

PRUEBA TEÓRICA DE CONTROL DE CONOCIMIENTOS

PARA
EL PERMISO D

TEST DEL EXAMEN DE CONDUCIR

17^a
ENTREGA

Las preguntas y posibles respuestas son las mismas que utiliza la DGT en los cuestionarios para la obtención del permiso de conducir. El conjunto no corresponde a un cuestionario concreto, sino que las preguntas se han seleccionado entre varios y, además, se ha variado el orden de las posibles respuestas. Ante la posibilidad de cambios normativos, las respuestas sólo deben considerarse válidas hasta la fecha que consta en el pie de página. Los test publicados pueden encontrarse en la página web de la revista Tráfico (www.dgt.es/revista)

1 Si, por razón del vehículo que conduce, usted está obligado a cumplir las normas sobre tiempos de conducción y descanso, debe saber que, tras conducir ininterrumpidamente durante cuatro horas y media, ha de efectuar un descanso de, al menos...

- a) 15 minutos ininterrumpidamente.
- b) 30 minutos ininterrumpidamente.
- c) 45 minutos ininterrumpidamente.



2 La evaluación primaria del herido consiste en observar tres aspectos básicos del mismo. Señale cuáles son.

- a) Respiración del herido, hemorragias abundantes y fracturas de extremidades.
- b) Heridas, hemorragias y fracturas.
- c) Respuesta del herido a preguntas elementales, respiración y estado de circulación sanguínea.

3 Por razones de fluidez, en la carretera por la que usted circula ha sido habilitado un carril para ser utilizado en sentido contrario al habitual. ¿Le está permitido circular por dicho carril conduciendo su autobús?

- a) No.
- b) Sí.

4 Si conduce usted un autobús por una autopista fuera de poblado, ¿cuál es la velocidad máxima a la que le está permitido circular?

- a) 100 kilómetros por hora.
- b) 80 kilómetros por hora.
- c) 120 kilómetros por hora.

5 Si usted conduce un autobús articulado deberá tener una mayor precaución en los giros, teniendo en

cuenta que su longitud máxima puede llegar a ser...

- a) 18,75 metros.
- b) 18 metros.
- c) 15 metros.

6 ¿Qué autobuses autoriza a conducir el permiso de conducción de la clase D-1?

- a) Los que tengan un número de asientos, incluido el del conductor, no superior a 17.
- b) Los que tengan un número de asientos, incluido el del conductor, superior a 17.
- c) Todos los autobuses rígidos.

7 Su autobús dispone de 17 plazas. ¿Cada cuánto tiempo debe pasar la inspección técnica periódica, teniendo en cuenta que lo que dedica al transporte escolar y su antigüedad es de seis años?

- a) Cada dos años.
- b) Cada año.
- c) Cada seis meses.

8 Si usted conduce un autobús destinado al transporte de menores, ¿cuál es la tasa máxima de alcohol por litro de aire espirado con la que le está permitido circular?

- a) 0,50 miligramos de alcohol.
- b) 0,30 miligramos de alcohol.
- c) 0,15 miligramos de alcohol.



9 Ante un accidentado de tráfico, ¿es correcto hacer andar al accidentado para comprobar su estado?

- a) No.
- b) Sí.
- c) Sólo cuando respire con dificultad.



10 ¿En qué autobuses de los que realizan transporte público discrecional de viajeros es obligatorio llevar libro de reclamaciones?

- a) Sólo en los que realicen recorridos superiores a 50 kilómetros desde su domicilio.
- b) En todos.
- c) En ninguno.



11 ¿Cómo debe ser el coeficiente aerodinámico de un vehículo?

- a) Cuanto mayor sea, mejor será la estabilidad del vehículo.
- b) Cuanto menor sea, mayor será la desviación de la trayectoria debida a las fuerzas laterales.
- c) Cuanto menor sea, mejor será la estabilidad del vehículo.

12 La junta de culata, ¿necesita tener alguna perforación?

- a) No, pues se perdería compresión.
- b) Sí, coincidiendo con las de la parte superior del bloque.
- c) Sólo en los motores de explosión, pero no en los de combustión.

13 En los taqués de tipo hidráulico...

- a) El reglaje debe efectuarse en caliente.
- b) El reglaje debe efectuarse en frío.
- c) No se necesita efectuar el reglaje manual.

14 ¿Para qué se filtra el aceite?

- a) Para extraerle las impurezas sólidas.
- b) Para diluirlo mejor.
- c) Para que aguante más tiempo sin perder las propiedades y aumentar su viscosidad.

15 Generalmente, ¿dónde va situado el termostato de un motor?

- a) En el radiador.

- b) En el vaso de expansión, no permitiendo el paso del líquido refrigerante hasta que haya alcanzado la temperatura adecuada.
- c) En el bloque motor, en la salida del líquido hacia el radiador.

16 ¿Qué elemento impide que el motor se embale en los motores de combustión?

- a) El regulador.
- b) El igualador de velocidad.
- c) El amplificador.

17 ¿Cuándo se dice que el motor está embragado?

- a) Cuando el pedal de embrague está pisado a fondo.
- b) Cuando el pedal de embrague no está pisado.
- c) Cuando se tiene el pedal de embrague pisado a la mitad.

18 La banda de rodadura del neumático debe tener ranuras transversales para...

- a) Aumentar la flexibilidad lateral del neumático.
- b) Evacuar el agua cuando la calzada está mojada.
- c) Mejorar el efecto amortiguador del neumático.



19 ¿Cuál es la función de la válvula de descarga del sistema de freno de aire?

- a) Permitir el paso del aire al semi-remolque.
- b) Purgar automáticamente el aire existente en las conducciones del líquido hidráulico.
- c) Evitar sobrepresiones en el circuito.

20 Para arrancar un motor de encendido provocado por una chispa eléctrica empujando el vehículo, ¿es necesario poner el contacto?

- a) No, porque la velocidad que alcanza el vehículo es suficiente para poner en marcha el motor.
- b) Sí.
- c) Aunque se pusiera, daría igual. Generalmente la batería estará agotada.

SOLUCIONES AL TEST

1: c; 2: c; 3: a; 4: a; 5: b; 6: a; 7: 13: c; 14: a; 15: c; 16: a; 17: b; c; 8: c; 9: a; 10: b; 11: c; 12: b; 18: b; 19: c; 20: b.

