

**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) Susceptible de aprovechamiento o valorización

**b) No susceptible 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

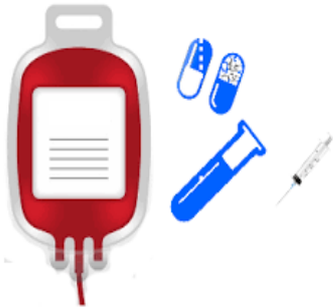
**b) Accidente**

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) Toxico

**d) Inflamable**

e) Biológico infeccionso

**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, que 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) Flaso

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:** Responda: 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:** Responda: El lugar y la hora del accidente son datos iniciales para el control?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

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

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

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

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

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

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

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

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

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

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Responda: 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 autotanque 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?

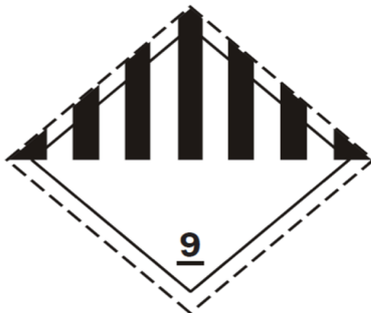
**RESPUESTAS:**

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?

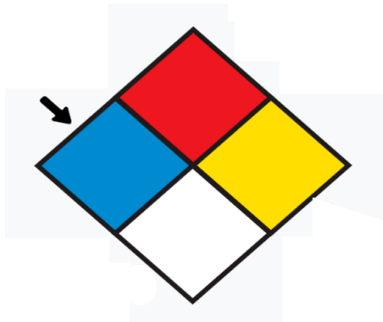
**RESPUESTAS:**

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

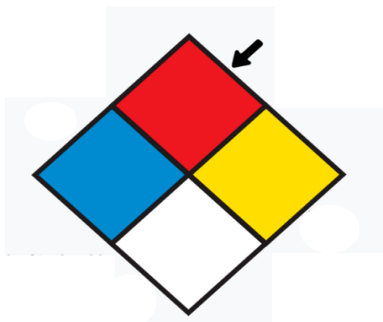
b) Riesgo por reactividad

c) Peligrosos 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

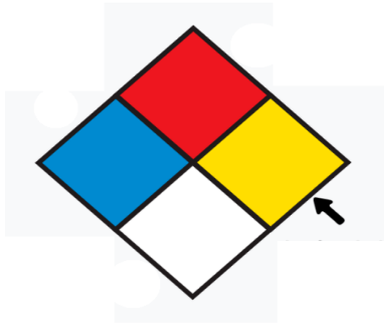
**RESPUESTAS:**

a) Peligro para la salud

b) Riesgo de inflamabilidad

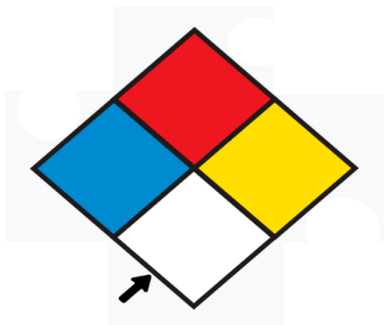
c) Riesgo por reactividad

d) Peligro específico



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

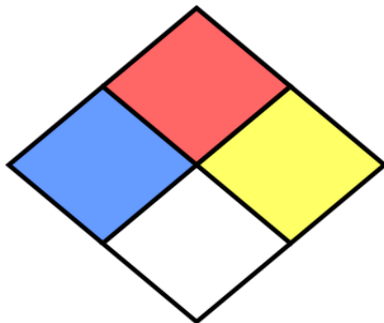
**RESPUESTAS:**



- a) Peligro para la salud
- b) Riego 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

**PREGUNTA:** Seleccione la respuesta correcta. La línea de descontaminación:

**RESPUESTAS:**

a) Las estaciones se encuentran formando una línea

b) Cuenta con una serie de estaciones especiales

c) Respuesta a y b

d) Ninguna de las anteriores

**PREGUNTA:** Seleccione la(s) respuesta(s) correcta(s). Antes de ingresar a un área limpia, el personal debe pasar primero por:

**RESPUESTAS:**

a) Área de carga de desechos peligrosos

b) Área de descontaminación

c) Ninguna de las anteriores

**PREGUNTA:** Seleccione la respuesta correcta. El proceso de descontaminación se trata de:

**RESPUESTAS:**

a) Neutralizar los contaminantes por medios químicos

b) Manipular contaminantes del equipo de trabajo

c) Ninguna de las anteriores

**PREGUNTA:** El Equipo de Protección Personal (EPP) evita accidentes:

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** El Equipo de Protección Personal protege al trabajador ante sustancias químicas?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** El Equipod de Protección Personal es de uso individual?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Los Equipos de Protección Personal se clasifican en niveles que se identifican con números?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** El Equipo de Protección Personal no evita accidentes?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** El Equipo de Protección Personal de nivel A tiene equipo de respiración autónoma?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** El traje del Equipo de Protección Personal de nivel D ofrece protección química?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Un traje del Equipo de Protección Personal de nivel B se caracteriza por ser hermético?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Un traje del Equipo de Protección Personal de nivel A es de máxima protección contra gases y vapores?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** La exposición se refiere a como ingresa las sustancias tóxicas en el organismo?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** La vía de exposición inadvertida en la mayoría de las intoxicaciones es?

**RESPUESTAS:**

a) Vía Respiratoria

**b) Vía Digestiva**

c) Ninguna de las anteriores

**PREGUNTA:** La exposición a una sustancia química afecta por igual a todas las personas?

**RESPUESTAS:**

**a) Falso**

b) Verdadero

**PREGUNTA:** La exposición a una sustancia química no afecta por igual a todas las personas?

**RESPUESTAS:**

**a) Verdadero**

b) Falso

**PREGUNTA:** Es la vía de exposición que más afecta a la mayoría de los trabajadores?

**RESPUESTAS:**

**a) Dérmica**

b) Digestiva

c) Respiratoria

**PREGUNTA:** Es la vía de exposición considerada como la vía de ingreso principal de los contaminantes?

**RESPUESTAS:**

**a) Respiratoria**

b) Dérmica

c) Digestiva

**PREGUNTA:** Es la vía de exposición más común?

**RESPUESTAS:**

**a) Absorción mucosa**

b) Digestiva

c) Parenteral

**PREGUNTA:** Es la vía de exposición donde ingresa el contaminante a través de heridas abiertas?

**RESPUESTAS:**

a) Vía de absorción mucosa

**b) Parenteral**

**PREGUNTA:** El vómito es considerado como un signo de intoxicación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** La Diarrea es considerado como un signo de intoxicación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Perder el apetito es considerado como un signo de intoxicación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** El dolor abdominal es considerado como un signo de intoxicación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** La náusea es considerado como un signo de intoxicación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Los efectos locales, se limitan a la parte del cuerpo que esta en contacto con la sustancia química?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Los efectos de las sustacias químicas que limitan a la parte del cuerpo que esta en contacto con ellas se conoce como?

**RESPUESTAS:**

a) Efectos locales

b) Efectos sistemáticos

**PREGUNTA:** Los efectos de las sustancias químicas que causa lesiones en órganos como cerebro y nervios se conoce como?

**RESPUESTAS:**

a) Efectos locales

**b) Efectos Generales o sistémicos**

c) Ninguna de las anteriores

**PREGUNTA:** Los órganos más afectados por efectos generales o sistémicos se conoce como?

**RESPUESTAS:**

**a) Órganos diana**

b) Órganos blandos

c) Ninguna de las anteriores

**PREGUNTA:** Cuales de las siguientes respuestas son conocidos como efectos de las sustancias químicas?

**RESPUESTAS:**

**a) Efectos locales**

b) Efectos severos

c) Ninguno de los anteriores

**PREGUNTA:** Los efectos locales y generales o sistémicos son efectos de las sustancias químicas?

**RESPUESTAS:**

**a) Verdadero**

b) Falso

**PREGUNTA:** Seleccione cual de las siguientes respuestas es considerado como un efecto de las sustancias químicas:

**RESPUESTAS:**

a) Agudo

b) Crónico

**c) Ninguna de las anteriores**

**PREGUNTA:** El tipo de exposición aguda durante que periodo de tiempo se da?

**RESPUESTAS:**

**a) Menor a 24 horas**

b) Mayor a 24 horas

**PREGUNTA:** El tipo de exposición aguda durante es medido en?

**RESPUESTAS:**

**a) Segundos, minutos u horas**

b) Horas, semanas y meses

**PREGUNTA:** El tipo de exposición que tienen ocurrencia en menos de 24 horas es?

**RESPUESTAS:**

a) Agudo

b) Crónico

c) Ninguna de las anteriores

**PREGUNTA:** El tipo de exposición que tienen ocurrencia en meses e incluso en algunos casos años es?

**RESPUESTAS:**

a) Agudo

b) Crónico

c) Ninguna de las anteriores

**PREGUNTA:** Las quemaduras son considerados como un ejemplo de tipo de exposición agudo?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Selecciones un ejemplo de tipo de exposición aguda?

**RESPUESTAS:**

a) Irritación de ojos, nariz y garganta

b) Dermatitis

**PREGUNTA:** Las nauseas, vómito o mareos son ejemplos del tipo de exposición?

**RESPUESTAS:**

a) Aguda

b) Crónica

**PREGUNTA:** El dolor de cabeza es un ejemplo del tipo de exposición crónica?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Las lesiones en el sistema nervioso central son del tipo de exposición aguda?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Las lesiones en riñon son del tipo de exposición crónica?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Las lesiones en pulmones (Dificultad respiratoria), son consideradas del tipo de exposición crónica?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Los daños en la reproducción son un ejemplo del tipo de exposición aguda?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Las lesiones en hígado son ejemplos de que tipo de exposición?

**RESPUESTAS:**

a) Crónica

b) Aguda

c) Respiratoria

**PREGUNTA:** Internacionalmente el Equipo de Protección Personal se clasifica por niveles identificados con letras que van desde el nivel A hasta el Nivel D?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** El Equipo de Protección Personal constituye uno de los conceptos más básicos en cuanto a la seguridad en el lugar de trabajo?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Los Equipo de Protección Personal son elementos de uso individual?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Internacionalmente el Equipo de Protección Personal se clasifica por niveles identificados con letras que van desde el nivel A hasta el Nivel E?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Al traje de nivel A del Equipo de Protección Personal se lo conoce como "Encapsulado"?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** El traje de nivel A del Equipo de Protección Personal se utiliza con el equipo de respiración autónoma?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** El traje de nivel A del Equipo de Protección Personal no se utiliza con el equipo de respiración autónoma?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Al traje de nivel B del Equipo de Protección Personal se lo conoce para "Salpicaduras?"

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel B del Equipo de Protección Personal son herméticos?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel B del Equipo de Protección Personal no son herméticos?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel C del Equipo de Protección Personal es empleado para "Salpicaduras?"

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel C del Equipo de Protección Personal se utiliza con el equipo de respiración autónoma?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** El traje de nivel C del Equipo de Protección Personal es hermético?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Al traje de nivel C del Equipo de Protección Personal no es hermético?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel B del Equipo de Protección Personal se lo utiliza en condiciones de buena ventilación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel C del Equipo de Protección Personal se usa en condiciones de buena ventilación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel D del Equipo de Protección Personal ofrece protección química?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** Al traje de nivel D del Equipo de Protección Personal no ofrece protección química?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel A del Equipo de Protección Personal es de uso más común en las empresas?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Al traje de nivel B del Equipo de Protección Personal es de uso más común en las empresas?

**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** La descontaminación del del Equipo de Protección Personal tiene la finalidad de eliminar contaminantes del personal y del equipo para protegerse así mismo, a sus compañeros de trabajo, a su familia y la comunidad?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** La línea de descontaminación está hecha de una serie de estaciones especiales para reducir la contaminación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Todas las actividades de descontaminación están ubicadas en el corredor de reducción de la contaminación?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Todas las actividades de descontaminación no están ubicadas en el corredor de reducción de la contaminación?

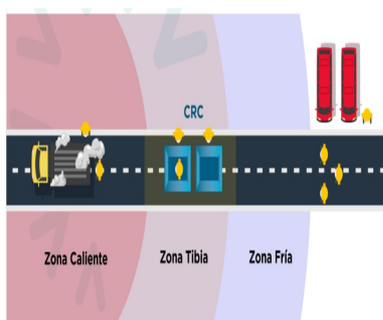
**RESPUESTAS:**

a) Falso

b) Verdadero

**PREGUNTA:** De acuerdo a la imagen es correcta la disposición de las zonas en un accidente con materiales peligrosos?

**RESPUESTAS:**



a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** En el caso de empleo de maquinaria como vehículos usados en procesos de descontaminación en accidente con materiales peligrosos estos también deben ser descontaminados?

**RESPUESTAS:**

a) Verdadero

b) Falso

**PREGUNTA:** Los residuos generados de procesos de descontaminación en accidentes con materiales peligrosos estos deben ser

entregados a?

**RESPUESTAS:**

a) Recolectores de los vehículos de Gestores ambientales

b) Recolectores del los vehículo del Basurero

**PREGUNTA:** Una sustancias químicas tóxica ingresa al organismo por?

**RESPUESTAS:**

a) Vía de exposición

b) Vía de respiración

**PREGUNTA:** Un efecto agudo se caracteriza por:

**RESPUESTAS:**

a) Estar expuesto a la sustancia por un periodo mayor a 24 horas

b) Ser la consecuencia a un accidente

c) Ser evidente en segundos, minutos u horas