

BANCO DE PREGUNTAS
EVALUACIÓN DEL CURSO BÁSICO OBLIGATORIO PARA CONDUCTORES DE VEHÍCULOS DE
TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS

PREGUNTA: Responda: El conductor es la persona que se dedica a la actividad empresarial del transporte de materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: El Transportista de materiales peligrosos es la persona que conduce un automotor?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: Se conoce como un potencial de daño en términos de lesión y/o enfermedad?

RESPUESTAS:

a) Riesgo

b) Probabilidad

c) Peligro

PREGUNTA: Responda: Se conoce como la probabilidad de que ocurra un suceso?

RESPUESTAS:

a) Peligro

b) Daño

c) Ninguno de los anteriores

PREGUNTA: Seleccione: Los peligros se identifican o se evalúan?

RESPUESTAS:

a) Se identifican

b) Se evalúan

PREGUNTA: Seleccione: Los riesgos se identifican o se evalúan?

RESPUESTAS:

a) Se identifican

b) Se evalúan

PREGUNTA: Responda: Un accidente es un incidente que ha dado lugar a una lesión, enfermedad o fatalidad

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: Es un suceso que potencialmente puede ocasionar una lesión, enfermedad o fatalidad?

RESPUESTAS:

a) Accidente

b) **Incidente**

c) Ninguna de las anteriores

PREGUNTA: Complete: El _____ da lugar a una lesión, enfermedad o fatalidad.

RESPUESTAS:

a) Incidente

b) **Accidente**

PREGUNTA: Complete: Un _____ es susceptible de aprovechamiento o valorización conforme la normativa ambiental vigente.

RESPUESTAS:

a) **Residuo**

b) Desecho

PREGUNTA: Responda: Un residuo es susceptible de aprovechamiento o valorización conforme la normativa ambiental vigente?

RESPUESTAS:

a) **Verdadero**

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: Un Desecho conforme la normativa ambiental vigente es?

RESPUESTAS:

a) Suceptible de aprovechamiento o valorización

b) **No suceptible de aprovechamiento o valorización**

PREGUNTA: Seleccione: Puede ocasionar una lesión, enfermedad o fatalidad?

RESPUESTAS:

a) Peligro

b) **Incidente**

c) Accidente

PREGUNTA: Seleccione: Da lugar a una lesión, enfermedad o fatalidad

RESPUESTAS:

a) Incidente

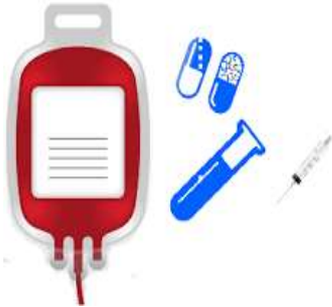
b) **Accidente**

c) Peligro

d) Riesgo

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



a) Corrosivo

b) Reactivo

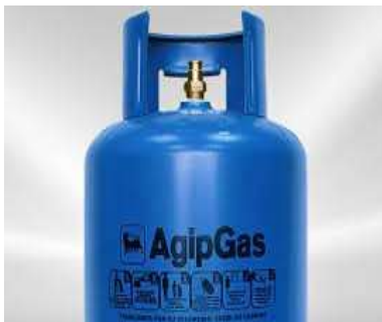
c) Tóxico

d) Inflamable

e) **Biológico Infeccioso**

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



a) Corrosivo

b) Reactivo

c) Tóxico

d) **Inflamable**

e) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



a) Corrosivo

b) Reactivo

c) Tóxico

d) **Inflamable**

e) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:

a) **Corrosivo**

b) Reactivo

c) Tóxico

d) Inflamable



e) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



a) Corrosivo

b) Reactivo

c) **Tóxico**

d) Inflamable

e) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La eliminación es considerada una fase en la gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental vigente?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) **Falso**

PREGUNTA: Responda: La disposición final es considerada una fase en la gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental vigente?

RESPUESTAS:

a) **Verdadero**

b) Falso

PREGUNTA: Responda: La recolección es considerada una fase en la gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental vigente?

RESPUESTAS:

a) **Verdadero**

b) Falso

PREGUNTA: Responda: El transporte es considerada una fase en la gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental vigente?

RESPUESTAS:

a) **Verdadero**

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: La comercialización es considerada una fase en la gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental vigente?

RESPUESTAS:

- a) Falso
- b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: La distribución es considerada una fase en la gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental vigente?

RESPUESTAS:

- a) Falso
- b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: La recolección es la primera fase de gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental vigente?

RESPUESTAS:

- a) Falso
- b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Tóxico
- b) Corrosivo
- c) Biológico Infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Explosivo
- b) Inflamable
- c) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:

- a) Biológico infeccioso



- b) Tóxico
- c) Corrosivo
- d) **Inflamable**

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Tóxico
- b) **Inflamable**
- c) Reactivo
- d) Corrosivo

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Corrosivo
- b) **Tóxico**
- c) Reactivo
- d) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) **Inflamable**
- b) Corrosivo
- c) Biológico infeccioso
- d) Explosivo

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) **Tóxico**
- b) Biológico Infeccioso
- c) Inflamable
- d) Explosivo

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Biológico infeccioso
- b) Corrosivo
- c) Inflamable
- d) **Explosivo**

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Corrosivo
- b) **Inflamable**
- c) Tóxico
- d) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) **Tóxico**
- b) Corrosivo
- c) Biológico Infeccioso
- d) Reactivo

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Tóxico
- b) Inflamable
- c) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Tóxico
- b) Corrosivo
- c) Biológico infeccioso
- d) Inflamable

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Biológico infeccioso
- b) Tóxico
- c) Corrosivo
- d) Inflamable

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Biológico infeccioso
- b) Corrosivo
- c) Tóxico
- d) Inflamable

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) **Inflamable**
- b) Corrosivo
- c) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) **Biológico infeccioso**
- b) Corrosivo
- c) Inflamable
- d) Reactivo

PREGUNTA: Seleccione: La característica de peligrosidad (CRTIB) del ejemplo corresponde a:

RESPUESTAS:



- a) Corrosivo
- b) Tóxico
- c) **Biológico infeccioso**
- d) Reactivo

PREGUNTA: Seleccione: La última fase de la gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental es?

RESPUESTAS:

- a) Transporte
- b) **Disposición final**
- c) Recolección
- d) Tratamiento

PREGUNTA: Seleccione: La primera fase de la gestión de desechos peligrosos conforme la normativa ambiental es?

RESPUESTAS:

- a) Tratamiento
- b) Transporte

c) Disposición final

d) **Recolección**

PREGUNTA: Seleccione: El inventario durante la atención de un accidente con materiales peligrosos se ejecuta con el fin de disponer y organizar los recursos para una respuesta

RESPUESTAS:

a) **Verdadero**

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El inventario durante la atención de un accidente con materiales peligrosos es necesario para limitar el área de almacenamiento

RESPUESTAS:

a) **Falso**

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El personal de operaciones en materiales peligrosos, es requerido en una posible existencia de una zona tóxica?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) **Verdadero**

PREGUNTA: Seleccione: En un incidente con materiales peligrosos, con la posible existencia de una zona toxica requiere:

RESPUESTAS:

a) **Personal de operaciones en materiales peligrosos**

b) Personal civil

PREGUNTA: Seleccione: En una posible zona tóxica es necesario personal sin conocimiento en operaciones con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) **Falso**

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El nivel correspondiente del Sistema de comando de accidentes, que reconoce un incidente por materiales peligrosos es?

RESPUESTAS:

a) Operaciones

b) Comandante

c) **Advertencia**

d) Técnico de materiales peligrosos

PREGUNTA: Selecciones: El nivel de Advertencia del Sistema de comando de accidentes, reconoce un incidente por materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El Técnico de Materiales Peligrosos en el Sistema de comando de accidentes, solicita asistencia calificada para controlar el accidente?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Selecciones: El nivel de Advertencia del Sistema de comando de accidentes, adopta medidas de protección personal y para terceros.

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El nivel de Operaciones del Sistema de comando de accidentes, tiene la capacidad de ejecutar acciones de seguridad y control según la Guía de respuesta en caso de emergencias ante un accidente

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El nivel correspondiente del Sistema de comando de accidentes, que tiene la capacidad de informar cuales son los riesgo que presenta el material reconocido o identificado y las potenciales consecuencias.

RESPUESTAS:

a) Comandante

b) Operaciones

c) Técnico de materiales peligrosos

d) Advertencia

PREGUNTA: Selecciones: El nivel de Advertencia del Sistema de comando de accidentes, tiene la capacidad de informar cuales son los riesgo que presenta el material reconocido o identificado y las potenciales consecuencias.

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El nivel Advertencia del Sistema de comando de accidentes, tiene la capacidad de reconocer y si es posible identificar materiales peligrosos.

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que tiene la capacidad de reconocer y si es posible identificar

materiales peligrosos es?

RESPUESTAS:

- a) Operaciones
- b) Técnico de materiales peligrosos
- c) **Advertencia**
- d) Comandante

PREGUNTA: Selecciones: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que estima los riesgos del material involucrado y su comportamiento es?

RESPUESTAS:

- a) Advertencia
- b) **Operaciones**
- c) Comandante
- d) Técnico de materiales peligrosos

PREGUNTA: Responda: El nivel de Operaciones del Sistema de comando de accidentes, estima los riesgos del material involucrado y su comportamiento?

RESPUESTAS:

- a) Falso
- b) **Verdadero**

PREGUNTA: Seleccione: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que prepara la respuesta inicial es?

RESPUESTAS:

- a) **Operaciones**
- b) Advertencia
- c) Comandante
- d) Técnico de materiales peligrosos

PREGUNTA: Responda: El nivel de Advertencia del Sistema de comando de accidentes, prepara la respuesta inicial?

RESPUESTAS:

- a) Verdadero
- b) **Falso**

PREGUNTA: Selecciones: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que determina el tipo de protección personal necesaria y los procedimientos a utilizar es?

RESPUESTAS:

- a) Comandante
- b) Técnico de materiales peligrosos

c) Advertencia

d) Operaciones

PREGUNTA: Responda: El nivel de Técnico en materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, determina el tipo de protección personal necesaria y los procedimientos a utilizar?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Selecciones: El nivel de Comandante de incidentes por materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, delimita las zonas de trabajo al iniciar las comunicaciones y los procedimientos de descontaminación.?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que delimita las zonas de trabajo al iniciar las comunicaciones y los procedimientos de descontaminación es?

RESPUESTAS:

a) Técnico de materiales peligrosos

b) Operaciones

c) Advertencia

d) Comandante

PREGUNTA: Responda: El nivel de Operaciones del Sistema de comando de accidentes, incluye bomberos, asistencia médica de emergencia, policía y personal del sector privado?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Selecciones: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que responde al incidente con el fin de controlar la liberación de la sustancia o producto, es?

RESPUESTAS:

a) Técnico de materiales peligrosos

b) Advertencia

c) Operaciones

d) Comandante

PREGUNTA: Responda: El nivel Operaciones del Sistema de comando de accidentes, responde al incidente con el fin de controlar la liberación de la sustancia o producto?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: El nivel de Técnico en materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, trabaja de manera ofensiva con la protección específica?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Selecciones: El nivel el Sistema de comando de accidentes, que trabaja de manera ofensiva con la protección específica es?

RESPUESTAS:

a) Operaciones

b) Técnico de materiales peligrosos

c) Comandante

d) Advertencia

PREGUNTA: Responda: El nivel de Comandante de incidentes por materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, realiza mediciones instrumentales específicas?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El nivel del Sistema de comando de accidentes, ue delimita las zonas de aislamiento es?

RESPUESTAS:

a) Advertencia

b) Comandante

c) Operaciones

d) Técnico de materiales peligrosos

PREGUNTA: Responda: El nivel de Técnico en materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, delimita las zonas de aislamiento?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: El nivel de Técnico en materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, efectúa contención, cierre de válvulas y taponamiento?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que efectúa contención, cierre de válvulas y taponamiento es?

RESPUESTAS:

- a) Comandante
- b) Advertencia
- c) Técnico de materiales peligrosos
- d) Operaciones

PREGUNTA: Responda: El nivel de Comandante de incidentes por materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, tiene la capacidad de usar los trajes de protección especial, aparatos de medición y de detección de contaminantes?

RESPUESTAS:

- a) Verdadero
- b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que tiene la capacidad de usar los trajes de protección especial, aparatos de medición y de detección de contaminantes es?

RESPUESTAS:

- a) Advertencia
- b) Operaciones
- c) Técnico de materiales peligrosos
- d) Comandante

PREGUNTA: Seleccione: El nivel de Técnico en materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, asume la responsabilidad de conducir a los técnicos en las operaciones específicas para controlar el incidente?

RESPUESTAS:

- a) Falso
- b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que estima las consecuencias potenciales del incidente, es?

RESPUESTAS:

- a) Advertencia
- b) Técnico de materiales peligrosos
- c) Operaciones
- d) Comandante

PREGUNTA: Responda: El nivel de Comandante de incidentes por materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, estima las consecuencias potenciales del incidente?

RESPUESTAS:

- a) Verdadero
- b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El nivel del Sistema de comando de accidentes, que vela por la seguridad del personal a su cargo y de la

operación en general es?

RESPUESTAS:

- a) Técnico de materiales peligrosos
- b) Operaciones
- c) **Comandante**
- d) Advertencia

PREGUNTA: Seleccione: El nivel de Técnico en materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, vela por la seguridad del personal a su cargo y de la operación en general?

RESPUESTAS:

- a) **Falso**
- b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El nivel de Sistema de comando de accidentes, que debe tener sólidos conocimientos del nivel de Advertencia, del nivel Operacional y de planificación, organización y dirección es?

RESPUESTAS:

- a) Técnico de materiales peligrosos
- b) **Comandante**
- c) Advertencia
- d) Operaciones

PREGUNTA: Seleccione: El nivel de Comandante de incidentes por materiales peligrosos del Sistema de comando de accidentes, debe tener sólidos conocimientos del nivel de Advertencia, del nivel Operacional y de planificación, organización y dirección?

RESPUESTAS:

- a) **Verdadero**
- b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: Se considera como la zona de probable contaminación en un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

- a) Zona fría
- b) Zona tibia
- c) **Zona caliente**

PREGUNTA: Responda: La zona caliente en un incidente/accidente con materiales peligrosos es la zona de probable contaminación?

RESPUESTAS:

- a) **Verdadero**
- b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: Se considera como la zona que está contigua al lugar del incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

- a) Zona caliente
- b) Zona fría
- c) Zona tibia

PREGUNTA: Seleccione: La zona caliente es el área contigua al lugar de incidente?

RESPUESTAS:

- a) Falso
- b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: Se considera como la zona que está alrededor de un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

- a) Zona tibia
- b) Zona caliente
- c) Zona fría

PREGUNTA: Responda: La zona caliente es la zona alrededor de un incidente?

RESPUESTAS:

- a) Verdadero
- b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El personal de descontaminación en que zona de un incidente/accidente con materiales peligrosos se encuentra?

RESPUESTAS:

- a) Zona fría
- b) Zona tibia
- c) Zona caliente

PREGUNTA: Responda: El personal de descontaminación puede ingresar a la zona caliente de un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

- a) Falso
- b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El personal de mando y de operaciones en que zona de un incidente/accidente con materiales peligrosos se encuentra?

RESPUESTAS:

- a) Zona fría
- b) Zona caliente

c) Zona tibia

PREGUNTA: Responda: El personal de mando y de operaciones se encuentra en la zona caliente en un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: Se considera como la zona destinada para los técnicos de materiales peligrosos ante un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Zona tibia

b) Zona fría

c) Zona caliente

PREGUNTA: Responda: La zona tibia es el área destinada para los respondedores en un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: La zona tibia tiene puntos fijos de entrada y salida en un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: El área alrededor y contigua del incidente/accidente con materiales peligrosos forman la zona _____?

RESPUESTAS:

a) Zona caliente

b) Zona tibia

c) Zona fría

PREGUNTA: Responda: El área alrededor y contigua del incidente/accidente con materiales peligrosos forman la zona tibia?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: Es la zona que constituye parte del área restringida en un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Zona tibia

b) Zona caliente

c) Zona fría

PREGUNTA: Responda: La zona tibia no constituye parte del área restringida en un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: Se considera como una zona con acceso limitado en un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Zona caliente

b) Zona tibia

PREGUNTA: Responda: La zona tibia en un incidente/accidente con materiales peligrosos no constituye parte del área restringida?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: En la zona tibia de un incidente/accidente con materiales peligrosos trabaja el personal de mando y operaciones?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: Es la zona de un incidente/accidente con materiales peligrosos en la que trabaja el personal de mando y operaciones?

RESPUESTAS:

a) Zona fría

b) Zona caliente

c) Zona tibia

PREGUNTA: Seleccione: Es la zona de un incidente/accidente con materiales peligrosos que sirve como área de descanso para el personal?

RESPUESTAS:

a) Zona fría

b) Zona tibia

c) Zona caliente

PREGUNTA: Responda: En la zona tibia de un incidente/accidente con materiales peligrosos es el área destinada para el descanso es la zona tibia?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: La zona fría es el área destinada para descansar y mantener todo el equipo que se podría usar en un accidente/incidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: Es la zona de un incidente/accidente con materiales peligrosos donde se establece o se restringe el acceso?

RESPUESTAS:

a) Zona tibia

b) Zona fría

c) Zona caliente

PREGUNTA: Responda: La zona fría en un incidente/accidente con materiales peligrosos es un área de acceso ilimitado para todo el mundo?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El personal de descontaminación puede salir a la zona fría en un incidente/accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Si

b) No

PREGUNTA: Responda: La zona fría en un incidente/accidente con materiales peligrosos es considerada como la zona de apoyo para las zonas caliente y tibia?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: Los respondedores ante un incidente/accidente con materiales peligrosos trabajan en la zona fría?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: La presencia de fuego es un dato inicial que se debe tomar en caso de un accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Respuesta: En caso de accidente con materiales peligrosos, el número de víctimas no es un dato inicial para el control?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Respuesta: El lugar y la hora del accidente son datos iniciales para el control?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Respuesta: El desprendimiento de un olor extraño es un dato inicial en caso de accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Respuesta: El desprendimiento de un olor extraño no es un dato inicial en caso de accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Respuesta: En caso de accidente con materiales peligrosos, el número de víctimas es un dato inicial para el control?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Respuesta: La dirección del viento no es un dato inicial en caso de un accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Respuesta: En caso de un accidente con materiales peligrosos las condiciones climatológicas no son datos iniciales?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Respuesta: En caso de un accidente con materiales peligrosos las condiciones climatológicas son datos iniciales

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: Como acción inicial en caso de accidente, Usted debe aproximarse al lugar de los hechos a una distancia de _____?

RESPUESTAS:

a) 150 metros

b) 15 metros

c) 1,50 metros

PREGUNTA: Seleccione: Como acción inicial en caso de accidente, Usted debe aproximarse al lugar de los hechos a una distancia de 150 metros?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: Como acción inicial en caso de accidente, Usted debe aproximarse al lugar de los hechos a una distancia de 15 metros?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: En un accidente con materiales peligrosos, como acción inicial se considera el contacto con personas que conozcan el lugar?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: En un accidente con materiales peligrosos, como acción inicial no se considera el contacto con personas que conozcan el lugar?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: La notificación a periodistas es una acción inicial en caso de un accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: Una acción inicial en caso de accidente con materiales peligrosos es el establecimiento del perímetro de seguridad?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: La notificación a autoridades es parte de las acciones iniciales en caso de accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: Las acciones de reconocimiento o identificación no son parte de las acciones iniciales en un accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: Las acciones de reconocimiento o identificación son parte de las acciones iniciales en un accidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: El número ONU se muestra en un panel naranja ?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: El número ONU se muestra en un panel rojo?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: El número ONU en que partes del vehículo que transporta materiales peligrosos debe colocarse?

RESPUESTAS:

a) Lado izquierdo del vehículo

b) Lado derecho del vehículo

c) Extremo delantero del vehículo

d) Extremo posterior del vehículo

e) Todas las anteriores

PREGUNTA: Responda: El número ONU se coloca en los extremos y los lados del vehículo que transporte materiales peligrosos?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El número de dígitos del número de la ONU es de?

RESPUESTAS:

a) 2 números

b) 4 números

c) 6 números

PREGUNTA: Responda: El número de dígitos del número de la ONU es 5 ?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: El número ONU en un autotank que transporta materiales peligrosos se coloca solo en un extremo del vehículo?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: El número ONU se muestra también en un cartel en forma de diamante?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: Es correcta la presentación del número ONU en la placa DOT?

RESPUESTAS:

a) Falso



b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: La Guía de Respuesta en caso de Emergencias (GRE), se actualiza cada 4 años?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso



PREGUNTA: Responda: La Guía de Respuesta en caso de Emergencias, sirve para ser utilizada por bomberos, policías y otros servicios de emergencia quienes pueden ser los primeros en llegar al lugar de un incidente en el transporte de materiales peligrosos?

RESPUESTAS:



a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: La Guía de Respuesta en caso de Emergencia es una guía para asistir a los primeros en respuesta, permite: Identificar los peligros específicos o genéricos de los materiales involucrados en el incidente en el transporte de materiales peligrosos?

RESPUESTAS:



a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: La Guía de Respuesta en caso de Emergencia es una guía para asistir a los primeros en respuesta, permite: Protegerse a sí mismo y al público en general durante la fase inicial del incidente con materiales peligrosos?

RESPUESTAS:



a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: En las páginas azules de la Guía de Respuesta en caso de Emergencias (GRE) se busca por el nombre del material el número de Guía?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Responda: En las páginas amarillas de la Guía de Respuesta en caso de Emergencias (GRE) se busca por el nombre del material el número de Guía?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: En las páginas azules de la Guía de Respuesta en caso de Emergencias (GRE) se busca por el número ONU del material el número de Guía?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: En las páginas amarillo de la Guía de Respuesta en caso de Emergencias (GRE) se busca por el número ONU del material el número de Guía?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: En qué color de páginas de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia se busca el número de guía por el nombre del material peligroso?

RESPUESTAS:

a) Páginas Amarillas

b) Páginas Azules

c) Páginas Naranjas

d) Páginas Verdes

PREGUNTA: Seleccione: En qué color de páginas de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia se busca el número de guía por el número ONU?

RESPUESTAS:

a) Páginas Amarillas

b) Páginas Azules

c) Páginas Naranjas

d) Páginas Verdes

PREGUNTA: Responda: El Sistema Globalmente Armonizado es una directriz internacional publicada por Organización de las Naciones

Unidas (ONU)?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Respuesta: Los productos químicos peligrosos se clasifican en 9 clases?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: La clase 1 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Explosivos

b) Gases

c) Productos líquidos inflamables

d) Sólidos inflamables

PREGUNTA: Seleccione: La clase 2 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Explosivos

b) Gases

c) Material corrosivo

d) Productos líquidos inflamables

PREGUNTA: Seleccione: La clase 3 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Explosivos

b) Gases

c) Productos líquidos inflamables

d) Sólidos inflamables

PREGUNTA: Seleccione: La clase 4 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Gases

b) Explosivos

c) Sólidos inflamables

d) Material radioactivo

PREGUNTA: Seleccione: La clase 5 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Oxidantes y peróxidos orgánicos

b) Explosivos

c) Gases

d) Material corrosivo

PREGUNTA: Seleccione: La clase 6 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Material venenoso - infeccioso

b) Explosivos

c) Material corrosivo

d) Gases

PREGUNTA: Seleccione: La clase 7 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Material Corrosivo

b) Oxidantes y peróxidos orgánicos

c) Material Radioactivo

d) Material Peligroso Misceláneo

PREGUNTA: Seleccione: La clase 8 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Material radioactivo

b) Material Venenoso-infeccioso

c) Explosivos

d) Material corrosivo

PREGUNTA: Seleccione: La clase 9 sobre la clasificación de los productos químicos peligrosos corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Material peligroso Misceláneo

b) Explosivo

c) Material Corrosivo

d) Oxidantes y peróxidos orgánicos

PREGUNTA: Seleccione: Las placas DOT son señales de carácter informativo, basadas en la clasificación de materiales peligrosos según la Organización de las Naciones Unidas(ONU)?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: Una placa DOT contiene número de _____ materiales peligrosos

RESPUESTAS:

a) Riesgo

b) Registro

PREGUNTA: Responda: El número ONU es una característica de la placa DOT?

RESPUESTAS:

a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: El pictograma es una característica de la placa DOT?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Selecciones: Una característica de la placa DOT es el color de fondo específico?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) Miscelaneo

b) Biológico infeccioso

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:

a) Líquidos inflamables



b) Sólidos inflamables

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) Biológico - infeccioso

b) Material radioactivo

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) Explosivos

b) Oxidantes y Peróxidos orgánicos

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) Sólidos inflamables

b) Líquido inflamable

c) Gas inflamable

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



- a) Líquido inflamable
- b) Sólido inflamable
- c) **Gas inflamable**

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



- a) **Sólido inflamable**
- b) Gas inflamable
- c) Líquido inflamable

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



- a) Sólido inflamable
- b) **Líquido inflamable**
- c) Gas inflamable

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



- a) **Corrosivo**
- b) Biológico infeccioso
- c) Miscelaneos

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) **Material tóxico**

b) Gases tóxicos

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) **Gases tóxicos**

b) Materiales tóxicos

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) Materiale tóxicos

b) **Biológico infeccioso**

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) **Oxidantes**

b) Sólidos inflamables

PREGUNTA: Seleccione: La Placa DOT corresponde a: _____

RESPUESTAS:



a) Peróxidos orgánicos

b) Sólidos inflamables

PREGUNTA: Responda: El Diamante NFPA es utilizado para comunicar los peligros de los materiales peligrosos?

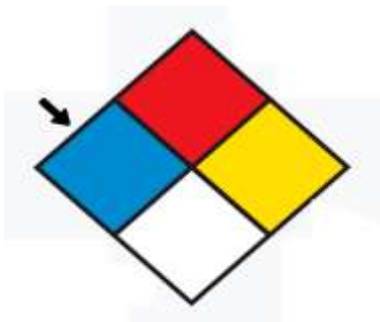
RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: De acuerdo a la imagen seleccione la clasificación de riesgos que corresponda del diamante de la norma NFPA

RESPUESTAS:



a) Riesgo de inflamabilidad

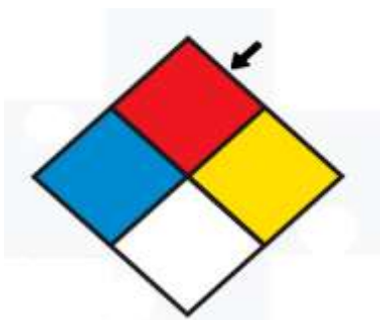
b) Riesgo por reactividad

c) Peligros específico

d) Peligro para la salud

PREGUNTA: Seleccione: De acuerdo a la imagen seleccione la clasificación de riesgos que corresponda del diamante de la norma NFPA

RESPUESTAS:



a) Peligro para la salud

b) Riesgo de inflamabilidad

c) Riesgo por reactividad

d) Peligro específico

PREGUNTA: Seleccione: De acuerdo a la imagen seleccione la clasificación de riesgos que corresponda del diamante de la norma NFPA

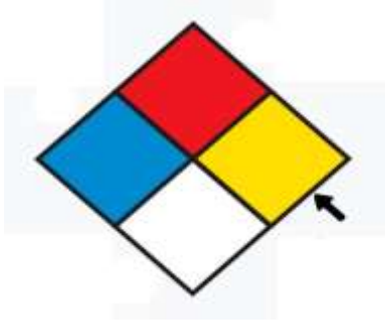
RESPUESTAS:

a) Peligro para la salud

b) Riesgo de inflamabilidad

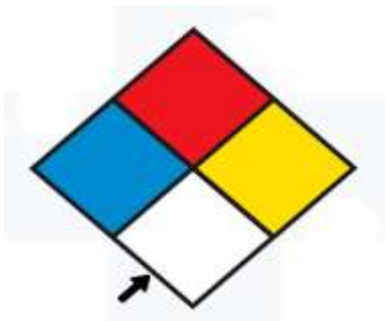
c) Riesgo por reactividad

d) Peligro específico



PREGUNTA: Seleccione: De acuerdo a la imagen seleccione la clasificación de riesgos que corresponda del diamante de la norma NFPA

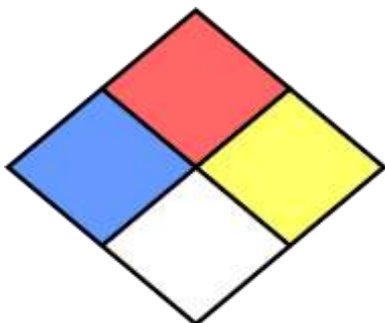
RESPUESTAS:



- a) Peligro para la salud
- b) Riesgo de inflamabilidad
- c) Riesgo por reactividad
- d) Peligro específico

PREGUNTA: Responda: El Diamante NFPA Es importante para ayudar a los cuerpos de Bomberos y emergencias a identificar los peligros a los que se enfrentan a la hora de atender una emergencia con la sustancia?

RESPUESTAS:



- a) Verdadero
- b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: De acuerdo a la imagen el diamante NFPA comunica que no existe riesgo de inflamabilidad?

RESPUESTAS:



- a) Verdadero
- b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: De acuerdo a la imagen el diamante NFPA comunica que no debe mezclarse con agua?

RESPUESTAS:



a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: De acuerdo a la imagen, el diamante NFPA comunica un alto riesgo de reactividad?

RESPUESTAS:



a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Seleccione: De acuerdo a la imagen el diamante NFPA comunica un peligro para la salud?

RESPUESTAS:



a) Falso

b) Verdadero

PREGUNTA: Responda: En el Diamante NFPA los riesgos se expresan _____

RESPUESTAS:

a) 0 al 4

b) 0 al 6

c) 1 al 4

d) 1 al 6

PREGUNTA: Seleccione: El número 0 en el Diamante NFPA demuestra que el material peligroso no tiene peligro o riesgo?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso

PREGUNTA: Seleccione: El número 4 en el Diamante NFPA expresa peligro o riesgo máximo?

RESPUESTAS:

a) Verdadero

b) Falso