

Preguntas Categoría A

	<p>Determine que indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Prohibido adelantarse. B. No ruidos molestos (bocina). C. Prohibición de luz alta.</p>
	<p>¿Qué velocidades máximas están permitidas para circular con motocicletas?</p> <p>A. Las mismas velocidades máximas para automóviles. B. La mitad de la velocidad máxima permitida para automotores. C. Con carácter general, 100 km./h.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Camino de cornisa. B. Pendiente de ingreso. C. Pendiente descendente.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Prohibido adelantarse. B. Prohibición de circular. C. Circulación exclusiva de bicicletas.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Girar a la izquierda. B. Proximidad de obstáculo. C. Rotonda.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Velocidad máxima. B. Velocidad mínima. C. Velocidad controlada por radar.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Animales sueltos. B. Zona Rural. C. Zoológico.</p>

	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Limitación largo de vehículo. B. Circulación exclusiva (transporte público). C. Tránsito pesado a la derecha.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Prohibición de circular (bicicletas). B. Ciclistas. C. Prohibición de circular (motos).</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Inicio de doble mano. B. Estrechamiento (en una sola mano). C. Encrucijada (bifurcación alternativa).</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Cruce ferroviario. B. Estación ferroviaria. C. Circulación exclusiva (ferrocarril).</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Inicio de doble mano. B. Estrechamiento (en una sola mano). C. Encrucijada (bifurcación).</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Límite de velocidad mínima. B. Velocidad controlada por radar. C. Límite máximo de velocidad.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Niños. B. Escolares. C. Cruce de peatones.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Curva cerrada. B. Giro obligatorio (izquierda). C. Curva.</p>

	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Zona montañosa. B. Perfil irregular. C. Cruce ferroviario</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Prioridad Ciclomotores. B. Prohibición de Circular (motos) C. Prohibición Tracción a Sangre</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Curva. B. Giro obligatorio. C. Camino sinuoso.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Carril de emergencia. B. No estacionar. C. Carril exclusivo.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. No girar en U (no retomar). B. No avanzar. C. Puesto de control.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Curva (común) B. Sentido de circulación (izquierda) C. Encrucijada (cruce)</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. No avanzar. B. Comienzo de doble mano. C. Sentido de circulación (comienzo de sentido único).</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Prohibición de adelantarse. B. Circulación exclusiva (motos). C. Prohibición de circular (autos).</p>

	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Permitido retomar. B. Camino sinuoso. C. No girar en U (no retomar).</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. No girar en U. B. Prohibido girar a la izquierda. C. Giro a la izquierda.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Curva. B. Giro obligatorio (izquierda). C. Giro obligatorio (derecha).</p>
<p>Este conductor va a tomar la vía de la izquierda en la rotonda, ¿qué trayecto debe seguir?</p> 	<p>A. Indistintamente cualquiera de ellos. B. El trayecto azul. C. El trayecto rojo.</p>
	<p>Si encuentra este semáforo en una intersección, podrá pasar:</p> <p>A. Cualquiera sea la dirección que vaya a tomar. B. Sólo si sigue de frente. C. Sólo si va a seguir la dirección que marca la flecha.</p>
	<p>Esta señal indica la proximidad de:</p> <p>A. Un desvío provisional por obras. B. Una salida de la vía. C. Una intersección con circulación giratoria (Rotonda).</p>
	<p>Cuando varios motovehículos marchen juntos o agrupados, ¿de qué manera deben ubicarse en la calzada?</p> <p>A. En fila india. B. A la par unos de otros. C. Cuando sean grupos grandes, pueden circular uno al costado del otro.</p>

	<p>Con lluvia, el ciclomotor se adhiere mejor a la calzada si:</p> <p>A. Se aumenta la presión de inflado del neumático. B. El neumático conserva el dibujo en toda la superficie. C. Se baja la presión de inflado del neumático.</p>
	<p>¿Qué tipo de casco deben utilizar obligatoriamente todas las personas que circulan en motocicletas o vehículos similares?</p> <p>A. Los que cumplen las normas IRAM 3621/62. B. Cualquier casco que cubra bien la cabeza. C. Los que cumplen las normas ISO 9001.</p>
	<p>Si circula con su motocicleta por la ciudad y utiliza un casco de protección tipo integral que no está homologado. ¿Es correcto este comportamiento?</p> <p>A. Sí, porque el casco es integral. B. Sí, porque circula por la ciudad. C. No, porque no cumple con las normas IRAM.</p>
	<p>En las motocicletas la placa de matrícula trasera:</p> <p>A. Se sustituirá por la inscripción de la matrícula pintada en los guardabarros traseros. B. No es necesario que la lleven. C. Irá centrada respecto al eje longitudinal medio de la motocicleta.</p>
	<p>Si circula conduciendo una motocicleta que dispone de maletas laterales donde lleva el equipaje ¿Cómo las utilizará?</p> <p>A. Ambas maletas laterales deben ser cargadas aproximadamente con el mismo peso. B. Cargando la maleta del lado derecho con más peso que la del lado izquierdo. C. Cargando la maleta del lado izquierdo con más peso que la del lado derecho.</p>
	<p>Si circula conduciendo su motocicleta y es requerido por una autoridad policial para que le muestre la documentación de la misma ¿Está obligado a presentar dicha documentación?</p> <p>A. No. B. Sí. C. Sólo cuando se circula por vías fuera de la ciudad.</p>
	<p>¿Qué deben hacer los conductores para facilitar el paso a un coche de bomberos en servicio de emergencia?</p> <p>A. Aumentar la velocidad para no ser un obstáculo. B. Avisar a otros conductores usando repetidamente la bocina. C. Apartarse normalmente a la derecha y, si es necesario, detenerse.</p>

	<p>En una vía urbana de sentido único ¿dónde se colocará para girar a la izquierda?</p> <p>A. En el centro de la calzada. B. En el borde derecho de la calzada. C. En el borde izquierdo de la calzada.</p>
	<p>Como norma general, las luces delanteras de los vehículos son de color:</p> <p>A. Rojo. B. Blanco. C. Amarillo.</p>
	<p>Si el dibujo de los neumáticos de su ciclomotor ha desaparecido por el uso ¿debe sustituirlos?</p> <p>A. Sí, por otros en buen estado. B. No, mientras no presenten cortes o deformaciones. C. No, porque así el vehículo se desliza mejor y consume menos combustible.</p>
	<p>Circula conduciendo su motocicleta y sufre una caída que no le produce lesión alguna. ¿Qué comportamiento sería el más correcto si desea proseguir el viaje?</p> <p>A. Reanudar inmediatamente la marcha e intentar recuperar el tiempo perdido. B. Esperar por lo menos una hora antes de reanudar la marcha. C. Antes de continuar circulando, realizar las comprobaciones necesarias para valorar el estado en que se encuentra la motocicleta.</p>
	<p>¿Qué vehículo se considera ciclomotor, según define la Ley?</p> <p>A. Vehículo similar a una moto de 50 c.c. de cilindrada, que no supera los 50 km./h. de velocidad. B. Vehículo de dos ruedas con dos o más asientos. C. Motocicleta tipo "sidecar".</p>
	<p>En caso de accidente, el conductor de una motocicleta presenta, en relación con el conductor de un automóvil:</p> <p>A. Menos riesgo de resultar herido. B. Igual riesgo de resultar herido. C. Mayor riesgo de resultar herido.</p>
	<p>¿Está permitido estacionar motovehículos sobre la vereda?</p> <p>A. Sólo si la vereda es ancha. B. Únicamente en días feriados. C. No, no está permitido.</p>

	<p>Para que se encienda la luz de frenado en su motocicleta, será preciso:</p> <p>A. Accionar siempre y al mismo tiempo el freno delantero y el trasero. B. Accionar cualquiera de los dos frenos, de forma simultánea o separadamente. C. Accionar el freno trasero, ya que con el freno delantero no se enciende la luz del freno.</p>
	<p>Cuando un motovehículo no tiene parabrisas, el conductor está obligado a usar protección para la vista (visera en el casco o anteojos de seguridad). ¿También está obligado el acompañante?</p> <p>A. El acompañante no está obligado a usar protección visual. B. El acompañante está obligado a usar protección para sus ojos cuando hay mucho viento. C. El acompañante debe usar protección visual cuando se circula por caminos muy polvorientos.</p>
	<p>¿Cuál es la profundidad mínima que debe tener el neumático de una motocicleta o triciclo motorizado?</p> <p>A. 1,5 mm. B. 1,0 mm. C. 0,5 mm.</p>
	<p>El uso de casco es obligatorio para quien conduce ciclomotores, motos y triciclos motorizados ¿también es obligatorio para los acompañantes?</p> <p>A. Solo cuando circula por una ruta o autopista B. Únicamente en zona céntrica C. Siempre durante la marcha.</p>
	<p>Al acelerar su motocicleta ¿hacia dónde se desplaza su masa?</p> <p>A. Se distribuirá de igual forma sobre cada rueda. B. Hacia la rueda trasera. C. Hacia la rueda delantera pudiendo, incluso, provocar pérdidas de adherencia de la rueda trasera.</p>
	<p>En las motocicletas la rueda motriz es normalmente:</p> <p>A. La trasera. B. La delantera. C. Las dos.</p>

	<p>Si circula con su motocicleta bajo una lluvia intensa ¿qué precauciones deberá tomar?</p> <p>A. Encender la luz de largo alcance incluso circulando dentro de la ciudad. B. Circular lo más cerca posible del vehículo que va delante de la motocicleta para tener mayor protección y visibilidad. C. Circular a velocidad moderada y, si fuera preciso, detener el vehículo.</p>
	<p>En su motocicleta ¿puede transportar un niño situado entre el manubrio y el conductor?</p> <p>A. En ningún caso. B. Sí, con el correspondiente casco adecuado a su talla. C. Sí, pero sólo cuando el conductor sea el padre, la madre o persona autorizada.</p>
	<p>Si acaba de obtener el permiso para conducir motocicletas, ¿debe llevar la placa rectangular de fondo verde con la letra P" de conductor Principiante?"</p> <p>A. No, ya que esa es una obligación que afecta únicamente a los conductores de automóviles. B. Sí, hasta cumplirse los 6 meses. C. Sí, colocada en la parte delantera de la motocicleta.</p>
	<p>Cuando el viento desvía la trayectoria de su ciclomotor ¿qué debe hacer para circular con seguridad?</p> <p>A. Circular más cerca de los vehículos que van delante. B. Zigzaguear con el ciclomotor para corregir las desviaciones. C. Sujetar firmemente el manubrio del ciclomotor y reducir la velocidad.</p>
	<p>Debido al tránsito, lleva detenido más de dos minutos en el interior de un túnel. ¿Qué medida de seguridad, de las indicadas a continuación, debe tomar?</p> <p>A. Parar el motor. B. Conectar la señal de emergencia. C. Apagar las luces.</p>
	<p>¿Cuál es la forma más adecuada de actuar sobre los mandos de los frenos de su motocicleta?</p> <p>A. De forma suave y progresiva. B. Con anticipación y de forma rápida y brusca. C. Mejor que usar los frenos, siempre será más aconsejable sortear o esquivar el obstáculo sin necesidad de frenar.</p>

	<p>Al circular sobre una calzada mojada la distancia de detención será:</p> <p>A. Igual que cuando la calzada se encuentra seca. B. Menor que cuando la calzada se encuentra seca. C. Mayor que cuando la calzada se encuentra seca.</p>
	<p>Cuando no hay senda peatonal marcada en el piso ¿por dónde debemos cruzar las calles?</p> <p>A. A mitad de cuadra. B. En coincidencia con las paradas de transporte. C. En la esquina, por la prolongación de la vereda sobre la calle.</p>
	<p>Ud. está llegando a un cruce de calles sin semáforos ni policía, una persona está cruzando por la senda peatonal, Ud. debe:</p> <p>A. Disminuir la marcha y tener cuidado. B. Parar y cederle el paso al peatón. C. Seguir y atravesar el cruce, porque tiene prioridad.</p>
	<p>Circula conduciendo su motocicleta y sufre un desperfecto. Para señalar y advertir a los demás conductores del peligro que constituye ¿debe utilizar la señal de emergencia?</p> <p>A. Sí. B. Sí, pero sólo en vías fuera de la ciudad. C. No, porque las motocicletas no poseen este tipo de luces.</p>
	<p>Al atravesar túneles o puentes en una ruta ¿está permitido adelantarse a otro vehículo?</p> <p>A. Sí. B. No. C. Según los días y horas.</p>
	<p>Circulando con una motocicleta, se inclina para tomar una curva. En el momento de la inclinación debe tener en cuenta que:</p> <p>A. Se ocupa más espacio en la calzada que al circular en trayectoria recta. B. Se ocupa menos espacio en la calzada que al circular en trayectoria recta. C. Se ocupa el mismo espacio en la calzada que al circular en trayectoria recta.</p>
	<p>Su motocicleta ¿puede estar provista de luz antiniebla delantera y trasera?</p> <p>A. Sí, aunque no es obligatorio. B. No, en ningún caso. C. No, sólo puede disponer de la luz antiniebla trasera.</p>

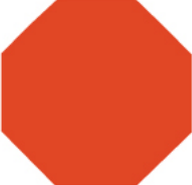
	<p>Cuando circule de noche, por una vía urbana bien iluminada ¿qué luces debe llevar encendidas en su motocicleta?</p> <p>A. Solamente la luz de posición. B. La luz de posición y la baja. C. La luz de posición y la alta si no hay riesgo de producir encandilamiento.</p>
	<p>Si comprueba que el sistema de amortiguación delantero de su motocicleta se encuentra en mal estado. ¿Puede afectar esta anomalía a la conducción?</p> <p>A. No, porque al ser el sistema de suspensión delantero el deteriorado, éste no influirá en la conducción. B. Sí, puede afectar al correcto control del vehículo. C. No, porque si se encuentra correctamente la suspensión trasera, ésta asegurará el contacto adecuado de las dos ruedas de la motocicleta con la calzada.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Hombres Trabajando. B. Zona Escolar. C. Banderillero.</p>
	<p>Circula conduciendo una motocicleta y se encuentra con un bache en la calzada. Si no puede esquivarlo o evitarlo ¿cuál de los siguientes comportamientos sería el más idóneo?</p> <p>A. Aminorar la velocidad y pasar sobre el bache manteniendo vertical la motocicleta. B. Ponerse de pie sobre los reposapiés laterales y aumentar rápidamente la velocidad. C. Aumentar la velocidad al máximo y desembragar justo en el momento en que se circule sobre el bache.</p>
	<p>Con intención de adelantar con su motocicleta a otro vehículo, enciende el indicador izquierdo para desplazarse de carril. ¿Cuándo debe apagarlo?</p> <p>A. Incluso antes del desplazamiento, cuando los conductores que circulan detrás hayan advertido la intención. B. Luego de cambiarse al nuevo carril. C. Después de terminar el adelantamiento.</p>
	<p>Por una ciclovía, ¿está permitida la circulación de ciclomotores?</p> <p>A. Sí, ciclomotores de dos ruedas, exclusivamente. B. Sí, porque es una vía compartida por bicicletas y ciclomotores. C. No, porque sólo pueden circular bicicletas</p>

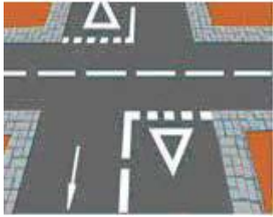
	<p>¿Qué significa la doble línea continua amarilla?</p> <p>A. Es una señalización que se utiliza únicamente para dividir los sentidos de circulación.</p> <p>B. Indica para ambos sentidos de circulación que no debe ser traspasada ni se puede circular sobre ella.</p> <p>C. Significa que sólo pueden circular vehículos particulares.</p>
	<p>¿Qué es una arteria de doble mano?</p> <p>A. Una vía ancha que se cruza con otra vía.</p> <p>B. Una vía donde se circula en ambos sentidos de tránsito.</p> <p>C. Una vía reservada al uso de transporte público.</p>
	<p>De noche, dentro de la ciudad ¿está permitido utilizar la luz de largo alcance o luces altas?</p> <p>A. Sí, pero únicamente cuando circule a más de 40 kilómetros por hora y la vía no esté iluminada.</p> <p>B. Sí, cuando la vía esté insuficientemente iluminada, siempre que observe que no hay posibilidad de producir encandilamientos.</p> <p>C. No, dentro de la ciudad está prohibida su utilización.</p>
	<p>Para conseguir una correcta adherencia del neumático al atravesar el paso de peatones pintado en la calzada ¿cómo debe pasar?</p> <p>A. Inclinando la motocicleta.</p> <p>B. Rápidamente, para hacerlo en el menor tiempo posible.</p> <p>C. A velocidad moderada y manteniendo la moto vertical.</p>
	<p>Es obligatorio, de acuerdo a la Ley 24.449, el patentamiento de las motocicletas, motos, ciclomotores y triciclos motorizados?</p> <p>A. Es obligatorio únicamente para motos y triciclos.</p> <p>B. Es obligatorio para todo vehículo automotor, destinado a circular en la vía pública.</p> <p>C. Es obligatorio para vehículos de más de 50 c.c. de cilindrada.</p>
	<p>¿Cuál es la velocidad máxima permitida en calles?</p> <p>A. 30 km/h.</p> <p>B. 40 km/h.</p> <p>C. 50 km/h.</p>
	<p>¿Cuál es la velocidad máxima permitida en semiautopistas según la Ley 24.449?</p> <p>A. 80 km/h.</p> <p>B. 100 km/h.</p> <p>C. 120 km/h.</p>

	<p>¿Qué luces debe poseer obligatoriamente una moto, triciclo o ciclomotor?</p> <p>A. Las mismas que un automóvil, en forma y cantidad adaptada a cada vehículo.</p> <p>B. Únicamente una luz blanca adelante y una roja atrás.</p> <p>C. No son obligatorias si circulan únicamente de día.</p>
	<p>Entre los efectos que produce el alcohol en el conductor se encuentra la:</p> <p>A. Incorrecta apreciación de distancias y velocidades.</p> <p>B. Ampliación del campo visual.</p> <p>C. Disminución de la distancia de frenado.</p>
	<p>¿Cuál es la velocidad máxima permitida en autopista según la Ley 24.449?</p> <p>A. 60 km./h.</p> <p>B. 80 km./h.</p> <p>C. 130 km./h.</p>
	<p>Cuando el casco de un motociclista ha recibido un fuerte golpe ¿debe ser reemplazado?</p> <p>A. Sí, porque queda resentido y ya no cumple eficazmente su función, aunque el daño no sea visible.</p> <p>B. Si no se ve rajadura u otro daño no hace falta cambiarlo.</p> <p>C. Si es el del conductor, debe cambiarse; si es el del acompañante, no hace falta.</p>
	<p>En una pendiente, la resistencia a la subida depende de:</p> <p>A. El ángulo de la pendiente.</p> <p>B. El peso del vehículo.</p> <p>C. Lo indicado en a y b.</p>
	<p>¿Cuál es la forma correcta de adelantarse a otro vehículo?</p> <p>A. Por la derecha.</p> <p>B. Por la banquina.</p> <p>C. Por la izquierda, haciendo las señales respectivas.</p>
	<p>Si circula conduciendo su motocicleta con lluvia intensa, ¿existe riesgo que se produzca hidropneumático (aquaplaning)?</p> <p>A. No, porque ese fenómeno sucede sólo en la conducción de automóviles.</p> <p>B. Sí, especialmente al circular a velocidad elevada.</p> <p>C. No, ya que este fenómeno sólo tiene relación con el sobrecalentamiento de los frenos, no con la lluvia.</p>

	<p>¿Qué debe hacer si observa que un vehículo está a punto de alcanzarlo y pasarlo?</p> <p>A. Ceñirse bien a la derecha, y si es necesario, bajar la velocidad. B. Aumentar la velocidad. C. Es indiferente la velocidad de su vehículo.</p>
	<p>¿Qué identifica la Cruz de San Andrés?</p> <p>A. Cruce de caminos. B. Cruce de vías férreas. C. Cruce de peatones.</p>
	<p>Si la superficie de los espejos retrovisores de su motocicleta es algo convexa, los vehículos que circulan detrás se verán:</p> <p>A. En su tamaño real. B. Más pequeños que su tamaño real, pareciendo que circulan muy alejados de la motocicleta. C. Más grandes que su tamaño real, pareciendo que se encuentran muy próximos a la motocicleta.</p>
	<p>La densidad del tránsito en zona urbana produce frecuentes congestionamientos, por lo que el conductor de una motocicleta deberá:</p> <p>A. Prever y anticiparse a los posibles comportamientos de los demás usuarios. B. Advertir su presencia a los demás usuarios accionando la luz de largo alcance. C. Aumentar la velocidad para evitar cuanto antes esta situación.</p>
	<p>El manubrio es el mecanismo que controla, de forma directa, la dirección de la motocicleta. Al accionar este mando, debe saber que:</p> <p>A. Un pequeño movimiento sobre el manubrio tendrá su repercusión inmediata en el ángulo de giro de la rueda. B. Precisaré realizar un movimiento extenso y brusco para que repercuta en el ángulo de giro de la rueda. C. Al realizar un giro a la izquierda precisa ser manejado más suavemente que al realizar un giro a la derecha.</p>
	<p>Si una motocicleta tiene sus neumáticos en perfecto estado y circula por una calzada seca y con pavimento en buen estado; en caso de frenada, las anteriores condiciones:</p> <p>A. Provocaré un aumento en la distancia de frenado. B. Favoreceré a que disminuya la distancia de reacción. C. Favoreceré a que no aumente la distancia de detención.</p>

	<p>Una buena técnica de conducción en las curvas consiste en:</p> <p>A. Frenar dentro de la curva. B. Desacelerar antes de entrar en la curva. C. Acelerar antes de entrar en la curva.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Contramano. B. Rotonda. C. Puesto de control.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Prohibición de estacionar. B. No estacionar ni detenerse. C. Estacionamiento exclusivo.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Inicio de doble circulación. B. Calzada dividida. C. Camino sinuoso.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Advertencia de altura limitada (máxima). B. Ancho limitado. C. Puente angosto.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Estrechamiento (en una mano). B. Calzada dividida. C. Estrechamiento (en las dos manos).</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Limitación de altura. B. Limitación de ancho. C. Limitación de peso.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Encrucijada. B. Camino lateral. C. Incorporación de tránsito lateral.</p>

	<p>¿Qué seguro deben tener los ciclomotores?</p> <p>A. Seguro contra terceros en las mismas condiciones que los automotores.</p> <p>B. Los ciclomotores no están obligados a contratar un seguro.</p> <p>C. Los ciclomotores deben poseer un seguro que cubra los daños ocasionados sólo a los vehículos.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Ceda el paso.</p> <p>B. Atención.</p> <p>C. Carril exclusivo de colectivos.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Contramano.</p> <p>B. No avanzar.</p> <p>C. Pare.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Curva (común).</p> <p>B. Curva (en S).</p> <p>C. Calzada dividida.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Limitación de altura.</p> <p>B. Limitación de peso.</p> <p>C. Limitación de ancho.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Limitación de ancho.</p> <p>B. Limitación de altura.</p> <p>C. Puente angosto.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Estrechamiento (en dos manos).</p> <p>B. Estrechamiento (en una mano).</p> <p>C. Puente angosto.</p>



Un triángulo pintado en la calzada, ¿qué significa?

- A. Advierte de la proximidad de un peligro.
- B. La obligación de ceder el paso en el cruce.**
- C. La prioridad de paso en el cruce.



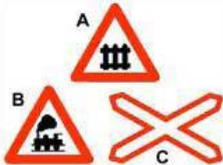
Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:

- A. Detención transporte público de pasajeros.**
- B. Terminal de ómnibus.
- C. Circulación exclusiva (transporte público).

¿Puede entrar con su ciclomotor en la vía de la fotografía?



- A. No, porque está prohibido circular por autopistas.**
- B. Sí, circulando por el carril derecho.
- C. Sí, pero sólo de día.



¿Cuál de estas señales indica la proximidad de un paso a nivel con barreras?

- A. La señal A.**
- B. La señal C.
- C. La señal B.



Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:

- A. Doble Mano de Circulación.
- B. Esquema de Recorrido.**
- C. Ceda el Paso.



¿Qué indican las flechas de la señal?

- A. Las direcciones prohibidas.
- B. Las únicas direcciones permitidas.**
- C. Las direcciones recomendadas.



Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:

- A. Proximidad de bosques.
- B. Zonas de palmeras.
- C. Vientos fuertes laterales.**

	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Proyección de piedras. B. Zona de derrumbe. C. Calzada resbaladiza.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Camino sinuoso. B. Calzada resbaladiza. C. Curva y contracurva.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Zona de derrumbe. B. Calzada resbaladiza. C. Proyección de piedras.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Cruce de peatones. B. Peatones a la izquierda. C. Prohibición de circular.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Curva cerrada. B. Curva (común). C. Calzada resbaladiza.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Puesto de control. B. Contramano. C. No avanzar.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Túnel. B. Puente angosto. C. Altura mínima.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Vientos fuertes laterales. B. Estrechamiento. C. Atención.</p>

	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. No estacionar. B. Estacionamiento exclusivo. C. No estacionar ni detenerse.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Paso obligado (derecha). B. Paso obligado (izquierda). C. Encrucijada (cruce).</p>
	<p>Esta señal indica que ha finalizado:</p> <p>A. Una obligación anterior. B. Una recomendación anterior. C. Una prohibición anterior.</p>
	<p>Determine qué indica la señal que a continuación se presenta:</p> <p>A. Rotonda. B. Calzada dividida. C. Inicio doble mano.</p>
	<p>Cuando la luz roja del semáforo peatonal se torna intermitente ¿Qué conducta debe tomar el peatón que espera para cruzar?</p> <p>A. No comenzar a cruzar la calzada. B. Si está cruzando, finalizar el cruce con mucha precaución. C. Ambas respuestas (a y b) son correctas.</p>
	<p>En un incidente de tránsito ¿qué significa que el conductor es considerado responsable por impericia?</p> <p>A. Que no ha respondido adecuadamente a una circunstancia del tránsito por falta de conocimiento o práctica en la conducción. B. Que ha realizado un acto con su vehículo que las reglas de prudencia indican no hacer, o sea, que ha actuado peligrosamente. C. Que ha tenido una conducta negligente al circular con un vehículo en mal estado.</p>
	<p>Según la Ley N° 24.449, ¿qué indica un cordón pintado de color rojo?</p> <p>A. Que está prohibido estacionar, pudiendo efectuarse la detención para ascenso y descenso de pasajeros. B. Que ese un espacio reservado al estacionamiento exclusivo de vehículos destinados a servicio de emergencia. C. Que está prohibido estacionar o detenerse al costado de la acera.</p>

	<p>Según la Ley N° 24.449, ¿qué indica un cordón pintado de color amarillo?</p> <p>A. Indica que sólo está prohibido estacionar, pudiendo efectuarse detenciones para ascenso y descenso de carga y pasajeros.</p> <p>B. Indica que es un lugar reservado para el estacionamiento exclusivo de vehículos destinados al transporte de pasajeros.</p> <p>C. Indica que está prohibido estacionar o detenerse al costado de la acera.</p>
	<p>¿Cuándo se considera que un vehículo está detenido?</p> <p>A. Se considera detención a la permanencia en un sector de la vía pública de un vehículo por circunstancias de la circulación o por causas de fuerza mayor.</p> <p>B. Se considera detención a la permanencia de un vehículo junto a la acera por un tiempo estrictamente necesario para casos de control de tránsito realizado por autoridad competente, ascenso o descenso de pasajeros o para carga y descarga.</p> <p>C. Lo indicado en a y b.</p>
	<p>De acuerdo a lo que establece la Ley Nacional (24.449) y su reglamentación, con respecto al vehículo ¿qué documentación debe llevar?</p> <p>A. Recibo de pago de patente y cédula verde.</p> <p>B. Recibo de pago de patente y comprobante de pago del seguro.</p> <p>C. Recibo de pago de patente, comprobante del seguro, cédula verde, y cuando correspondiera (taxi, remis, etc.) comprobante de verificación técnica del vehículo y habilitación.</p>
	<p>El alcohol produce en el conductor:</p> <p>A. Un aumento del campo visual.</p> <p>B. Un estado de euforia y de falsa seguridad en sí mismo.</p> <p>C. Una reducción del tiempo de reacción.</p>
	<p>Si se ve obligado a circular con su motocicleta por una ruta cubierta de barro y nieve ¿qué técnica de conducción debe emplear?</p> <p>A. Utilizar una velocidad reducida, evitando aceleraciones y frenados.</p> <p>B. Dar aceleraciones y frenadas frecuentes para evitar quedar atascado.</p> <p>C. Circular a medio embrague, manteniendo permanentemente frenada la rueda delantera.</p>
	<p>Se considera a la niebla un factor de riesgo porque:</p> <p>A. Reduce el alcance de la visibilidad, produce condiciones resbaladizas en la calzada e induce a calcular mal las distancias.</p> <p>B. Aumenta la percepción de objetos pero se modifica la percepción de la distancia.</p> <p>C. Ambas respuestas, la a y la b, son correctas.</p>

	<p>Para indicar las velocidades máximas a desarrollar en zonas donde es habitual la formación de bancos de niebla, se utilizan señales horizontales en forma de letra V invertida ¿cómo se saben o reconocen esas velocidades máximas?</p> <p>A. Cuando un conductor alcanza a ver sólo una señal V invertida, la velocidad máxima no deberá superar los 40 km./h.</p> <p>B. Si alcanza a ver dos señales V invertidas, la velocidad máxima no deberá superar los 60 km./h.</p> <p>C. Lo indicado en a y b.</p>
	<p>Si al aproximarse a una bocacalle sin semáforo, Ud. advierte que un peatón pretende efectuar el cruce desde su izquierda hacia su derecha, ¿qué deberá hacer?</p> <p>A. Cederle el paso, pues el peatón tiene prioridad.</p> <p>B. Avanzar a velocidad precautoria, pues sólo tiene prioridad aquel que viene por la derecha.</p> <p>C. La prioridad de paso es del vehículo ya que su marcha es más difícil de controlar.</p>
	<p>Todo usuario de la vía pública debe, como premisa básica:</p> <p>A. Asumir la obligación de no generar peligro innecesario</p> <p>B. Acreditar experiencia de manejo en vehículos, que por su categoría de licencia le corresponda, no menor a un año</p> <p>C. Concurrir a cursos de actualización en temática vial, con una frecuencia no mayor a seis meses.</p>
	<p>En materia de responsabilidad Civil, ¿qué es lo que se considera como factor determinante para dar inicio a una demanda?</p> <p>A. La intención de la conducta dañosa;</p> <p>B. La existencia de un daño real que afecte a algún particular, provocado como consecuencia del accidente</p> <p>C. La edad de la persona que provoca el daño.</p>
	<p>En materia de responsabilidad Penal, ¿puede ésta transferirse de una persona (por ejemplo, el conductor del vehículo que provoca el accidente) a otra (por ejemplo, el dueño del vehículo)?</p> <p>A. No, porque la responsabilidad penal es intransferible.</p> <p>B. Sí, y de éste último también puede transferirse a la Compañía de Seguros.</p> <p>C. El Juez resolverá en función de la gravedad del accidente y sus consecuencias.</p>

	<p>En cualquier circunstancia o situación posible, durante la circulación, ¿a qué le prestaría atención Ud. a fin de aumentar su seguridad y la de otros?</p> <p>A. El estado del pavimento, del auto y el clima B. Las condiciones en que se encuentra el automóvil, las condiciones relativas a infraestructura vial, las condiciones climáticas y el estado del conductor C. Las condiciones en que se encuentra el conductor, caudal de tránsito y tipo de cubiertas.</p>
	<p>En caso de niebla si el conductor reduce la velocidad de circulación de su vehículo, ¿disminuiría la posibilidad de causar un accidente de tránsito?</p> <p>A. Solo en la medida en que el conductor no conserve su derecha. B. Siempre, ya que la velocidad es un factor esencial por sí mismo en la producción de accidentes de tránsito. C. Siempre y cuando la densidad del banco de niebla sea excesivamente intensa.</p>
	<p>Ante la presencia de bancos de niebla y a fin de reducir riesgos, ¿qué es lo que se recomienda?</p> <p>A. Utilizar las luces rompeniebla, lo cual es suficiente porque permite ampliar la visibilidad del conductor. B. Conducir con ambas manos en el volante, reducir la velocidad, aumentar la distancia entre vehículos y utilizar las luces del vehículo correspondientes. C. Detenerse en la banquina hasta que levante el banco de niebla.</p>
	<p>Durante la circulación, el uso de telefonía celular está prohibida para el conductor porque en tanto factor de riesgo:</p> <p>A. Disminuye su capacidad atencional y limita el sentido de la audición, aumentando el tiempo de reacción. B. Debido a que el conductor debe mantener ambas manos comprometidas en la acción de conducir, el equipo celular reduciría la capacidad para maniobrar. C. Ambas respuestas (a y b) son correctas</p>
	<p>Durante la circulación, la prohibición del uso de telefonía celular afecta también al acompañante:</p> <p>A. en condiciones normales, no; pero sí cuando la circulación se realiza en condiciones de máximo peligro. B. La prohibición del uso de telefonía celular afecta sólo al conductor del vehículo. C. Ambas respuestas (a y b) son correctas</p>

	<p>Ante un eventual control de tránsito en la vía pública, de constatar la Autoridad de Control algún tipo de falta por parte del conductor, el pago de la multa (sanción) podrá efectuarse:</p> <p>A. En ese mismo momento y ante la autoridad de control si ésta lo requiere. B. Ante el Tribunal de Faltas que lo determina como sanción a aplicar. C. Ambas respuestas (a y b) son correctas.</p>
	<p>Para realizar una maniobra de "ingreso a.../egreso de..." un garage o estacionamiento, el conductor debe cruzar la acera; si al hacerlo se encuentra con un transeúnte (peatón), ¿qué conducta debe adoptar el conductor?</p> <p>A. Priorizar la marcha del peatón, indefectiblemente. B. Realizar una guiñada para advertir su preferencia de avance. C. Completar la maniobra como sea posible, para evitar su mayor exposición por encontrarse maniobrando en la vía de circulación.</p>
	<p>Ud. viene circulando por una autopista y advierte que su vehículo presenta una falla o avería que puede afectar gravemente su capacidad de circulación; ¿qué se recomienda hacer en esos casos?</p> <p>A. En el primer cruce con otra vía, abandonar la autopista girando hacia la derecha para llamar a su auxilio. B. Por el carril de desaceleración, en la próxima salida abandonar la autopista para llamar a su auxilio. C. Ambas respuestas (a y b) son correctas.</p>
	<p>¿Qué vehículo puede realizar el remolque de otro vehículo averiado en la vía pública?</p> <p>A. Cualquier vehículo que posea potencia suficiente para remolcar a otro vehículo y un elemento para asirlo firmemente sin riesgo alguno. B. Cualquier vehículo que posea al menos algún tipo de elemento para asirlo firmemente sin riesgo. C. Sólo los vehículos destinados a ese fin.</p>
	<p>La ubicación y posición de las placas de identificación del vehículo (chapas patente) pueden sufrir algún tipo de modificación o cambio:</p> <p>A. Sólo eventualmente pueden amplificarse para mejorar su visibilidad. B. De ninguna manera, deben estar colocadas en posición y forma normal en los lugares reglamentarios. C. Sólo está prohibido modificar la placa de identificación delantera, no así la posterior.</p>
	<p>La negativa a realizar una prueba de alcoholemia ¿constituye una falta?</p> <p>A. Sólo si se ha incurrido en una infracción o participado en un accidente. B. No. C. Siempre.</p>

	<p>¿Qué debe hacer cuando el automóvil que está adelante suyo, está esperando para doblar a la izquierda?</p> <p>A. Realizar el sobrepaso por la derecha colocando luz de giro y observando por los espejos. B. Realizar el sobrepaso con cuidado por la izquierda. C. Tocar bocina para indicarle que siga.</p>
	<p>¿Qué vehículo tiene prioridad para adelantarse, cuando varios circulan encolumnados?</p> <p>A. El que lo intente primero. B. El último de la fila. C. El que circula primero detrás del vehículo que se desea adelantar.</p>
	<p>Cuando vemos las luces rojas de un vehículo ¿qué significado tienen en cuanto al sentido de dirección de marcha del mismo?</p> <p>A. Que esta ubicado para circular en la misma dirección que nosotros. B. Que viene hacia nosotros. C. Que esta descompuesto.</p>
	<p>¿Qué señales verticales (carteles) nos indican que no tenemos prioridad de paso en un cruce o bocacalle sin semáforo?</p> <p>A. Señal de Pare o Ceda el Paso. B. Señal de Prohibido Retomar. C. Señal de Contramano o Dirección Obligatoria.</p>
	<p>¿Qué debe hacer el conductor que transita por una calle de doble sentido de circulación y encuentra ante él su mano obstruida en el momento que se aproxima otro vehículo por la mano contraria?</p> <p>A. Debe ceder el paso al otro vehículo. B. Tiene derecho a pasar primero. C. No existe preferencia.</p>
	<p>Al efectuar un giro en una bocacalle estando encendida la luz verde del semáforo, entre el conductor y el peatón ¿Quién tiene prioridad de paso?</p> <p>A. El peatón. B. El conductor. C. Es indistinto.</p>
	<p>El vehículo que circule por el carril obligatorio para transito lento, ¿puede abandonarlo para adelantar a otro mas lento?</p> <p>A. No, nunca. B. Si, siempre que se respete la velocidades establecidas en las señales. C. Es indistinto.</p>

	<p>Si una calle de sentido único posee isletas, usted podrá circular por:</p> <p>A. El centro. B. La parte derecha de la calzada. C. Cualquiera de los dos lados.</p>
	<p>Al pretender abandonar una autopista o semiautopista, ¿cuándo se debe reducir la velocidad?</p> <p>A. Cuando se haya entrado en el carril de desaceleración. B. A la entrada de la nueva vía de circulación. C. Poco antes de abandonar la misma.</p>
	<p>¿Cuál es la velocidad mínima permitida en avenidas?</p> <p>A. 40 km/h. B. 20 km/h. C. 30 km/h.</p>
	<p>El consumo de bebidas alcohólicas, incluso en cantidades pequeñas, entre otros, ¿qué efectos produce?</p> <p>A. Aumenta el tiempo de reacción. B. Mejora la precisión en el manejo del vehículo. C. Disminuye el tiempo de reacción.</p>
	<p>La orientación de los espejos retrovisores del ciclomotor debe comprobarse:</p> <p>A. Antes de iniciar la marcha. B. Durante la conducción, aprovechando cualquier detención. C. Con el vehículo inmovilizado y el conductor fuera del vehículo.</p>
	<p>¿Es recomendable comer abundantemente antes de conducir?</p> <p>A. No, porque puede producir sueño. B. Sí, porque contribuye a la relajación. C. No, es mejor conducir con mucha hambre.</p>
	<p>¿Cuál de estas sustancias pueden afectar negativamente la capacidad de conducir?</p> <p>A. Cualquier medicamento. B. Los refrescos azucarados. C. Las bebidas alcohólicas.</p>

	<p>Si encuentra una fila de escolares cruzando la calzada ¿debe cederles el paso?</p> <p>A. No, salvo peligro de atropello. B. Sí, pero sólo si cruzan por un paso señalizado, como el resto de los peatones C. Sí, porque tienen preferencia de paso.</p>
	<p>Si la luz verde del semáforo nos da paso en un cruce de calles y por la transversal aún avanza algún vehículo, ¿qué debemos hacer?</p> <p>A. No iniciar el cruce, hasta que los demás vehículos hayan completado el suyo. B. Avanzar, la prioridad es nuestra porque tenemos luz verde. C. Esperar hasta que se reinicie el verde.</p>
	<p>Para advertir a otros conductores que va a realizar una maniobra con su motocicleta, preferentemente lo hará con:</p> <p>A. El brazo. B. La señalización luminosa de la motocicleta. C. La señalización acústica de la motocicleta.</p>
	<p>¿A que distancia mínima en tiempo debe circular en relación al vehículo que lo antecede?</p> <p>A. A una separación en tiempo de cinco segundos (5). B. A una separación en tiempo de dos segundos (2). C. A una separación en tiempo de tres segundos (3).</p>
	<p>En los túneles bien iluminados ¿es necesario encender las luces?</p> <p>A. No. B. Sí, las de posición y las bajas. C. Sólo si una señal lo indica.</p>
	<p>De día, cuando llueve intensamente ¿debe encender las luces del ciclomotor?</p> <p>A. Sí, porque disminuye la visibilidad. B. No, porque las luces sólo deben utilizarse por la noche. C. Sí, pero sólo en rutas.</p>
	<p>Si la calzada está mojada y hay charcos ¿pueden perder eficacia los frenos?</p> <p>A. No, al contrario, se mejora la adherencia porque los neumáticos se limpian. B. Sí, porque al mojarse no funcionan correctamente. C. No, no resultan afectados.</p>

	<p>¿Le está permitido penetrar en un paso a nivel cuando las barreras están en movimiento?</p> <p>A. Sólo si me cerciuro que puedo pasar con seguridad. B. Sí, cuando están levantándose. C. No.</p>
	<p>¿Cuál es la velocidad máxima permitida en avenidas, salvo señalización en lo contrario?</p> <p>A. 80 km/h. B. 60 km/h. C. 40 km/h.</p>
	<p>¿Cuál es la velocidad máxima permitida en un cruce a nivel ferroviario sin barreras ni semáforos?</p> <p>A. 10 km./h. B. 20 km./h. C. 30 km./h.</p>
	<p>Se considera que la barrera está baja cuando:</p> <p>A. La barrera está en posición horizontal. B. La barrera está descendiendo. C. La barrera no ha descendido, pero se ha accionado la señal lumínico-sonara.</p>
	<p>Cuando una motocicleta circula por una arteria ubicada al costado de una vía férrea ¿es obligatorio ceder el paso a otro que sale del paso a nivel?</p> <p>A. Sí, si viene desde la derecha. B. No, si viene desde la izquierda. C. Debe cedérsele el paso, venga de la izquierda o de la derecha.</p>
	<p>¿Le está permitido parar su motocicleta en doble fila, en una vía urbana, para dejar un pasajero?</p> <p>A. Sí, en cualquier caso. B. No, en ningún caso. C. Sí, siempre que no interrumpa la circulación de la vía.</p>
	<p>Si el conductor de un vehículo toca repetidamente la bocina y el acompañante saca el brazo agitando un pañuelo ¿qué están indicando?</p> <p>A. Que el vehículo tiene un desperfecto. B. Que transportan a una persona grave a un hospital. C. Que va a detenerse de forma brusca.</p>