos	c) Conjunto de dos (2) ejes motrices o no, articulados al vehículo y entre sí 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
197	Materias generales	Todas	Requisitos y características técnicas del vehículo	¿A qué se consideran Vías Terrestres según el Reglamento Nacional de Vehículos?	a) Sistema de vías públicas incluyendo las concesionadas, así como las privadas, por donde circulan los vehículos, a excepción de las vías férreas.	b) Vía 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) Vía 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 categoría L1 y L3 la salida del tubo de escape debe estar ubicada a 300mm como máximo del motor y descargar las emisiones del motor hacia atrás del vehículo.	b) Para la categoría L1 y L3 la salida del tubo de escape debe descargar las emisiones del motor hacia atrás del vehículo	c) Para las categorías L2, L4 y L5 la salida del tubo de escape debe estar ubicada a 300mm como máximo del extremo posterior del compartimento 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	c
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 cm ³	c) Todo vehículo automotor que circule por el territorio nacional	d) Todo vehículo automotor con excepción de los vehículos oficiales	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:	a) El propietario del vehículo	b) El prestador del servicio de transporte	c) Sobre el conductor	d) Solo a y b	b
204	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	¿Cuál es el plazo que tiene la víctima o sus beneficiarios para solicitar 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 días	b) 10 días	c) 5 días	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	c
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	c) Falso	d) Solo si es un vehículo de 2 ruedas	c
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 pertenece el AFOCAT	d) Solo si la autoridad competente lo autoriza	a
210	Materias generales	Todas	Seguros contra accidentes de tránsito	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 tipo de vehículos	c) El SOAT se encuentra destinado a todos los vehículos, mientras que el CAT se encuentra destinado exclusivamente a vehículos que cuentan con autorización para prestar el servicio de transporte provincial de personas	d) El SOAT tiene una vigencia de 1 año, mientras que el CAT tiene una vigencia de 6 meses	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 un CAT	c) Los miembros o asociados de una AFOCAT cuando circulen fuera de la jurisdicción dentro de la cual pueden operar	d) a y c son correctas	d
212	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	La Placa Única de Rodaje para vehículos de la categoría M y N comprende	a) 2 placas metálicas de aluminio de características similares	b) 2 placas metálicas de aluminio con similares características y una calcomanía holográfica de seguridad como tercera placa	c) 3 placas metálicas de aluminio de características similares y una calcomanía holográfica de seguridad	d) 2 placas metálicas de aluminio de iguales características y una calcomanía holográfica de seguridad como tercera placa	d
213	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	La Placa Única de Rodaje para remolques y semiremolques comprende	a) 3 placas de aluminio de características similares y una calcomanía holográfica de seguridad	b) 2 placas de aluminio de características similares	c) 1 placa metálica de aluminio con una lámina retroreflectiva adherida a su superficie del anverso	d) 2 placas metálicas de aluminio con una lámina retroreflectiva adherida a su superficie del anverso	c
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 vías 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.	d) No se encuentra regulado.	a
216	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	¿Qué elementos contiene la plancha metálica de la placa única de rodaje?	a) La bandera peruana; la palabra PERÚ en bajo relieve; número de matrícula de placa en letras mayúsculas y números arábigos en bajo relieve; holograma de seguridad; código de seguridad gravado a mano; sello de seguridad; y una franja de color en la parte superior	b) La bandera peruana; la palabra PERÚ en bajo relieve; número de matrícula 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	c) La bandera peruana; la palabra PERÚ en alto relieve; número de matrícula de placa en letras mayúsculas y números arábigos en alto relieve; holograma de seguridad; código de seguridad gravado a mano; sello de agua de alta seguridad y franja de color en la parte superior, cuando corresponda	d) Ninguna de las anteriores	c

217	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	¿Se puede añadir elementos adicionales a la placa única de rodaje?	a) No	b) Si	c) Si, previa autorización de la autoridad competente	d) Si, siempre que sea de un color distinto a los elementos obligatorios de la placa única de rodaje	a
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	c
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	c
220	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	Son los colores que contiene la placa única de rodaje de los vehículos de las categorías L1, L2, L3 y L4	a) fondo celeste, letras y números de color negro, franja superior de color blanco	b) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color ámbar	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 Rodaje	El siguiente modelo de placa única de rodaje corresponde a: 	a) Vehículos particulares de la categoría M	b) Taxis y colectivos de la categoría M1	c) Vehículos de las categorías M1 y L5 que prestan el servicio de transporte público de personas	d) Vehículos de todas las clases y categorías que prestan el ser	b
222	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	La siguiente imagen corresponde a: 	a) Placa Policial	b) Placa de Gracia	c) Placa de emergencia	d) a y c son correctas	c
223	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	Los vehículos que presten el servicio de transporte nacional y regional de personas (categoría M2 y M3) deben portar placa única de rodaje con las siguientes características	a) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color ámbar	b) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color verde	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 placa única de rodaje con las siguientes características	a) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color verde	b) fondo amarillo, letras y números de color negro, franja superior de color verde	c) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color blanco	d) fondo blanco, letras y números de color negro, franja superior de color anaranjado	c
225	Materias generales	Todas	Placa única de Rodaje	El conductor del vehículo con placas de exhibición y/o rotativa, deberá portar, durante la circulación en las vías públicas, los siguientes documentos:	a) Tarjeta de Asignación de la Placa (TAP); Constancia Complementaria de Uso de Placa de Exhibición o Rotativa; SOAT vigente	b) Tarjeta de Asignación de la Placa (TAP); Constancia Complementaria de Uso de Placa de Exhibición o Rotativa; SOAT vigente	c) Tarjeta de Asignación de la Placa (TAP); Constancia Complementaria de Uso de Placa de Exhibición o Rotativa; Tarjeta de Identificación Vehicular	d) Constancia de Uso de Placa de Exhibición o Rotativa; SOAT vigente; Tarjeta de Identificación Vehicular	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-1?	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 categoría de licencia de conducir de clase A que autoriza a conducir vehículos de las categorías III A y B de manera indiferente	a) Clase A Categoría II a.	b) Clase A Categoría III c.	c) Clase A Categoría II b.	d) Clase A Categoría 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 por recategorización?	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 se requiere tener grado de instrucción mínimo de:	a) Secundaria completa	b) Primaria completa	c) Secundaria incompleta	d) Superior técnica	a
231	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir de clase A categoría II A permite conducir los vehículos señalados en la categoría:	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) I.	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 materiales peligrosos, ___ necesario contar con la licencia que corresponda a la categoría del vehículo que transporta los materiales peligrosos.	a) No es.	b) Es	c) Depende de la mercancía que transporta	d) Ninguna de las anteriores	b
234	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Las personas mayores de ___ con plena capacidad de sus derechos civiles, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 42 y 46 del Código Civil, podrán obtener la licencia A I.	a) 16 años.	b) 18 años.	c) 14 años.	d) 13 años	a
235	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir clase B categoría II C permite conducir vehículos señalados en la categoría	a) B II a	b) B II b	c) A I	d) Solo a) y b)	d
236	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir clase B categoría II B autoriza a conducir vehículos de la categoría.	a) L3	b) L4.	c) L5	d) Solo a) y b)	d
237	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir Clase B categoría II A, autoriza conducir vehículos de la categoría.	a) L1.	b) L2.	c) L5	d) Solo a) y b)	d
238	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir de Clase A- Categoría I que se obtiene por primera vez tendrá una vigencia de	a) 3 años	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) 3 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	c
240	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Las licencias de conducir de Clase 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) 3 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	a
242	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir de Clase A- Categoría II B tendrá una vigencia de....	a) 3 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	a
243	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir de Clase A- Categoría III A tendrá una vigencia de....	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 años	b) 5 años	c) 8 años	d) 2 años	a
245	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir de Clase A- Categoría III C tendrá una vigencia de....	a) 3 años	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....	a) 30 días	b) 60 días	c) 90 días	d) 120 días	b
247	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La licencia de conducir clase B categoría II C permite conducir vehículos de las siguientes categorías.....	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 obtener 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 Categoría II A	b) Clase A Categoría III C	c) Clase A Categoría II B	d) Clase B Categoría 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 Categoría II A	b) Clase A Categoría III C	c) Clase A Categoría II B	d) Clase B Categoría 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 Categoría III C	c) Clase A Categoría II B	d) Clase B Categoría 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 Categoría III C	c) Clase A Categoría II B	d) Clase B Categoría 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 Categoría III C	c) Clase A Categoría 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 Categoría III C	c) Clase B Categoría II B.	d) Clase B Categoría 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 Categoría I	b) Clase A Categoría II A	c) Clase B Categoría II B.	d) Clase B Categoría I	b

256	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 Categoría II B	c) Clase B Categoría II B.	d) Clase B Categoría I	b
257	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 Categoría III A	c) Clase B Categoría II B.	d) Clase B Categoría I	b
258	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 Categoría III B	c) Clase B Categoría II B.	d) Clase B Categoría I	b
259	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 judiciales	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
260	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	No es un requisito para la revalidación de la licencia de conducir	a) Aprobación del examen de habilidades en la conducción	b) No contar con multas pendientes de pago	c) Aprobación del examen de conocimientos	d) No estar suspendido o inhabilitado	a
261	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) No contar con multas pendientes de pago	b) Presentar constancia de estudios	c) Presentar certificado de antecedentes penales o judiciales	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
262	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	No es un requisito para la revalidación de la licencia de conducir	a) Acreditar experiencia previa en la conducción	b) No contar con multas pendientes de pago	c) Aprobación del examen de conocimientos	d) No estar suspendido o inhabilitado	a
263	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) No estar suspendido o inhabilitado	b) Presentar constancia de estudios	c) Presentar certificado de antecedentes penales o judiciales	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
264	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	No es un requisito para la revalidación de la licencia de conducir	a) Presentar constancia de estudios	b) No contar con multas pendientes de pago	c) Aprobación del examen de conocimientos	d) No estar suspendido o inhabilitado	a
265	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) Certificado de Salud para licencias de conducir	b) Presentar constancia de estudios	c) Presentar certificado de antecedentes penales o judiciales	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
266	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC, BII	Regulación de la actividad de transporte	El Reglamento Nacional de Administración de Transporte no comprende el servicio de :	a) Trabajadores	b) Servicio de Transporte en vehículos menores.	c) Servicio de Transporte en auto colectivo.	d) Servicio de Transporte Turístico.	b
267	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC, BII	Regulación de la actividad de transporte	¿Qué es el régimen de gestión común del transporte?	a) Es el acuerdo o conjunto de acuerdos celebrados entre municipalidades provinciales contiguas, con el objeto de gestionar o administrar conjuntamente el servicio de transporte urbano de personas que se presta en el área continua determinada.	b) Es el acuerdo o conjunto de acuerdos celebrados entre municipalidades provinciales, con el objeto de gestionar o administrar conjuntamente el servicio de transporte urbano de personas que se presta en las provincias involucradas.	c) Es el acuerdo entre 2 o más Municipalidades Provinciales con el objeto de administrar el servicio de transporte en sus respectivos ámbitos.	d) Ninguna de la Anteriores.	a
268	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	¿Cuáles son las modalidades bajo las cuales se presta el servicio de 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
269	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	Según el RENAT, por el ámbito territorial, el servicio 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
270	Materias específicas	AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	El conductor del servicio de transporte público de personas de ámbito Nacional y Regional no deberá realizar jornadas de conducción continuas de más de:	a) 5 horas en el servicio diurno y 4 horas servicio nocturno.	b) 5 horas en el servicio diurno y 5 horas nocturno.	c) 4 horas en el servicio diurno y 4 horas nocturno.	d) 6 horas en el servicio diurno y 5 horas nocturno.	a
271	Materias específicas	AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	Se considera como horario nocturno el que se realiza entre las:	a) 10:00 p.m. y las 5:59 a.m.	b) 9:00 p.m. a 11:00 p.m.	c) 7:00 p.m. a 5:59 a.m.	d) 10 p.m. y las 2:00 a.m.	a
272	Materias específicas	AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	Se considera como horario diurno el que se realiza entre las:	a) 06: 00 a.m. y 06:00 p.m.	b) 06:00 a.m. y 07:00 p.m.	c) 6:00 a.m. y 09:00 p.m.	d) 6:00 a.m. y 09:59 p.m.	d
273	Materias específicas	AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	¿Qué medida preventiva se aplicará al conductor cuando se le detecta que ha excedido los 30 minutos de la jornada de conducción?	a) Suspensión de la habilitación vehicular.	b) Suspensión precautoria del vehículo.	c) Internamiento del vehículo.	d) Retención de la licencia de conducir.	d
274	Materias específicas	AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	Cuando el tiempo de viaje sea menor a cinco (5) horas el tiempo de descanso entre cada jornada de conducción será no menor de:	a) 50 minutos.	b) 1 hora.	c) 1:15 hora	d) 1:30 hora	b
275	Materias específicas	AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	Cuando el tiempo de viaje sea menor a cinco (2) horas el tiempo de descanso entre cada jornada de conducción será no menor de:	a) 20 minutos.	b) 30 minutos.	c) 45 minutos.	d) 1 hora	b
276	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	¿Cuál de las siguientes alternativas no es obligación del conductor de servicio de transporte terrestre?	a) Ser titular de una licencia de conducir de la clase y categoría que corresponda al vehículo que conduce.	b) Conducir sólo vehículos habilitados por la autoridad competente.	c) Cumplir con las sanciones pecuniarias y no pecuniarias que imponga la autoridad competente que tengan la calidad de firmes y exigibles.	d) Verificar que los usuarios no deban portar armas de fuego, punzo cortantes u otros objetos que atenten contra la integridad de los otros pasajeros.	d
277	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	Cuál es el documento levantado por el inspector de transporte, en la que se hace constar los resultados de acción de control:	a) Acta de Control.	b) Papeleta de infracción levantada por la PNP	c) Acto administrativo emitido por el funcionario que lleva a cabo el procedimiento administrativo de sanción.	d) Todas las Anteriores.	a
278	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	Cuando al interior de la región hay una sola provincia, el servicio de transporte dentro de la región se considera:	a) Nacional.	b) Regional.	c) Provincial.	d) Distrital.	c
279	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	¿De qué ámbito es el servicio que se realiza para trasladar personas entre ciudades o centros poblados de provincias diferentes, exclusivamente en una misma región?	a) Nacional.	b) Regional.	c) Provincial.	d) Todas las Anteriores.	b
280	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	¿De qué ámbito es el servicio que se realiza para trasladar personas entre ciudades o centros poblados de provincias pertenecientes a regiones diferentes?	a) Nacional.	b) Regional.	c) Provincial.	d) Todas las Anteriores.	a
281	Materias específicas	AII B, 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
282	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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
283	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	Las Autoridades Competentes en materia de transporte son: 1.MTC 2. Gobierno Regional 3. Municipalidades Provinciales 4. Policía 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
284	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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.	c
285	Materias específicas	AIIA, AII B, 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
286	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	¿Cuál de las alternativas siguientes es una condición técnica básica requerida a los vehículos de Transporte Terrestre?	a) Encontrarse en buen estado de funcionamiento.	b) Los Vehículos deben haber sido diseñados originalmente de fábrica para el Transporte de Personas.	c) Deben contar con Chasis y Formula Rodante originales de fábrica, el Chasis no debe haber sido sujeto de modificaciones.	d) Todas las Anteriores.	d
287	Materias específicas	AIIIA, AIIIB, AIIIC,	Regulación de la actividad de transporte	¿Cuál es el peso neto vehicular 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
288	Materias específicas	AII B, 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 Categorías M3 y Clase 3.	d) Todas las Anteriores.	b
289	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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:	a) 3 años contando desde el año de su fabricación.	b) 3 años contados a partir del 01 de enero del año siguiente al de su fabricación.	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
290	Materias específicas	AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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 nacional, será de:	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.	b
291	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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:	a) 15 años, contados desde el año de su fabricación, la misma que podrá ser ampliada como máximo 5 años más, por decisión adoptada mediante Ordenanza Regional.	b) 15 años, contados a partir del 01 de enero del año 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
292	Materias específicas	AIIA, AII B, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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.	b) 15 años, contados a partir del 01 de enero del año siguiente de su fabricación, la misma que podrá ser ampliada como máximo 5 años, adoptado mediante ordenanza provincial.	c) 18 años, pero podrá ser ampliado como máximo 5 Años, adoptado mediante ordenanza provincial.	d) No tiene limite de antigüedad máximo.	b

293	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	Los vehículos destinados al Transporte de personas y/o mercancías , 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	El vehículo que se destine para la prestación del servicio de transporte público de mercancías debe contar:	a) SOAT.	b) CAT.	c) SOAT o CAT.	d) Póliza de responsabilidad extracontractual.	a
295	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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.	c
296	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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.	b
297	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	El servicio de transporte terrestre de personas y mercancías se realizan con vehículos que:	a) Se encuentren habilitados.	b) Cuenten 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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 complementaria 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) VVF.	d) VFV.	c
299	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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.	c
300	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIIB, 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 mercancías	a) Se puede realizar servicio de transporte de personas en sus vehículos.	b) Recepcionar la mercancía entregada por el usuario, en las condiciones pactadas.	c) Llevar en cada viaje la guía de remisión y, en su caso, el manifiesto de carga.	d) Transportar las mercancías a su destino.	a
302	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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.	c
303	Materias específicas	AIIIB, 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIA, AIIIB, 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 Vehicular 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	AIIIB, 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 hasta _____libres 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	El receptor o destinatario en el transporte de mercancías, no se obliga a:	a) Recibir las mercancías 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 mercancías en el vehículo.	d) Cancelar el precio pactado por el servicio de transporte, si corresponde.	c
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	AIIIB, 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	c
311	Materias específicas	AIIIB, 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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, esta 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIA, AIIIB, AIIIA, 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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 vehicular.	c) Impedimento temporal del vehículo 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	¿En qué consiste la medida de Retención del Vehículo?	a) Traslado del vehículo fuera de la vía pública dispuesto por la autoridad competente.	b) La autoridad Competente o la PNP dispondrán la retención 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 vehículo de continuar la prestación del servicio de transporte terrestre.	d) Todas las anteriores	b
318	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	¿En qué consiste la medida de Suspensión precautoria del servicio?	a) Traslado del vehículo fuera de la vía pública dispuesto por la autoridad competente.	b) La autoridad Competente o la PNP dispondrán la retención 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 de prestar el servicio de transporte terrestre.	d) Todas las anteriores	c
319	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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 Vehicular, correspondiéndole hacerlo.	c) Se haya modificado las características registrables de un vehículo de transporte de mercancías sin cumplir lo que dispone el Reglamento.	d) No cuente con la habilitación vehicular.	d

322	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	Regulación de la actividad de transporte	El plazo máximo de suspensión de la habilitación de un vehículo o conductor, para la subsanación del incumplimiento, y no se inicie el procedimiento administrativo para la cancelación de la habilitación del vehículo o conductor, es de:	a) 15 días hábiles.	b) 30 días hábiles.	c) 35 días hábiles.	d) 40 días hábiles.	b
323	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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 la que 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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	Regulación de la actividad de transporte	Cuando el transportista tenga habilitados hasta veinte vehículos, 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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	Regulación de la actividad de transporte	Cuando el transportista tenga habilitados más de 20 y hasta 60 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 primera sanción firme.	d) La décima quinta sanción firme.	b
326	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	c
329	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	Regulación de la actividad de transporte	La sanción tiene como objetivos: a. Constituir 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) VVF.	b) VFF.	c) VVF.	d) FFF.	c
331	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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 calendario de la habilitación para conducir vehículos del servicio de transporte terrestre.	d) Multa.	b
332	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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 incurrir en error 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 días y multa de 0.5 UIT.	d) Suspensión por 120 días de la autorización	c
335	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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 otras 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 días y multa de 0.5 UIT.	d) Suspensión por 120 días de la autorización	c
336	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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 límite 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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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:	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	AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	Regulación de la actividad de transporte	La sanción que le corresponde al transportista que permita que se transporte mercancías 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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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.	c
344	Materias específicas	AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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.	c
346	Materias específicas	AIIA, AIIB, AIIIA, AIIBB, AIIC	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

347	Materias específicas	AIB, AIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIB, AIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	Regulación de la actividad de transporte	El presunto infractor tendrá un plazo de _____contados a partir de la recepción de la notificación para la presentación de sus descargos	a) 5 días calendario	b) 5 días hábiles	c) 7 días calendario	d) 7 días hábiles	b
350	Materias específicas	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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 vehículo 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	AIIA, AIIIB, AIIIA, AIIIB, AIIIC	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 Categoría III-c	Mercancías 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	c
355	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Según el Reglamento, el materiales peligrosos se identificará por:	a) El número indicado en la lista de mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Un vehículo que transporta material peligroso es reconocido por:	a) La placa de rodaje	b) La clase y categoría del vehículo	c) La rotulación del material que transporta	d) La carrocería cerrada para el transporte de mercancías	c
358	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías 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 peligrosos clase 2 y 3	c) Transporte de materiales y residuos peligrosos clase 2 y 9	d) Todas las anteriores	a
360	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Un material peligroso es aquel que:	a) Por sus características o manejo representa un riesgo a la solo a la capa de ozono.	d) Por su color y cantidad representa un riesgo significativo para la salud el ambiente o la propiedad.	c) Por su estado natural manejo y temperatura representa un riesgo significativo para la salud el ambiente o la propiedad.	d) Por sus características o manejo representa un riesgo significativo para la salud, el ambiente o la propiedad.	d
363	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Para realizar el transporte de materiales y residuos peligrosos, el conductor debe contar con:	a) La licencia de conducir que corresponda a la categoría del vehículo que conduce.	b) La licencia de conducir de categoría 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 Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Se considera una 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 Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías 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 congestiónamiento vehicular	c) Transportar únicamente personas autorizadas por el transportista	d) Todas las anteriores	c
369	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías peligrosas	La autoridad encargada de fiscalizar y sancionar a los transportistas, al 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 Mercancías- SUTRAN.	d
371	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	En el transporte de materiales y residuos peligrosos el Ministerio de Interior a través del Policía 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 Categoría III-c	Mercancías 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 año	b) 2 años	c) 3 años	d) ninguna de las anteriores	c
373	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías 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) Solo a) y b)	c
375	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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, categoría III A	b) Licencia de la clase B, categoría III B	c) La licencia de conducir vigente de la categoría que corresponde al vehículo que conduce y su licencia de conducir de categoría especial.	d) Licencia de la clase A, categoría III A y su licencia de conducir de categoría especial.	c
376	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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 Categoría III-c	Mercancías 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 categoría especial	c) Renovación de la Licencia de Categoría Especial	d) Ninguna de las anteriores	b
378	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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.	c

379	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Durante la operación de transporte de materiales y residuos peligrosos, el conductor está obligado a interrumpir el viaje cuando:	a) Se presenten condiciones meteorológicas adversas que impidan la visibilidad del conductor.	b) Se presenten desperfectos mecánicos del vehículo que pongan en riesgo la salud humana, el ambiente y la propiedad.	d) Cuando verifique que fuga de los materiales y residuos peligrosos que pongan en riesgo la salud humana, el ambiente y la propiedad.	d) Todas las anteriores	d
380	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Al tanque utilizado para el almacenamiento y transporte de materiales en estado líquidos y gaseoso se le designa:	a) Cisterna	b) Convoy	c) Contenedor	d) Vehículo	a
381	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Las infracciones a las normas de transporte terrestre de MATPEL, se clasifican en:	a) Leves, graves, muy graves.	b) Leves, sancionadoras, muy graves.	c) Sancionadoras, punitivas, muy graves.	d) En ninguna de las anteriores	a
382	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Al conjunto de vehículos que transportan MATPEL y que marchan a una distancia razonable y prudente entre ellos; se le denomina:	a) Cisterna.	b) Contenedor.	c) Convoy.	d) RIG	c
383	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	En el transporte de materiales y/o residuos peligrosos está prohibido:	a) El transporte de materiales y/o residuos peligrosos incompatibles	b) El transporte de materiales y residuos peligrosos conjuntamente con alimentos, medicamentos u objetos destinados al uso humano o animal	c) El transporte de materiales y residuos peligrosos compatibles	d) Sólo a) y b)	d
384	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Sólo se realizará en trasiego de Materiales y residuos peligrosos, en caso de:	a) Cambio de itinerario	b) Emergencia.	c) Ambas respuestas son correctas	d) Si lo realiza personal de SUTRAN	b
385	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	No interrumpir el viaje cuando las condiciones meteorológicas impidan la visibilidad del conductor que transporta MATPEL, es una falta:	a) Grave.	b) Muy grave	c) Leve.	d) ninguna de ellas	a
386	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Los datos que se consignan en la guía de remisión- Remitente son:	a) Nombre de la mercadería a transportar	b) La etiqueta del material peligroso	c) Número ONU del material , designación oficial del transporte y la clase	d) Ninguna de las anteriores	c
387	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Es obligación del conductor antes del inicio de la operación del transporte que:	a) El vehículo este estacionado en un lugar seguro	b) El vehículo y unidad de carga cuente con la rotulación y señalización que corresponda al material y/o residuo peligroso declarado.	c) El vehículo y unidad de carga se encuentre con las luces encendidas.	d) El supervisor de la empresa se encuentre a bordo del vehículo	b
388	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	En caso de derrame, fuga y pérdida del material peligroso, el conductor debe:	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
389	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como explosivo es :					d
390	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como inflamable líquido es :					a
391	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligrosos como inflamable gaseoso es:					c
392	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligrosos como inflamable sólido es:					a
393	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como corburente es:					d
394	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como peróxidos orgánicos es:					b
395	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como tóxico es:					a
396	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como infecciosa es:					c
397	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como radioactivo es:					c
398	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como corrosivo es:					b
399	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El rótulo que identifica al material peligroso como sustancias y objetos varios, incluido las sustancias peligrosas para el medio ambiente es:					b
400	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	El Reglamento de materiales y residuos peligrosos comprende los materiales peligrosos necesarios para la propulsión del medio de transporte o para el funcionamiento del equipo especializado que se utiliza durante la operación de transporte.	a) Si	b) No	c) El Reglamento no lo señala.	d) Ninguna de las anteriores	b
401	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Dirige, con el apoyo de la Policía Nacional del Perú y de las autoridades seccionales, 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 peligrosos.	a) Las municipalidades provinciales	b) El Ministerio de Salud	c) El Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú	d) El Ministerio de Transportes y Comunicaciones	b
402	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	La licencia de categoría especial es inscrita en:	a) Registro Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos por Carretera	b) Registro Nacional de Transporte Terrestre de Mercancías	a) Registro Nacional de Sanciones	d) Sólo a) y b)	a
403	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Cuando se embalen dos o más mercancías peligrosas en el mismo embalaje/envase exterior, el bulto será etiquetado y marcado para cada sustancia.	a) No.	b) Si.	c) Depende de la mercancía.	d) Sólo si es incompatible	b
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 mercancía.	d) Si es mercancía exceptuada	a

405	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías 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 líquidas	a
406	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	¿Cuáles son los documentos que se deben portar 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 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.	b) f) f) f) Guía de remisión - remitente, Guía 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) f) f) f) Guía 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 - SOAT, Copia de la póliza de seguro que señala el presente reglamento.	d) Ninguna de las anteriores	a
407	Materias específicas	Case A Categoría III-c	Mercancías peligrosas	Realizar el transporte 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.	a) Leve	b) Grave	c) Muy Grave	e) No se considera una falta	b
408	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Las inspecciones técnicas vehiculares se realizarán según el _____ d)ito 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 Vehicular?	a) Los de Categoría L1 y LZ	b) Los de matrícula 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) Varía 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 siguientes factores	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	La inspección técnica para los vehículos particulares de la categoría M1 que tienen hasta nueve asientos, incluido el del conductor, se renueva cada.	a) 3 meses	b) 12 meses	c) 6 meses	d) Ninguna de las anteriores	b
413	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Una observación _____ en la inspección técnica vehicular, es aquella de carácter documental 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	c
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 aquella que ocasionan la desaprobación de la Inspección Técnica Vehicular, debiéndose trasladar el vehículo al taller de mantenimiento mecánico, que determine el propietario o conductor, para la subsanación de la misma.	a) Grave	b) Muy grave	c) Leve.	d) Ninguna de las anteriores.	b
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 vías.	c) Ninguna de las anteriores	d) Solo 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	¿Qué sucede cuando se llena demasiado el tanque con combustible líquido?	a) Se pierde por la tubería 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 vehículo?	a) pisando el acelerador un poco	b) sin pisar el acelerador	c) es igual porque lo hace la electrónica	d) en ralenti	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 gasolina/GLP/GNV?	a) 1000 a 1500	b) 1500 a 2000	c) 2000 a 2500	d) cualquiera de las anteriores	c
422	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿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 (lanta) con una presión por debajo de la que indica el fabricante _____ un _____ desgaste.	a) Ocasional/mayor	b) Ocasional/menor	c) No ocasional/mayor	d) Ninguna de las anteriores	a
424	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Tener un neumático (lanta) con una presión por debajo de la que indica el fabricante _____ un _____ consumo de combustible.	a) Ocasional/Menor	b) Ocasional/mayor	c) No ocasional/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	c
427	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Si está detenido en una bajada, _____ necesario partir en 1ª marcha	a) Es	b) No es	c) Depende de la inclinación de la pendiente	d) Ninguna de las anteriores	b
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	c
429	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	En un vehículo a diésel, 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	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	c
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 vehículo	b) Poner en neutro	c) Embrague, poner en marcha y frene	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	c) Depende del tiempo de cambio de luces del 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	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿A que se denomina conducción agresiva?	a) Imprudencia al conducir	b) Continuas aceleraciones y frenadas bruscas.	c) Ninguna de las anteriores.	d) Ninguno de los anteriores	b
440	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Conduciendo eficientemente se puede ahorrar hasta en _____ de combustible	a) 15%	b) 20%	c) 30%	d) 25%	a
441	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿A que velocidad empieza a ser significativa la resistencia aerodinámica en un vehículo?	a) Mayor a 120 km/h.	b) Mayor a 90 km/h	c) mayor a 70 km/h	d) Mayor a 80 km/h	b
442	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Cuando la resistencia aerodinámica aumenta, se _____ el consumo de combustible.	a) Disminuye	b) Aumenta	c) Depende de que se transporte.	d) Ninguna de las anteriores.	b
443	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	En una conducción económica, donde se recomienda mantener las 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 vehículo a combustible Diesel?	a) 1000 a 1500	b) 1500 a 2000	c) 2000 a 2500	d) cualquiera de las anteriores	b
-----	--------------------	-------	----------------------	---	----------------	----------------	----------------	---------------------------------	---