



1. Un vehículo estacionado en doble fila, ¿cuándo se considera que constituye un riesgo a la circulación?

- A) Con conductor.
- B) Sin conductor.
- C) Tanto con conductor como sin él.



2. ¿Puede, a partir de la señal, pasar con un camión?

- A) Sí.
- B) No.



3. En la calzada que se observa en la fotografía, el carril central está delimitado por marcas dobles discontinuas a ambos lados. ¿Qué significa?

- A) Que es un carril destinado a vehículos lentos.
- B) Que se trata de un carril reversible, es decir, que la circulación puede regularse reglamentariamente en uno o en otro sentido.
- C) Que es un carril reservado para adelantar.



4. La línea longitudinal discontinua situada más a la derecha de la fotografía...

- A) Me indica que puedo circular por el arcén.
- B) Es una línea que no se considera marca longitudinal y cuya finalidad es delimitar los bordes de la calzada para hacerlos más visibles.
- C) Significa que puedo entrar en el arcén para realizar una parada, estacionamiento o detención.

5. El vehículo azul que se observa en el vídeo quiere incorporarse a la circulación por su derecha, ¿debe Ud. cederle el paso?

- A) No.
- B) Sí.

6. ¿Qué comportamiento debe seguir Ud., como conductor de un turismo, si se encuentra inmovilizado en el interior de un túnel o de un paso inferior debido a las necesidades del tráfico?
- A) No abandonar el vehículo, conectar la señal de emergencia, mantener encendidas las luces de posición y apagar el funcionamiento del motor.
 - B) Debo apagar el motor y conectar la señal de emergencia temporalmente.
 - C) Debo apagar el motor, manteniendo encendidas las luces de corto alcance.



7. ¿Cree Ud. que las bicicletas pueden circular en paralelo?
- A) No, porque todavía no está reglamentado.
 - B) Sí, siempre está permitido.
 - C) Sí, si existe visibilidad y siempre que vayan en columna de a dos.
8. Las motocicletas de usos múltiples se adaptan a la mayoría de los usuarios pero, sin embargo, presentan...
- A) Buena aerodinámica.
 - B) Bastantes ventajas.
 - C) Pocas ventajas.
9. Si el motor de su vehículo se calienta excesivamente. ¿Cuál puede ser la causa?
- A) Neumáticos con poca presión de inflado.
 - B) El termostato no abre.
 - C) Bujías engrasadas.
10. El conductor debe reglar el asiento y el respaldo de su vehículo de acuerdo con sus características físicas. Por tanto, para considerar que dicho asiento está bien reglado, debe llegar con los pies a los pedales del embrague, del freno y del acelerador para poder pisarlos a fondo...
- A) Con las piernas muy flexionadas y sin inclinar el cuerpo.
 - B) Inclinando ligeramente el cuerpo hacia delante y con las piernas extendidas.
 - C) Sin inclinar o desplazar el cuerpo hacia delante y quedando las piernas ligeramente flexionadas a la altura de la rodilla.



11. De acuerdo con las circunstancias que se observan en la fotografía, el vehículo lleva encendidas las luces de cruce y las antinieblas delanteras. ¿Es correcto?
- A) No, porque no pueden llevarse encendidos dos sistemas de alumbrado al mismo tiempo.
 - B) Sí.
 - C) No, porque sólo se puede utilizar el alumbrado de cruce.
12. Ud. conduce, por una autovía dentro de poblado que tiene dos carriles para cada sentido de circulación, un camión de 11 metros de longitud. ¿Qué separación mínima debe mantener con el vehículo que circula delante y al que no pretende adelantar?
- A) 50 metros.
 - B) La que permita, al conductor que me sigue, adelantarme con seguridad.
 - C) La que permita detenerme en caso de frenado brusco del que va delante, sin colisionar con él.
13. Entre otras, ¿qué consecuencias negativas produce el alcohol en el conductor?
- A) Aumenta la atención y la concentración.
 - B) Aumenta la distancia de detención del vehículo, con el consiguiente riesgo de sufrir un accidente.
 - C) Proporciona bienestar y seguridad en el conductor.
14. Si la preferencia de paso no está señalizada en un paso estrecho que no permite el paso simultáneo de dos vehículos que circulan en sentido contrario, ¿quién pasará primero si los dos llegan al mismo tiempo: un conjunto de vehículos formado por un remolque no ligero o una autocaravana?
- A) El conjunto de vehículos.
 - B) La autocaravana, pero sólo cuando transporte viajeros.
 - C) La autocaravana.
15. Al encender las luces de su autobús, Ud. observa que éstas no alumbran lo suficiente. Esto puede estar ocasionado por...
- A) Porque los cables del alternador o la batería estén cambiados.
 - B) Un fusible fundido o en mal estado.
 - C) La oxidación de la superficie reflectante de los proyectores.



16. Ud. conduce un vehículo especial de 3.500 kilogramos de masa máxima autorizada por una calzada de poblado que no es autopista ni autovía con más de un carril por sentido de marcha, delimitados por líneas longitudinales continuas. ¿Qué carril es el que debe utilizar Ud.?

- A) El carril que mejor convenga a mi destino.
- B) El derecho, que sólo abandonaré para prepararme a cambiar de dirección, adelantar, parar o estacionar.
- C) El central.



17. ¿Le estaría permitido girar a la derecha o a la izquierda a partir de esta señal?

- A) Sí, pero únicamente si no se aproximan vehículos en sentido contrario.
- B) Sí, porque la señal no prohíbe.
- C) No, porque la flecha señala la dirección y sentido que los vehículos tienen la obligación de seguir.



18. El agente que se observa en la fotografía está moviendo el brazo de arriba abajo, en este caso, Ud. deberá...

- A) Disminuir la velocidad de mi vehículo.
- B) Detener mi vehículo.
- C) Aumentar la velocidad de mi vehículo.

19. ¿Cómo se denomina a la zona de unión del neumático con la llanta?

- A) Hombros.
- B) Talón.
- C) Carcasa.

20. Para calentar el motor de su vehículo, Ud. da fuertes acelerones. ¿Actúa correctamente?

- A) Sí, porque la mayor cantidad de combustible limpiaría rápidamente las paredes de los cilindros.
- B) No, porque, además de aumentar el consumo de combustible, podría dañar los cilindros, cuyas paredes están casi sin aceite.
- C) Sí, porque limpiaría el tubo de escape de residuos.

21. Para advertir al conductor de otro vehículo que Ud. desea adelantarlo, ¿se lo podrá advertir con las señales acústicas de su vehículo?

- A) No, las señales acústicas sólo se pueden emplear para evitar un posible accidente.
- B) Sí, en todo tipo de vías.
- C) No, en poblado; sí, fuera de poblado.



22. La fuerza centrífuga será mayor...

- A) Cuanto menor sea el radio de la curva.
- B) Cuanto mayor sea el radio de la curva.
- C) Cuando menor sea la velocidad a la que circula el vehículo.



23. En defecto de señalización, la velocidad máxima que no deberán rebasar los vehículos en autopistas o autovías dentro de poblado será de...

- A) 50 kilómetros por hora.
- B) 120 kilómetros por hora.
- C) 80 kilómetros por hora.



24. ¿Le estaría permitido adelantar con su turismo a otro vehículo en una curva de reducida visibilidad, invadiendo el sentido contrario?

- A) Sí, siempre que lo haga a una velocidad notoriamente superior.
- B) Sí, pero sólo cuando las líneas longitudinales que separan los sentidos sean discontinuas.
- C) No, en ningún caso, ya que podría sufrir un accidente de tráfico con los vehículos que se aproximasen en sentido contrario.



25. En esta vía fuera de poblado, ¿qué luces debe llevar encendidas en su turismo teniendo en cuenta las circunstancias que se observan en la fotografía, que está amaneciendo y no ha salido el sol?

- A) Las de cruce y las de posición.
- B) Ninguna, porque cuando está amaneciendo es como si fuera de día claro.
- C) Únicamente las de posición, porque, aunque no ha salido el sol, se ve bien.



26. ¿Cómo debe actuar Ud. ante un paso a nivel con visibilidad y que tiene la barrera levantada?

- A) Deteniéndome antes de cruzar la vía para mirar si se acerca algún tren.
- B) Con precaución.
- C) Como si no existiera la vía férrea.

27. Como norma general, ¿está permitido circular con un ciclomotor por un carril reservado para autobuses?

- A) Sí.
- B) No.

28. En cuando al cinturón de seguridad de su vehículo, ¿qué debe tener en cuenta en el supuesto de que sufra un accidente de tráfico y Ud. salga ileso porque su cinturón ha actuado como retención?

- A) Nada, porque los cinturones de seguridad, en caso de impacto, no pierden eficacia.
- B) Se recomienda cambiarlos ya que las fibras pueden perder su elasticidad y efectividad.

29. Ud. sabe que las llantas llevan, en su periferia, unos orificios que sirven para...

- A) Permitir su refrigeración o ventilación.
- B) Darle más amplitud a la rueda.
- C) Sujetar la llanta.

30. De las personas que se citan a continuación, ¿cuál puede concertar el Seguro Obligatorio de un ciclomotor?

- A) El titular y cualquier persona interesada en el aseguramiento.
- B) Únicamente el titular.
- C) Únicamente el conductor.