(En la calificación de las respuestas se tendrá en cuenta la capacidad para aplicar los conocimientos a las situaciones prácticas que se plantean, así como la calidad de la expresión escrita, forma de presentación y exposición)

(Cada pregunta tendrá una valoración de 3 puntos)

## **SUPUESTO PRIMERO**

Le encargan trasladarse a otra localidad para realizar un servicio, con un vehículo diésel con capacidad para 14 plazas (incluido el conductor) y una masa máxima autorizada de 4.500 kg.

Este vehículo lleva unos meses sin moverse, al revisar el estado del vehículo, comprueba que dispone de poco combustible y el estado de los neumáticos no es el óptimo, en el eje delantero presentan un desgaste excesivo en los laterales de la banda de rodadura en toda su circunferencia, llegando incluso a aflorar algún alambre al exterior, mientras, en el eje trasero, un neumático no tiene dibujo en la parte central de la banda de rodadura en toda su circunferencia.

Una vez solucionadas las anomalías, de camino al comienzo del servicio, circulando por una vía interurbana, es testigo directo de un accidente entre dos vehículos donde uno de ellos da varias vueltas de campana y queda parado fuera de la calzada.

Al llegar los equipos de emergencia y las fuerzas de seguridad abandona el lugar y se incorpora a la vía para comenzar el servicio, donde deberá trasladar a 14 pasajeros a otra localidad.

## **CUESTIONES**

- 1. ¿De qué categoría es este tipo de vehículo según los criterios de homologación? En el caso de ser capaz de superar los 100 km/h por su construcción, ¿qué dispositivo deberá llevar instalado?
- 2. Explique que habría que hacer primero en cuanto a los neumáticos, sabiendo que el vehículo lleva parado tanto tiempo. ¿Qué otros puntos deberíamos revisar en los neumáticos? ¿Cuáles pueden ser las causas que expliquen su desgaste desigual? ¿Sería necesario sustituir algún neumático?
- 3. Al disponer de poco combustible deberá conducir de la forma más eficiente posible. ¿Qué medidas podrá tomar el conductor para ahorrar el máximo de combustible que le permita llegar a la estación de repostaje?

- 4. ¿A qué velocidad puede ir como máximo un vehículo de estas características si tenemos en cuenta que una parte del recorrido la haremos por vía interurbana convencional y otra por autovía? ¿Cuál será la velocidad mínima en autovía?
- 5. La Guardia Civil le solicita la documentación, ¿cuál es la documentación personal y del vehículo que debe llevar obligatoriamente y en regla?
- 6. ¿Cómo deberá reaccionar el conductor ante el accidente que acaba de presenciar? ¿Qué acciones tomará y en qué orden?
- 7. ¿Qué tipo de infracción cometerá un pasajero si no utiliza correctamente el cinturón de seguridad y, qué obligación tiene el conductor, guía si lo hubiera o la persona encargada del grupo, cuando sube el pasaje?
- 8. En caso de que el vehículo lleve instalados los cinturones de seguridad, si entre los pasajeros hubiera dos menores de 12 años que miden 130 cm, ¿dónde deben sentarse por norma general y cómo deben hacerlo?
- 9. Al llegar al lugar del inicio del servicio y teniendo en cuenta las plazas del vehículo, ¿cómo llevará a cabo el servicio? Justifique su decisión y señale, en caso de infracción, de qué tipo sería ésta.
- 10. En el trayecto, circulando en una vía de doble sentido, advierte que un vehículo ha señalizado la maniobra y tiene intención de adelantarle, aunque hay espacio para realizarlo, observa que se acerca otro vehículo en sentido contrario, ¿cómo deberá actuar usted siendo el vehículo adelantado?

(En la calificación de las respuestas se tendrá en cuenta la capacidad para aplicar los conocimientos a las situaciones prácticas que se plantean, así como la calidad de la expresión escrita, forma de presentación y exposición)

(Cada pregunta tendrá una valoración de 3 puntos)

## **SUPUESTO SEGUNDO**

El conductor Alfonso de la Dirección General de Administración Local, realiza un servicio con un vehículo de hasta 7.000 Kilos y más de 8 metros de longitud, circula por vías urbanas e interurbanas con doble sentido circulación.

Durante el trayecto se enfrenta a diferentes tipos de circunstancias y problemas técnicos con el vehículo.

Asimismo, en el trayecto la policía le detiene, revisa el vehículo y le practica un control de alcoholemia y sustancias tóxicas.

## **CUESTIONES**

- 1. ¿Cuántos extintores debe llevar instalados y de clase/tipo?
- 2. Si tiene un permiso de conducir "B", ¿qué infracción está cometiendo por circular con este vehículo? Describa el tipo de infracción y de sanción.
- 3. El vehículo lleva aparato de control (tacógrafo), ¿cada cuánto tiempo tiene que pasar revisión obligatoria el aparato?
- 4. Hay una falta o insuficiencia de papel (ticket) de impresión en el que deben imprimirse las actividades del conductor registrados por el tacógrafo digital. Describa el tipo de infracción y de sanción.
- 5. Tiene que repostar combustible "B7" en su vehículo. Describa la etiqueta, significado de la letra y número. ¿Dónde encontramos la etiqueta "B7" al repostar y cuál es el tipo de figura identificativa?
- Después de varias horas circulando, por el tubo de escape del vehículo empieza a salir humo blanco denso, ¿de qué es síntoma? Describa la avería.

- 7. Toma antihistamínicos, ¿qué efectos puede destacar sobre la conducción?
- 8. La llanta de su vehículo tiene por nomenclatura 6,5 J x 16CH-4-26. ¿Qué significa 6,5 J?
- 9. Realiza un traslado en el vehículo de unos postes, que ocupan todo el ancho del vehículo, ¿cuánto pueden sobresalir los postes por delante y por detrás? Describa cómo debe realizarse ese traslado.
- 10.La policía le detiene para realizarle un control de alcoholemia y presencia de sustancias tóxicas, en caso de negarse a someterse a la prueba ¿qué consecuencias tendría?