

**LICENCIA DE CONDUCIR PARA CONDUCTORES NO PROFESIONALES**  
**BALOTARIO DE PREGUNTAS PARA LA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS EN LA CONDUCCIÓN PARA POSTULANTES A LICENCIAS DE**  
**CONDUCIR DE CLASE B - CATEGORÍA II-B**

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) Por lo general en la acera circulan 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 Nacional 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) Recoger o dejar pasajeros en lugares autorizados.	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 el modo de empleo de los diferentes dispositivos de control del tránsito, clasificación, funcionalidad, color, tamaño	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	d) Espejos, radios y 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 control o 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) Solo los conductores están obligados a su obediencia	d) 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 se clasifican:	a) i. Regulatoras, ii. De reglamentación y iii. De advertencia	b) i. Informativas, ii. De reglamentación y iii. Preventivas	c) i. Regulatoras, ii. De advertencia y iii. Preventivas	d) Ninguna de las anteriores	b
11	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	d) Ninguna de las anteriores	a

12	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) Reguladoras		b
13	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Cuál de la siguiente señal vertical es informativa:					a
14	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
15	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
16	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
17	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
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-6a Prohibido voltear 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, esta 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.	d) Ninguna de las anteriores	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	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 encarriles 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
23	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 especiales	c) Especiales		b
24	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
25	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) Horizontalmente en el siguiente orden: Arriba el Rojo, en el medio Amarillo y en la parte inferior Verde.	b) Horizontalmente en el siguiente orden: Rojo, Amarillo y Verde.	c) Horizontalmente en el siguiente orden: Arriba el Verde, al medio Amarillo y en la parte inferior Rojo.	d) a y b son correctas	d

26	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) b y c son correctas	d
27	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 prevención	c) Si no hay cruce peatonal, los vehículos deben detenerse antes de llegar a la intersección	d) Los vehículos pueden detenerse encima del cruce peatonal	c
28	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Señale la respuesta correcta respecto a los cruces a nivel con vías férreas	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
29	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
30	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
31	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Tramitar y obtener el duplicado una de licencia de conducir que se encuentre cancelada causará:	a) La suspensión de la licencia de conducir por un (1) año. b) La suspensión de la licencia de conducir por tres (3) años	c) La inhabilitación definitiva del conductor	d) La inhabilitación por tres (3) años del conductor	c
32	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 conducir por 2 años	d) Inhabilitación definitiva para obtener una licencia de conducir.	a
33	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 adelantar es una falta	a) Leve b) Grave	c) Muy Grave	d) No se encuentra tipificado como infracción	b
34	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
35	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
36	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
37	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

38	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. a	c) El reglamento no regula la preferencia de paso	d) Solo la c es incorrecta	d
39	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 que se encuentra 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
40	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 por reparación en la calzada	c) Que el vehículo que la enfrenta debe detenerse	d) Ninguna de las anteriores	a
41	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 se encuentra regulado	a
42	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
43	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
44	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	¿Qué otra denominación tienen las señales "Prohibitivas o restrictivas?"	a) Regulatorias	b) Preventivas	c) Informativas	d) Ninguna de las anteriores	a
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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 a la intersección primero	b) El vehículo que toque la bocina primero	c) El vehículo que haga cambio de luces primero	d) Cualquiera de los dos	a

50	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
51	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las señales Regulatorias, ¿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
52	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 _____	a) Derecha	b) Izquierda	c) Berma	d) Por la derecha o izquierda	b
53	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
54	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Son documentos que deben portarse obligatoriamente, durante la conducción del vehículo, y exhibirse cuando la autoridad competente lo solicite:	a) D.N.I, SOAT o CAT - según corresponda-, tarjeta de identificación vehicular	b) Certificado de Inspección Técnica Vehicular vigente, licencia de conducir vigente	c) Contrato de compraventa del vehículo	d) Solo la c) es incorrecta.	d
55	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 adelantarlo 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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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) Ninguna de las anteriores	b

64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La señal reguladora de "PARE" tiene la forma de un:	a) Octágono	b) Circulo	c) Hexágono	d) Ninguna de las anteriores	a
72	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
73	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
74	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
75	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

76	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
77	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) Por la comisión de infracción sobre la que deba recaer la sanción de suspensión, cancelación definitiva e inhabilitación del titular de la Licencia de Conducir.	d) a y c son correctas	d
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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 período de 24 meses, contados a partir de la fecha en que quedó firme en sede administrativa, la sanción vigente más antigua	a) 12 meses	b) 6 meses	c) 24 meses	d) 18 meses	b
85	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

86	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
87	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	d) Ninguna de las anteriores	c
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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 del estacionamiento	c) Líneas que los vehículos utilizan para embarcar y desembarcar pasajeros	d) todas las anteriores	a
97	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
98	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



99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La posición de frente ejecutada por el efectivo de la Policía Nacional del Perú, asignado al control de tránsito significa:	a) Obligación de detenerse de quien así lo enfrente.	b) Continuar la marcha por el carril izquierdo de la calzada.	c) Continuar la marcha.	d) Ninguna de las anteriores.	a
105	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	Las sanciones pecuniarias impuestas por la comisión de infracciones de tránsito pueden ser inscritas en las Centrales Privadas de Información de Riesgos, en los siguientes casos:	a) Cuando no se paguen en el plazo establecido desde que la resolución de sanción adquirió firmeza	b) Cuando la sanción sea firme, es decir, no haya sido impugnada por el conductor infractor	c) Cuando no se paguen al día siguiente a partir del cual la resolución de sanción adquirió firmeza	d) a y b	d
106	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En zonas urbanas, el límite máximo de velocidad en calles y jirones es de	a) 30km/h	b) 40 km/h	c) 60 km/h	d) 80 km/h	b
107	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En zonas urbanas, el límite máximo de velocidad en avenidas es de	a) 30km/h	b) 40 km/h	c) 60 km/h	d) 80 km/h	c
108	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En zonas urbanas, el límite máximo de velocidad en vías expresas es de	a) 30km/h	b) 40 km/h	c) 60 km/h	d) 80 km/h	d
109	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En zonas urbanas, el límite máximo de velocidad en zona escolar es de	a) 30km/h	b) 40 km/h	c) 60 km/h	d) 80 km/h	a
110	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En zonas urbanas, el límite máximo de velocidad en zona de hospital es de	a) 30km/h	b) 40 km/h	c) 60 km/h	d) 80 km/h	a
111	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En carreteras, el límite máximo de velocidad para automóviles, camionetas y motocicletas es de:	a) 100km/h	b) 120 km/h	c) 60 km/h	d) 80 km/h	a
112	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En caminos rurales, el límite máximo de velocidad es de	a) 30km/h	b) 40 km/h	c) 60 km/h	d) 80 km/h	c
113	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	En las intersecciones urbanas no semaforizadas, el límite máximo de velocidad es de	a) 30km/h	b) 40 km/h	c) 60 km/h	d) 80 km/h	a
114	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	El límite mínimo de velocidad en zona urbana y carreteras es de:	a) 30km/h	b) La mitad del máximo fijado para cada tipo de vía	c) 20 km/h	d) 15 km/h	b

115	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La sanción por conducir con presencia de alcohol en la sangre en proporción mayor a lo previsto en el Código Penal, o bajo los efectos de estupefacientes, narcóticos y/o alucinógenos comprobado con el examen respectivo o por negarse al mismo y que haya participado en un accidente de tránsito es:	a) Inhabilitación para obtener una licencia de conducir por 3 años	b) Cancelación de licencia de conducir e inhabilitación definitiva para obtener una licencia de conducir	c) Multa de 100 % de la UIT (S/. 4,050.00)	d) b y c son correctas	d
116	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La sanción por conducir con presencia de alcohol en la sangre en proporción mayor a lo previsto en el Código Penal, bajo los efectos de estupefacientes, narcóticos y/o alucinógenos comprobada con el examen respectivo o por negarse al mismo es:	a) Inhabilitación para obtener una licencia de conducir por 3 años	b) Suspensión de la licencia de conducir por 1 año y multa de 50 % de la UIT (S/. 2,025.00)	c) Suspensión de la licencia de conducir por 3 años y multa de 50 % de la UIT (S/. 2,025.00)	d) Ninguna es correcta	c
117	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La sanción por conducir un vehículo automotor sin tener licencia de conducir o permiso provisional es:	a) Inhabilitación para obtener una licencia de conducir por 3 años	b) Multa de 50 % de la UIT (S/. 2,025.00)	c) Inhabilitación para obtener una licencia de conducir por 1 año y multa del 50 % de la UIT (S/. 2,025.00)	d) a y b	d
118	Materias generales	Todas	Obligaciones del conductor en materia de tránsito terrestre	La sanción por conducir vehículos estando la licencia de conducir retenida, suspendida o estando inhabilitado para obtener licencia de conducir es:	a) Suspensión de la licencia de conducir por 3 años, si ésta estuviese retenida y cancelación definitiva de la licencia de conducir, si la licencia estuviere suspendida.	b) Suspensión de la licencia de conducir por 1 año, si ésta estuviese retenida y multa de 50 % de la UIT (S/. 2,025.00)	c) Multa de 100 % de la UIT (S/. 4,050.00)	d) a y c son correctas	d
119	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Las inspecciones técnicas vehiculares se realizan según el ___ dígito de la placa única nacional de rodaje	a) Primer	b) Último	c) Penúltimo	d) Primer y último.	b
120	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 noveno año de antigüedad	c) La vigencia del certificado de inspección técnica puede ser 6 o 12 meses dependiendo la categoría del vehículo	d) a y c son correctas	d
121	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
122	Materias generales	Todas	Inspección Técnica Vehicular	Una observación ___ en la inspección técnica vehicular, es aquella de carácter documentario y/o técnico que no exige una nueva inspección técnica vehicular, debiendo subsanarse las observaciones efectuadas antes de la siguiente Inspección Técnica Vehicular.	a) Grave	b) Muy grave	c) Leve.	d) Ninguna de las anteriores	c
123	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 sus 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

124	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
125	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) Sólo a) y b) son correctas	b
126	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	¿Por cuantos caracteres esta constituido el Número de Identificación Vehicular?	a) 13	b) 15	c) 16	d) 17	d
127	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	El Reglamento Nacional de Vehículos, señala que el parachoques delantero y posterior:	a) Puede contar con filos angulares cortantes	b) No debe exceder el ancho del vehículo	c) Puede o no exceder el ancho del vehículo	d) Puede exceder el ancho del vehículo pero sin filos angulares cortantes	b
128	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	¿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) Haz de luz abierto y de corto alcance ubicado en la parte delantera del vehículo para alumbrar la carretera en condiciones de neblina.	d) Ninguna de las anteriores	a
129	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	El Reglamento Nacional de Vehículos define a los frenos como:	a) Conjunto de elementos del vehículo que permite reducir la velocidad, detener o asegurar la parada del vehículo.	b) Conjunto de elementos del vehículo que permite reducir la velocidad para detener el vehículo, sin que ello signifique asegurar la parada del vehículo.	c) Conjunto de elementos del vehículo que sirve solo para detener completamente el vehículo.	d) Ninguna de las anteriores	a
130	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	¿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, numerode motor.	c) VIN, número de chasis, placa de rodaje.	d) Solo número de chasis y VIN.	a
131	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	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
132	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	Los vehículos que circulan por las vías del SNTT, deben contar con carrocería diseñada para evitar salpicaduras de las ruedas y/o protegida por guardafangos	a) Si.	b) No.	c) Depende del tamaño del vehículo.	d) No se encuentra regulado si debe contar o no.	a

133	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	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 para su visibilidad	b) Redondeados y con ciertas aristas	c) Redondeados	d) Cuadrados o rectos, sin ángulos que sobresalgan del vehículo	c
134	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	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 del vehículo.	a) 250 mm.	b) 200 mm	c) 100 mm	d) 150 mm	b
135	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	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, y el lavabrisas solo el área frente al piloto.	d) No está regulado en el área mínima, solo la exigibilidad de tener un solo limpiaparabrisas para el piloto.	b
136	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	¿Cuáles son las herramientas como mínimo que debe tener un vehículo para cambiar la rueda?, según el Reglamento Nacional de Vehículos	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, llave de ruedas 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
137	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Vehículos	¿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 de 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
138	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Responsabilidad Civil y Seguros Obligatorios de 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

139	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Responsabilidad Civil y Seguros Obligatorios de Accidentes de Tránsito	¿Que 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
140	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Responsabilidad Civil y Seguros Obligatorios de 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 <sup>3</sup>	c) Todo vehículo automotor que circule por el territorio nacional	d) Todo vehículo automotor con excepción de los vehículos oficiales	c
141	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Responsabilidad Civil y Seguros Obligatorios de Accidentes de Tránsito	¿Cuál es el plazo de vigencia del SOAT?	a) 1 año	b) 6 meses	c) 4 años	d) 2 años	a
142	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Responsabilidad Civil y Seguros Obligatorios de 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
143	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Responsabilidad Civil y Seguros Obligatorios de Accidentes de Tránsito	¿Cuál es los plazos 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
144	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Responsabilidad Civil y Seguros Obligatorios de 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
145	Materias generales	Todas	Reglamento Nacional de Responsabilidad Civil y Seguros Obligatorios de Accidentes de Tránsito	Si usted contrata un SOAT en la "Región A" y realiza un viaje con su vehículo a la "Región B", en la cual tiene un accidente de tránsito. ¿Se encuentra coberturado por el SOAT?	a) No, porque el SOAT solo tiene validez para la Región en donde fue contratado.	b) Es válida la cobertura solo en Regiones continuas.	c) Sí, porque la cobertura del SOAT es de alcance nacional.	d) Depende de las condiciones en las cuales se contrató el SOAT	c
146	Materias generales	Todas	Reglamento de Placa Única Nacional 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 motorizado y no motorizado que circule en las vías públicas terrestre	d
147	Materias generales	Todas	Reglamento de Placa Única Nacional de Rodaje	Los remolques y semiremolques llevan la placa del vehículo automotor que los hala.	a) En ningún caso	b) Si.	c) Depende del tipo de estructura que se remolca.	d) Solo los remolques con un peso bruto menor de 750 Kg.	d
148	Materias generales	Todas	Reglamento de Placa Única Nacional de Rodaje	¿Se puede añadir elementos adicionales a la placa única de rodaje?	a) No	b) Si	c) Sí, previa autorización de la autoridad competente	d) Sí, siempre que sea de un color distinto a los elementos obligatorios de la placa única de rodaje	a
149	Materias generales	Todas	Reglamento de Placa Única Nacional 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
150	Materias generales	Todas	Reglamento de Placa Única Nacional 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
151	Materias generales	Todas	Reglamento de Placa Única Nacional de Rodaje	¿En qué lugar del vehículo deber ser colocada la placa única de rodaje?	a) en la parte delantera y posterior del vehículo	b) las planchas metálicas en la parte delantera y posterior del vehículo, y la calcomanía holográfica (tercera placa) en la parte superior derecha del parabrisas delantero	c) las planchas metálicas en la parte delantera y posterior del vehículo, y la calcomanía holográfica (tercera placa) en la parte inferior derecha del parabrisas delantero	d) las planchas metálicas en la parte delantera y posterior del vehículo, y la calcomanía holográfica (tercera placa) en la parte inferior derecha del parabrisas trasero	c
152	Materias generales	Todas	Primeros Auxilios en caso de accidentes de tránsito	¿Cuál es la primera acción a realizar en caso de un accidente de tránsito?	a) Examinar a las víctimas	b) Inmovilizar a las víctimas	c) Llamar a los números de emergencia (116 Bomberos; 105 Policía)	d) Todas las anteriores	c

153	Materias generales	Todas	Primeros Auxilios en caso de accidentes de tránsito	¿Cómo mantener el estado de conciencia de una persona herida en un accidente de tránsito?	a) Aplicando paños de agua fría en la nuca	b) Realizando constantes preguntas; tales como: ¿Cómo te llamas?, ¿Dónde estás?, etc.	c) Aplicando paños de agua fría en la frente	d) Tomando su pulso	b
154	Materias generales	Todas	Primeros Auxilios en caso de accidentes de tránsito	¿Qué acciones debe realizar con una persona herida en un accidente de tránsito?	a) Girar su torso hacia la derecha	b) Inmovilizar al herido	c) Aflojar sus ropas, correas y/o corbatas que puedan estar oprimiendo el cuello y vías respiratorias	d) b y c son correctas	d
155	Materias generales	Todas	Primeros Auxilios en caso de accidentes de tránsito	¿Cuál es la manera correcta de verificar el pulso de una persona herida?	a) Colando los dedos índice y medio sobre un lado del cuello, presionando ligeramente las arterias carótidas	b) Realizando una leve presión con la palma de la mano en la parte central del pecho del herido	c) Colocando uno de las orejas en el pecho de la víctima para escuchar los latidos del corazón	d) N.A	a
156	Materias generales	Todas	Primeros Auxilios en caso de accidentes de tránsito	Para detener una hemorragia profusa se debe:	a) Poner una venda en la zona afectada del cuerpo	b) Lavar con agua la zona afectada del cuerpo para quitar cualquier residuo que pueda infectar la herida	c) Hacer compresión en la zona afectada	d) Todas las anteriores	c
157	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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 por infracciones de tránsito	c) Aprobación del examen de conocimientos	d) No estar suspendido o inhabilitado, según la información del Registro Nacional de Sanciones	a
164	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 por infracciones de tránsito	b) Presentar constancia de estudios	c) Presentar certificado de antecedentes penales o judiciales	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
165	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, según la información del Registro Nacional de Sanciones	a
166	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, según la información del Registro Nacional de Sanciones	b) Presentar récord del conductor	c) Presentar certificado de antecedentes penales o judiciales	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
167	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 por infracciones de tránsito	c) Aprobación del examen de conocimientos	d) No estar suspendido o inhabilitado, según la información del Registro Nacional de Sanciones	a

168	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 récord del conductor	c) Presentar certificado de antecedentes penales o judiciales	d) Acreditar experiencia previa en la conducción	a
169	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La vigencia del certificado de salud para licencias de conducir es de _____ para que el postulante concluya satisfactoriamente la obtención de todos los demás requisitos establecidos en el presente reglamento.	a) 3 meses	b) 6 meses	c) 9 meses	d) 1 año	b
170	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	La solicitud de revalidación de la licencia de conducir puede presentarse dentro de los _____ días calendario anteriores a la fecha de revalidación consignada en la licencia de conducir o en cualquier momento después de culminado su plazo de vigencia, sin perjuicio de la prohibición de conducción con una licencia vencida.	a) 15	b) 60	c) 90	d) Ninguna de las anteriores	b
171	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Como consecuencia del diagnóstico efectuado en la evaluación médica y psicológica, se pueden consignar restricciones en la licencia de conducir como las siguientes:	a) Con lentes correctores externos o de contacto	b) Vehículos automotores especialmente acondicionados	c) Todas las anteriores	d) Ninguna de las anteriores	c
172	Materias generales	Todas	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Como consecuencia del diagnóstico efectuado en la evaluación médica y psicológica, se pueden consignar restricciones en la licencia de conducir como las siguientes:	a) Con dos espejos retrovisores laterales yespejo con ángulo de 180 grados.	b) Con audífonos	c) Todas las anteriores	d) Ninguna de las anteriores	c
173	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Es un beneficio de la conducción eficiente	a) Reducir el consumo de combustible	b) Reducir la emisión de gases contaminantes	c) Reducir la tasa de accidentes	d) Todas las anteriores	d
174	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Según la técnica de conducción eficiente, ¿cuando se enciende el motor del vehículo?	a) Antes de colocarse el cinturón de seguridad	b) Al mismo tiempo que se regula el retrovisor	c) Cuando todo este listo para partir	d) Antes de alistarte para partir.	c
175	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 ralentí	b
176	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Tener un neumático (llanta) con una presión por debajo de la que indica el fabricante _____ un _____ consumo de combustible.	a) Ocasiona/Menor	b) Ocasiona/mayor	c) No ocasiona/mayor	d) Ninguna de las anteriores	b
177	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
178	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Un uso excesivo del freno, _____ el consumo de combustible.	a) Optimiza	b) Disminuye.	c) Incrementa	d) Ninguno de los anteriores	c
179	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	¿A qué se denomina conducción agresiva?	a) Imprudencia al conducir	b) Continuas aceleraciones y frenadas bruscas.	c) Conducir en estricto cumplimiento de la normativa	d) a y b son correctas	b
180	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Tener un neumático (llanta) con una presión por debajo de la que indica el fabricante _____ un _____ desgaste.	a) Ocasiona/mayor	b) Ocasiona/menor	c) No ocasiona/mayor	d) Ninguna de las anteriores	a
181	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Marque la respuesta correcta respecto del Tacómetro de un vehículo	a) Indica la velocidad del giro del motor en revoluciones por minuto (RPM) y refleja su funcionamiento.	b) Su vigilancia permite que el conductor realice los cambios de marcha en los rangos recomendados	c) Ayuda a reducir el consumo de combustible.	d) Todas las anteriores	d

182	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Según el proyecto Planificación ante el Cambio Climático del Perú, el sector transportes es la fuente más importante de _____.	a) Emisiones de CO2/Transporte Terrestre	b) Ingresos de divisas para el país/Transporte Acuático	c) Emisiones de CO2/Transporte Acuático	d) Ninguna de las anteriores	a
183	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Es una técnica de conducción eficiente:	a) Evitar circular en neutro, sobre todo en bajadas	b) Pisar a fondo el acelerador	c) Mantener una velocidad constante evitando aceleraciones fuertes y frenadas bruscas.	d) Solo la b es incorrecta	d
184	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Marque la respuesta correcta respecto a las siguientes premisas	a) La seguridad de las personas es más importante que la conducción eficiente	b) Debe mantenerse la velocidad constante aunque esto implique avanzar rápidamente en esquinas y ante el cruce de peatones.	c) Siempre se debe priorizar la seguridad antes que la economía del combustible	d) a y c son correctas	d
185	Materias generales	Todas	Conducción eficiente	Si se encuentra detenido por más de 1 minuto se recomienda	a) Apagar el motor del vehículo	b) Poner el motor del vehículo en neutro	c) Poner en ralentí el vehículo.	d) Ninguna de las anteriores	a
186	Materias generales	Todas	Mecánica Básica para la conducción	La baja presión de los neumáticos de un vehículo:	a) Disminuirá el rozamiento y el calentamiento de los neumáticos.	b) Aumentará el rozamiento y el calentamiento de los neumáticos.	c) Disminuirá el rozamiento y aumentará el enfriamiento de los neumáticos.	d) Reducirá la velocidad	b
187	Materias generales	Todas	Mecánica Básica para la conducción	¿Qué es importante para un correcto mantenimiento básico del vehículo?	a) Llevar frecuentemente el vehículo al taller.	b) Que el conductor sepa realizar ciertas reparaciones del vehículo.	c) Realizar una inspección visual y controles básicos diarios	d) Llevar al taller del concesionario autorizado	c
188	Materias generales	Todas	Mecánica Básica para la conducción	¿Qué indica la viscosidad de un aceite?	a) La capacidad de pegarse sobre las superficies a lubricar.	b) La mayor o menor facilidad para pasar por las canalizaciones.	c) La capacidad de no descomponerse y permanecer inalterable con el tiempo.	d) Su capacidad higroscópica	b
189	Materias generales	Todas	Mecánica Básica para la conducción	¿Qué es un cuenta revoluciones en el panel de instrumentos?	a) Un indicador del número de vueltas queda el motor por una unidad de tiempo	b) Un indicador del número de vueltas que da el neumático por una unidad de tiempo	c) Un indicador del número de vueltas que da el diferencial por una unidad de tiempo	d) Un indicador del número de vueltas que da la caja de cambios por una unidad de tiempo	a
190	Materias generales	Todas	Mecánica Básica para la conducción	¿Cómo se deben ajustar las tuercas de las ruedas?	a) No tiene orden	b) De forma cruzada	c) En secuencia	d) De atrás hacia delante	b
191	Materias generales	Todas	Mecánica Básica para la conducción	Con el vehículo en funcionamiento, que indica la luz roja en forma de batería	a) Que la batería está descargada	b) El alternador dejó de funcionar	c) Que la batería está desconectada	d) Que la batería se encuentra con mucha carga	b
192	Materias generales	Todas	Mecánica Básica para la conducción	El refrigerante circula a través del motor impulsado por:	a) Bomba de agua	b) Presión de aire	c) Pistón de vacío	d) Bomba de alimentación	a
193	Materias generales	Todas	Mecánica Básica para la conducción	¿Qué entiende por panel de instrumentos?	a) Señales de control en el tablero.	b) Indicadores luminosos al alcance de la vista.	c) Todas las anteriores.	d) Ninguna de las anteriores	c
194	Materias generales	BIIB	Reglamento Nacional de Vehículos	¿Los vehículos de categoría L deben contar con dispositivos para descansar los pies del conductor y de las personas transportadas ?	a) Si	b) No	c) Depende de la carrocería del vehículo de categoría L	d) Solo deben contar con dispositivos para descansar los pies del conductor, no siendo obligatorio para las personas transportadas.	a



195	Materias generales	BIIB	Reglamento Nacional de Vehículos	¿La Luz baja de un vehículo de categoría L debe ser de color?	a) Solo Blanco	b) Solo Amarillo	c) Cualquier color siempre que no sean centellantes	c) Blanco o Amarillo	c
196	Materias generales	BIIB	Reglamento Nacional de Vehículos	Según la clasificación vehicular, un vehículo automotor de tres ruedas se clasifica en la(s) categoría(s):	a) L1, L2 y L3.	b) L2, L4 y L5	c) L3 y L5	d) L2, L3 y L5	b
197	Materias generales	BIIB	Reglamento Nacional de Vehículos	¿A qué distancia como mínimo debe ser audible el sonido de la bocina para los vehículos de categoría L?	a) 100 metros	b) 50 metros	c) 30 metros	d) No existe mínimo siempre que estén dentro de los límites máximos permisibles para emisiones sonoras	b
198	Materias generales	BIIB	Reglamento Nacional de Vehículos	¿Qué color esta permitido para la luz alta adicional en un vehículo de categoría L?	a) Solo Blanco	b) Blanco o Amarillo	c) Blanco, Amarillo o Azul	d) Solo Amarillo	b
199	Materias generales	BIIB	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) Sólo a) y b)	d
200	Materias generales	BIIB	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) Sólo a) y b)	d
201	Materias generales	BIIB	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) Sólo a) y b)	d
202	Materias generales	BIIB	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
203	Materias generales	BIIB	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	El grado de instrucción requerido para obtener una licencia de conducir B-II B es:	a) Primaria incompleta	b) Primaria completa	c) Secundaria incompleta	d) Secundaria completa	b
204	Materias generales	BIIB	Funcionamiento del Sistema Nacional de Emisión de Licencias de Conducir	Es un requisito para la obtención de una licencia de conducir B-II B	a) Tener una edad mínima de 18 años	b) Presentar constancia de estudios que acredite que el postulante culminó la secundaria.	c) Presentar una declaración jurada de no tener antecedentes penales ni judiciales	d) Presentar certificado de no tener antecedentes penales ni judiciales	a