



**TEST DE CONSEJEROS DE SEGURIDAD
MODALIDAD CARRETERA CLASE LÍQUIDOS
PRUEBAS 2025**

Pregunta 1 ¿A qué código de clasificación se asigna el UN 3475 MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA?

- a) F2.
- b) F3.
- c) F4.
- d) F1.

Respuesta d

Pregunta 2 Si transportamos gasoil, ¿quién es el obligado a entregar la carta de porte?

- a) Siempre el cargador.
- b) El cargador por delegación expresa del expedidor.
- c) El expedidor.
- d) b) y c) son correctas.

Respuesta d

Pregunta 3 ¿Cuándo deben recibir la formación obligatoria por primera vez las personas empleadas, distintas de los conductores, cuyo campo de actividad comprende el transporte de mercancías peligrosas?

- a) Dentro del mes siguiente a la firma del contrato.
- b) Antes de asumir las responsabilidades relacionadas con el transporte de mercancías peligrosas.
- c) En cualquier momento.
- d) No hace falta que reciba formación.

Respuesta b

Pregunta 4 ¿Cuál será la presión de prueba mínima de una cisterna portátil que transporte gasolina?

- a) 2.65 bar.
- b) 5 bar.
- c) De 3 a 5 bar.
- d) De 3,5 a 6 bar.

Respuesta a

Pregunta 5 ¿Cuál es el grupo de embalaje del UN 3475 MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA?

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) Ninguno.

Respuesta b



Pregunta 6 ¿Es obligatorio llevar a bordo del vehículo la relación de comprobaciones para la carga de mercancías peligrosas?

- a) Siendo la responsabilidad del cargador.
- b) Siendo la responsabilidad del cargador, en la carga, y del descargador en la descarga.
- c) Siendo únicamente responsabilidad del transportista llevarla a bordo del vehículo.
- d) No es obligatorio llevarla a bordo del vehículo.

Respuesta d

Pregunta 7 ¿Cuáles de las materias con número ONU, 1202, 1203 y 1223 son de la clase 3?

- a) Todas.
- b) Ninguna.
- c) Los números 1202 y 1203.
- d) El número 1223.

Respuesta a

Pregunta 8 Si se produce un accidente de UN 1223 QUEROSENO, los miembros de la tripulación del vehículo no llevarán a cabo las siguientes acciones:

- a) Actuar contra los incendios en los compartimentos de la carga.
- b) Avisar al cargador.
- c) Dejar conectada la batería del vehículo implicado.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

Respuesta d

Pregunta 9 ¿Cómo puede saber qué experto autorizado ha realizado el último control periódico al depósito de una cisterna utilizada para el transporte de queroseno?

- a) Consultando la placa de características y/o el reverso del Certificado de Aprobación.
- b) Consultando el listado de expertos.
- c) Consultando a la autoridad competente.
- d) Consultado a la autoridad local.

Respuesta a

Pregunta 10 ¿Cuál es el significado de la letra T tras el código de embalaje de un envase en el transporte de gasóleo?

- a) Especial.
- b) De socorro.
- c) Equivalente.
- d) Reacondicionado.

Respuesta b

Pregunta 11 En los grupos de embalaje indicados por la letra "Z" se podrá transportar:

- a) La gasolina.
- b) El queroseno y el gasóleo.
- c) Sólo el queroseno.
- d) Sólo el gasóleo.

Respuesta b



Pregunta 12 ¿Dónde deberán llevar las placas-etiquetas de peligro los contenedores cisterna cargados con queroseno?

- a) Sobre los costados laterales.
- b) En sus 4 costados.
- c) No es necesario que los contenedores lleven etiquetas de peligro.
- d) En la parte trasera.

Respuesta b

Pregunta 13 ¿Cuál es el período de validez de un Certificado de conductor para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno?

- a) 10 años.
- b) 5 años.
- c) 3 años.
- d) 1º período de 10 años, y después cada 5 años.

Respuesta b

Pregunta 14 ¿Qué características presentan las materias de la clase 3, grupo de embalaje II?

- a) Son materias líquidas muy inflables.
- b) Son materias sólidas de inflamabilidad media.
- c) Son materias poco inflamables.
- d) Son materias líquidas de inflamabilidad media.

Respuesta d

Pregunta 15 ¿Qué capítulo regula la construcción de los GRG/IBC?

- a) El capítulo 4.1.
- b) El capítulo 6.2.
- c) El capítulo 6.5.
- d) El capítulo 6.10.

Respuesta c

Pregunta 16 ¿Qué número ONU llevará el panel naranja de una cisterna cargada únicamente con gasóleo?

- a) 1202.
- b) 1203.
- c) 1223.
- d) 1020.

Respuesta a

Pregunta 17 ¿En qué plazo debe remitir la empresa a la Administración el informe anual de mercancías peligrosas?

- a) En el primer semestre del año siguiente al del informe.
- b) En el primer trimestre del año siguiente al del informe.
- c) Antes del día 28 de febrero del año siguiente al del informe.
- d) Antes del día 31 de enero del año siguiente al del informe.

Respuesta b



Pregunta 18 ¿A qué se refieren los números de los paneles naranja de una cisterna?

- a) A los números de identificación de peligro y al número ONU de la materia o materias transportada.
- b) A los números de serie de las materias.
- c) A los números de peligro.
- d) A los números ONU de cada materia.

Respuesta a

Pregunta 19 ¿Qué significa que una materia que disponga de un código de restricción de paso por túneles formado por la letra C?

- a) Este código no prohíbe el paso por ningún túnel.
- b) Que sólo podrá pasar por túneles de categoría C.
- c) Ninguna materia dispone de este código.
- d) Sólo prohíbe el paso por túneles de la categoría C, D y E.

Respuesta d

Pregunta 20 ¿A quién se le prohíbe fumar, durante las manipulaciones, en un vehículo que transporte gasolina?

- a) A cualquier persona.
- b) Al conductor del vehículo.
- c) No está prohibido fumar.
- d) A cualquier persona, si la materia transportada es inflamable.

Respuesta a

Pregunta 21 ¿Qué será necesario comprobar antes de efectuar una carga de mercancías de la clase 3?

- a) Los equipos a utilizar no precisan cumplir ningún requisito.
- b) Que el conductor cuente con el ADR Básico, únicamente.
- c) Que el vehículo cumpla las disposiciones reglamentarias.
- d) Todas son correctas.

Respuesta c

Pregunta 22 ¿Qué número de identificación de peligro llevará el panel naranja en un transporte en cisterna de UN 1203 GASOLINA?

- a) 30.
- b) 33.
- c) 333.
- d) 23.

Respuesta b

Pregunta 23 Todo envase destinado a contener gasolina debe superar una prueba de estanqueidad adecuada:

- a) Sólo antes de su primera utilización para el transporte.
- b) Sólo después de su reconstrucción o reacondicionamiento, antes de ser reutilizado para el transporte.
- c) Tanto antes de su primera utilización para el transporte como después de su reconstrucción o reacondicionamiento, antes de ser reutilizado para el transporte.
- d) Todas son incorrectas.

Respuesta c



Pregunta 24 Los extintores de las unidades de transporte que transporten gasóleo serán:

- a) De tipo A y B.
- b) De dióxido de carbono.
- c) Adaptados a las clases de inflamabilidad A, B y C.
- d) No está prescrito en el ADR.

Respuesta c

Pregunta 25 ¿Qué tipo de vehículo cisterna le asigna el ADR al queroseno?

- a) AT o FL.
- b) Únicamente AT.
- c) Únicamente FL.
- d) En cisternas SGBF

Respuesta c

Pregunta 26 En referencia a un transporte de gasolina, en cuanto a la comunicación de un accidente:

- a) Se comunicará la existencia de víctimas.
- b) Se comunicará la localización del suceso.
- c) Se comunicarán los datos sobre las mercancías transportadas.
- d) Todas las respuestas son ciertas.

Respuesta d

Pregunta 27 Un vehículo cisterna para el transporte de queroseno, deberá tener:

- a) Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es superior a 16 toneladas.
- b) Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es igual a 10 toneladas.
- c) Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es igual 12 toneladas.
- d) Dispositivo de frenado antibloqueo si su MMA es superior 13 toneladas.

Respuesta a

Pregunta 28 En el código de un embalaje utilizado para el transporte de gasolina, ¿qué indica la cifra arábica 3?

- a) Que el embalaje es un jerrican.
- b) Que el embalaje es una caja.
- c) Que el embalaje es un saco.
- d) Que el embalaje es un bidón.

Respuesta a

Pregunta 29 Independientemente de los datos genéricos, ¿qué dato especial se deberá indicar en la carta de porte de una cisterna para transporte de gasóleo?

- a) Los códigos de hacienda para reparto de productos petrolíferos.
- b) Los datos del encargado de carga.
- c) El nombre y el teléfono de una persona responsable del envío.
- d) La disposición especial 640 seguida de la letra correspondiente.

Respuesta d



Pregunta 30 A efecto de la exención contemplada en la sección 1.1.3.6.3 del ADR, si se transportan 400 litros de gasoil y 300 de queroseno, ¿qué cantidad máxima se podrá transportar de gasolina?

- a) 100 litros.
- b) 111.11 litros.
- c) 300 litros.
- d) Ilimitada.

Respuesta a

Pregunta 31 En los transportes de queroseno, ¿en qué idioma debe proporcionar el transportista las instrucciones escritas a la tripulación del vehículo?

- a) En un/os idioma/s que cada miembro pueda leer y comprender.
- b) En un/os idioma/s que cada miembro pueda leer y comprender y en el del país de origen de la expedición.
- c) En un/os idioma/s que cada miembro pueda leer y comprender y en el del país de destino de la expedición.
- d) En un/os idioma/s que cada miembro pueda leer y comprender y en los de los países de origen y destino de la expedición.

Respuesta a

Pregunta 32 ¿A qué se refiere la disposición especial 664 aplicable al UN 1203 GASOLINA?

- a) Al equipamiento del vehículo.
- b) A los extintores del vehículo.
- c) A la clasificación de la mercancía peligrosa.
- d) A los dispositivos de aditivos que se podrán equipar en las cisternas.

Respuesta d

Pregunta 33 En referencia a un transporte de queroseno, ¿quién podrá fijar restricciones a la circulación de estas mercancías?

- a) Ayuntamientos.
- b) Dirección General de Tráfico.
- c) Autoridad autonómica responsable de la regulación, control y vigilancia de la circulación.
- d) Todas las respuestas son correctas.

Respuesta d

Pregunta 34 Los medios de contención integrados en un equipo o máquina, conteniendo combustibles líquidos de los nos ONU 1202, 1203, 1223...construidos antes del 1 de julio de 2013:

- a) No se podrán utilizar.
- b) Únicamente serán utilizados si cumplen todas las disposiciones del capítulo 3.3
- c) Tendrá que cumplir la disposición especial 363 a)
- d) Podrán seguir siendo utilizados.

Respuesta d



Pregunta 35 ¿Es el acero apropiado para la construcción de los GRG/IBC utilizado para el transporte de gasóleo?

- a) Siempre con código 11A
- b) Siempre con código 31A
- c) Sólo para la estructura.
- d) Sólo para el equipo y estructura.

Respuesta b

Pregunta 36 Una de las responsabilidades del consejero de seguridad de una empresa consiste en:

- a) Realizar al menos una visita cada dos años a cada instalación o establecimiento.
- b) Emitir informe anual parcial de las actividades realizadas por la empresa en las que cause baja.
- c) Facilitar a la empresa los datos necesarios para confeccionar el informe de accidentes
- d) Colaborar con el Servicio de Prevención elaborando la Evaluación de los riesgos del transporte de mercancías peligrosas.

Respuesta b

Pregunta 37 ¿Cómo deben ser los paneles naranja de peligro que lleven las cisternas cargadas con gasolina?

- a) De forma cuadrada.
- b) De forma de rombo.
- c) Metálicos.
- d) Rectangulares.

Respuesta d

Pregunta 38 Los vehículos que transporten gasolina seguirán obligatoriamente a la hora de circular el siguiente orden en la elección de los itinerarios:

- a) Autopista, carretera convencional, autovía.
- b) Carretera convencional, autopista, autovía.
- c) Autopista, autovía y carretera convencional.
- d) Es indiferente.

Respuesta c

Pregunta 39 El espesor de los depósitos para el transporte de gasolina, gasóleo y queroseno, con vaciado por gravedad, se deberán calcular para una presión de:

- a) 4 bar mínimo.
- b) No menor del equivalente al doble de la presión estática del agua que llenara el depósito.
- c) La columna líquida de la materia más densa de las tres que llenara el depósito.
- d) No menor de 0,2 bar.

Respuesta b

Pregunta 40 ¿Cómo se clasifica el queroseno respecto a su clase, código de clasificación y grupo de embalaje?

- a) Clase 3, Código de clasificación F, grupo de embalaje II.
- b) Clase 3, código de clasificación F2, grupo de embalaje II.
- c) Clase 3, código de clasificación F1, grupo de embalaje III.
- d) Clase 3, código de clasificación F1, grupo de embalaje II.

Respuesta c



Pregunta 41 ¿Qué placas etiquetas deberá llevar un vehículo cisterna, vacío sin limpiar, que haya contenido UN 1223 QUEROSENO?

- a) Las mismas que portaba el vehículo cisterna lleno.
- b) A elección del expedidor.
- c) A elección del transportista.
- d) Llevará una placa etiqueta específica para el transporte en vacío.

Respuesta a

Pregunta 42 Es requerido la adopción y aplicación de un plan de protección en el transporte de:

- a) El transporte en cisterna en cantidades superiores a 3.000 litros de gasolina.
- b) El transporte en cisterna en cantidades superiores a 1.000 litros de gasóleo.
- c) El transporte en bulto en cantidades superiores a 1.000 litros de gasolina.
- d) El transporte en bulto en cantidades superiores a 1.000 litros de queroseno.

Respuesta a

Pregunta 43 El código 31H1 de un GRG/IBC utilizado para el transporte de gasóleo, significa:

- a) Tipo flexible de tejido de plástico para líquidos.
- b) Tipo rígido de plástico para sólidos.
- c) Tipo flexible de tejido de plástico con forro interior para líquidos.
- d) Tipo de plástico rígido, para líquidos, con equipo de estructura.

Respuesta d

Pregunta 44 De los siguientes transportes, ¿cuál se encuentra exento de todas las disposiciones del ADR?

- a) El transporte de vehículos accidentados efectuado por las autoridades competentes para las intervenciones de emergencias o bajo su control.
- b) El transporte de 333 kg de gasolina.
- c) El transporte efectuado por particulares.
- d) Todas de las anteriores.

Respuesta a

Pregunta 45 Si en un transporte de UN 1223 QUEROSENO, se produce un accidente de un vehículo que transporta la materia en bultos ¿Cuál de los siguientes datos se deberá comunicar?

- a) La existencia de víctimas.
- b) La localización del suceso.
- c) Los datos sobre las mercancías transportadas.
- d) Todas las respuestas son ciertas.

Respuesta d

Pregunta 46 En un transporte de UN 1223 QUEROSENO bajo exención parcial ¿Quién está obligado a entregar las instrucciones escritas al conductor?

- a) El transportista.
- b) En un transporte bajo exención parcial no se requieren las instrucciones escritas.
- c) Siempre el cargador.
- d) El cargador por delegación expresa del expedidor.

Respuesta b



Pregunta 47 ¿Qué cantidad total de unidad de transporte no se deberá sobrepasar para que no se apliquen las disposiciones del ADR a los transportes de líquidos inflamables en recipientes rellenables efectuados por un particular, si se cumple el resto de requisitos?

- a) 140 litros.
- b) 240 litros.
- c) 450 litros.
- d) 500 litros.

Respuesta b

Pregunta 48 Si una mezcla tiene características de peligro que responden a las clases que se indican a continuación, ¿cuál será la clase preponderante en la que se debe clasificar la mezcla?

- a) Clase 6.2.
- b) Clase 3.
- c) Clase 2.
- d) Clase 1.

Respuesta d

Pregunta 49 Un transporte de UN 1223 QUEROSENO acondicionado en bultos, ¿se considera como un transporte de mercancías peligrosas de alto riesgo?

- a) A partir de 1000 litros por unidad de transporte.
- b) En ningún caso independientemente de la cantidad.
- c) Siempre.
- d) Solo en el caso de emplearse bidones en el transporte

Respuesta b

Pregunta 50 ¿Qué número de paneles naranja son suficientes para un vehículo-cisterna de dos compartimentos cargados únicamente con gasoil?

- a) Cuatro, uno en cada lado de los compartimentos.
- b) Dos, uno delante y otro detrás del vehículo, con el número de identificación de peligro y el número ONU.
- c) Seis; uno delante otro detrás y los otros cuatro a cada lado de los compartimentos, todos ellos con su número de identificación.
- d) Seis; uno delante otro detrás y los otros cuatro a cada lado de los compartimentos, estos últimos con su número de identificación.

Respuesta b

PREGUNTAS DE RESERVA

Pregunta 51 ¿Cuáles son las materias con una cierta tensión de vapor?

- a) Sólo gases.
- b) Sólo líquidos.
- c) Líquidos o gases.
- d) Las materias de la clase 9.

Respuesta c



Pregunta 52 ¿Qué condición deberán cumplir las juntas en los equipos de los depósitos utilizados para el transporte de gasóleo?

- a) Conseguir una unión elástica.
- b) Evitar las cargas electrostáticas.
- c) Asegurar la estanqueidad.
- d) Resistir las tensiones estáticas.

Respuesta c