

- 1** ¿Sólo se podrá efectuar un transporte en cisterna cuando se admita expresamente este modo de transporte para la materia que queremos transportar?

 - a. No, la elección depende del cargador.
 - b. Sí.
 - c. No, la elección depende del transportista.
 - d. Sólo para cisternas de más de 3.500 kilogramos.
- 2** A los vehículos que superen satisfactoriamente la inspección técnica anual que marca el ADR, ¿qué documento se le entrega?

 - a. El certificado de idoneidad.
 - b. El certificado de aprobación.
 - c. El certificado de conveniencia.
 - d. El título de ADR.
- 3** Un gas tóxico inflamable de la clase 2 se designa su peligrosidad con las letras...

 - a. TFC.
 - b. TO.
 - c. TC.
 - d. TF.
- 4** En caso de que se produzca una fuga de pequeña importancia en una cisterna que transporte mercancías peligrosas, ¿qué medida sería correcto tomar?

 - a. No es necesario el equipo por ser una fuga de pequeña importancia.
 - b. Continuar el viaje por ser una fuga de pequeña importancia.
 - c. Ponerse el equipo protector antes de entrar en la zona de riesgo.
 - d. No señalar el peligro por ser una fuga de pequeña importancia.
- 5** El conductor no deberá presentar un certificado de lavado de la cisterna antes de la carga si...

 - a. La mercancía peligrosa que se transportará tiene un punto de inflamación superior a 80° C.
 - b. Se va a cargar una mercancía peligrosa compatible con la que se cargó en el último viaje.
 - c. La cisterna se va a cargar con mercancía peligrosa en menos del 30% de su capacidad.
 - d. El transporte que se va a realizar no supera los 100 km de distancia.
- 6** Si se constata que el equipamiento de carga de un vehículo-cisterna es defectuoso, ¿se puede efectuar la carga?

 - a. Únicamente si se trata de gases licuados.
 - b. Sí, tomando las precauciones necesarias.
 - c. No, en ningún caso.
 - d. Depende de la materia peligrosa que se vaya a cargar.
- 7** Si se produce un calentamiento de una cisterna que transporta mercancías peligrosas de la Clase 2, ¿cuál es el riesgo más inmediato?

 - a. Aplastamiento.
 - b. Intoxicación por inhalación.
 - c. Corrosión de las paredes interiores.
 - d. Estallido.

8 Las materias de la clase 4.1 se subdividen en grupos. ¿A qué grupo pertenecen las materias inorgánicas sólidas inflamables?

- a. F2.
- b. F3.
- c. FT2.
- d. DT.

9 Las materias corrosivas que experimentan calentamiento espontáneo, ¿a qué subdivisión de la clase 8 pertenecen?

- a. A la C1-C10.
- b. A la CW.
- c. A la CF.
- d. A la CS.

10 Según las instrucciones escritas, ¿qué acción, en caso de accidente o emergencia, no es correcta?

- a. Evitar fuentes de ignición.
- b. Informar a los servicios de emergencia.
- c. Los miembros de la tripulación tratarán rápidamente los incendios en los compartimentos de carga.
- d. Mantener los documentos de transporte a disposición para los receptores a la llegada.