



## Examen 2 en castellano

Según el artículo 3 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención, el proceso dirigido a estimar la magnitud de aquellos riesgos que no hayan podido evitarse, obteniendo la información necesaria para que el empresario esté en condiciones de tomar una decisión apropiada sobre la necesidad de adoptar medidas preventivas y, en tal caso, sobre el tipo de medidas que deben adoptarse, se denomina:

1

- a - Vigilancia de la salud.
- b - Plan de prevención.
- c - Organización de la actividad preventiva.
- d - Evaluación de los riesgos laborales.

El principio, contenido en el artículo 9.3º de la Constitución Española, en virtud del cual en un sistema normativo las normas están escalonadas, con subordinación de unas sobre otras, se denomina:

2

- a - Publicidad de las normas.
- b - Jerarquía normativa.
- c - Seguridad jurídica.
- d - Responsabilidad.

La disposición normativa de carácter general dictada por la Administración Pública y con rango inferior a ley, se denomina:

3

- a - Reglamento.
- b - Decreto-ley.
- c - Real Decreto-ley.
- d - Decreto legislativo.

**Señale cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera, a tenor de lo dispuesto en el artículo 2.2º de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria:**

- 4
- a - Tasas son los tributos cuyo hecho imponible consiste en la utilización privativa o el aprovechamiento especial del dominio público, la prestación de servicios o la realización de actividades en régimen de derecho público que se refieran, afecten o beneficien de modo particular al obligado tributario, cuando los servicios o actividades no sean de solicitud o recepción voluntaria para los obligados tributarios o no se presten o realicen por el sector privado.
  - b - Las tasas son los tributos exigidos sin contraprestación cuyo hecho imponible está constituido por negocios, actos o hechos que ponen de manifiesto la capacidad económica del contribuyente.
  - c - Las contribuciones especiales son los tributos cuyo hecho imponible consiste en la utilización privativa o el aprovechamiento especial del dominio público.
  - d - Las contribuciones especiales son los tributos exigidos sin contraprestación cuyo hecho imponible está constituido por negocios, actos o hechos que ponen de manifiesto la capacidad económica del contribuyente.

**El conjunto de componentes físicos de los que está hecho el equipo informático se denomina:**

- 5
- a - Hardware.
  - b - Software.
  - c - Adware.
  - d - Malware.

**La unidad territorial básica entendida como el edificio y el conjunto de medios personales y materiales con un ámbito territorial de intervención funcional concreto se denomina, en el artículo 21 de la Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de la Comunitat Valenciana:**

- 6
- a - Centro de trabajo.
  - b - Zona operativa.
  - c - Parque.
  - d - Área.

**Según el artículo 19 de la Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de la Comunitat Valenciana, los servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de las administraciones públicas se organizarán atendiendo a:**

- 7
- a - Criterios de eficiencia y economía.
  - b - Criterios de eficacia en la respuesta ante emergencias.
  - c - Criterios de transversalidad de funciones y de distribución territorial.
  - d - Criterios de horizontalidad de funciones y de distribución territorial.

**Según el artículo 21.3º de la Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de la Comunitat Valenciana, una zona operativa deberá contener, al menos:**

- 8
- a - Dos parques.
  - b - Tres parques.
  - c - Un parque.
  - d - Un parque principal y dos parques auxiliares.

**Se define presión atmosférica normalizada como la presión atmosférica media al nivel del mar, siendo su valor 1 atm , que equivale exactamente a**

- 9
- a - 760 mm de Hg
  - b - 1 bar
  - c - 10 mca (metros columna agua)
  - d - 100 Kpa

**¿Cómo podemos conseguir mayor alcance arrojando agua con una lanza, según el “Manual Básico del Bombero de nuevo ingreso” del Ivaspe?**

- 10
- a - Aumentando el caudal con el anillo selector de caudal.
  - b - Disminuyendo la sección, jugando con la palanca de apertura y cierre.
  - c - Aumentando la sección de salida abriendo el selector de efecto.
  - d - Disminuyendo el caudal con el selector de caudal.

**El fenómeno del golpe de ariete o pulso de Zukowski, ¿En qué consiste?**

- 11
- a - Se produce en la voluta de una bomba centrífuga, al transformar la energía potencial en energía cinética.
  - b - Se produce al cambio de estado a a vapor en el seno de un líquido y la posterior implosión de las burbujas de aire.
  - c - Se produce al no conseguir aspirar debido a la que la presión de vapor del agua varía según la temperatura.
  - d - Se produce una sobrepresión y depresión consecutivas en una tubería al variar bruscamente el caudal que circula por ella.

**Cuando encontramos un número ISSI 1823209, significa...**

- 12
- a - Portátil del sargento de Paterna
  - b - Este número no pertenece a ningún portátil del CPBV
  - c - Portátil del jefe de voluntarios de Titaguas
  - d - Portátil del sargento de Paterna (Motorola Atex)

**Según el procedimiento de mantenimiento de neumáticos de vehículos. ¿Cada cuanto tiempo deberá de realizarse la inspección de neumáticos en los vehículos del CPBV?**

- 13
- a - Cada 12 meses.
  - b - Deberá de realizarse dicha inspección, al menos quincenalmente.
  - c - A partir del segundo año.
  - d - Cada 6 meses.

**El “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe describe los trajes de protección química, y explica el Tipo 1: protección contra gases y vapores. A su vez este se subdivide en Tipo 1a, 1b y 1c, en función de la localización del equipo respirador. ¿Qué define el tipo 1b?**

- 14
- a - ERA dentro del traje.
  - b - ERA fuera del traje
  - c - Conectado a una línea de aire respirable.
  - d - No hermético, ofrece protección únicamente por presión positiva.

**Señale, a tenor de lo dispuesto en el Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA?**

- 15
- a - Los equipos de protección individual proporcionarán una protección eficaz frente a los riesgos que motivan su uso, sin suponer por sí mismos u ocasionar riesgos adicionales ni molestias innecesarias.
  - b - Los equipos de protección individual se utilizarán exclusivamente para los usos previstos, sin que quepa excepción alguna.
  - c - Los equipos de protección individual deberán utilizarse cuando existan riesgos para la seguridad o salud de los trabajadores que no hayan podido evitarse o limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o mediante medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.
  - d - Para la elección de los equipos de protección individual, el empresario deberá analizar y evaluar los riesgos existentes que no puedan evitarse o limitarse suficientemente por otros medios.

**Según el Anexo III del Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo, las señales cumplirán con los siguientes requisitos (señale la respuesta FALSA):**

- 16
- a - Señales de advertencia. Forma triangular. Pictograma negro sobre fondo amarillo (el amarillo deberá cubrir como mínimo el 50 por 100 de la superficie de la señal), bordes negros.
  - b - Señales de obligación. Forma redonda. Pictograma blanco sobre fondo azul (el azul deberá cubrir como mínimo el 50 por 100 de la superficie de la señal).
  - c - Señales relativas a los equipos de lucha contra incendios. Forma triangular o circular. Pictograma blanco sobre fondo rojo (el rojo deberá cubrir como mínimo el 50 por 100 de la superficie de la señal).
  - d - Señales de prohibición. Forma redonda. Pictograma negro sobre fondo blanco, bordes y banda (transversal descendente de izquierda a derecha atravesando el pictograma a 45° respecto a la horizontal) rojos (el rojo deberá cubrir como mínimo el 35 por 100 de la superficie de la señal).

**¿Qué temperatura se debe de superar en el cojín de gases de incendio para que se considere que el flashover ha ocurrido?**

- 17
- a - 400 °C
  - b - 250 °C
  - c - 800 °C
  - d - 600 °C

**Cuál de las siguientes condiciones no es necesaria para que se produzca un backdraft:**

- 18
- a - Huecos de ventilación grandes
  - b - Aberturas de ventilación bajas
  - c - Gran acumulación de gases calientes
  - d - Presencia de una fuente de ignición en el recinto incendiado

**Según la GMI-04, cuando disponemos dos ventiladores en "V", obtendremos la eficacia máxima cuando el hueco de salida es...**

- 19
- a - 1,75 veces el de entrada
  - b - El hueco de salida no es importante
  - c - Una vez el de entrada
  - d - Una vez y media el de entrada

**Según la GMI-04. El mando no ordenará ventilación...**

- 20
- a - En incendios con combustible C
  - b - No es posible establecer una ruta previsible de gases
  - c - Una vez se tiene una idea de la localización y el alcance del foco
  - d - Con condiciones de ventilación favorables

**Según la GMI-04 En una VPP ofensiva. Indica orden correcto en las acciones a ejecutar.**

- 21
- a - Primero abrimos salida, después abrimos la entrada y luego ponemos en marcha el ventilador
  - b - Primero abrimos puerta de entrada, después abrimos la salida y finalmente ponemos en marcha el ventilador
  - c - Puesta en marcha del ventilador, abrimos entrada y después abrimos la salida
  - d - Ponemos en marcha el ventilador, abrimos la salida y después abrimos la entrada.

**Según manual del IVASPE. Operaciones en interface urbano-forestal, de las tres tácticas de protección de construcciones, cuando hablamos de defensa parcial...**

- 22
- a - Consiste en atacar el fuego que afecta a la construcción dejando pasar el que no afecta
  - b - Apagamos el fuego antes de que llegue a la construcción.
  - c - No hay tiempo, por lo que no defendemos la construcción
  - d - Defendemos parcialmente la construcción y la masa forestal de alrededor.

**En el módulo de Urgencias sanitarias del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe, en el apartado de Rescate en medio acuático explica los efectos de la hipotermia en los ahogados. ¿Cómo se pueden considerar estos efectos?**

- 23
- a - Positivos, ya que el frío aumenta la vasodilatación.
  - b - Negativos, pues añade complicaciones a la evolución del paciente.
  - c - Positivos, ya que mejora las posibilidades de supervivencia.
  - d - Negativos, dependiendo del tipo de agua, dulce o salada.

**Cuando detectamos dos pupilas con tamaños desiguales, sintoma de daño cerebral TCE o ECV, se denomina como?**

- 24
- a - Midriasis.
  - b - Isocoria.
  - c - Anisocoria.
  - d - Miosis.

**¿Cuál es el peso propio que se considera para el hormigón armado, en del módulo “Principios de construcción y estabilización de estructuras”, del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe?**

25

- a - 2500 KN/m<sup>3</sup>
- b - 4500 KN/m<sup>3</sup>
- c - 7800 KN/m<sup>3</sup>
- d - 3200 KN/m<sup>3</sup>

**¿Qué tipo de cerramiento en fachada de naves industriales resulta más peligroso para la seguridad de los bomberos según se expone en el “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” de Ivaspe?**

26

- a - Losas alveolares prefabricadas superpuestas a la estructura.
- b - Losas alveolares prefabricadas trabadas a la estructura.
- c - Las de fábrica de bloque de hormigón prefabricado.
- d - Las de fábrica de ladrillo hueco cerámico.

**En lo referente a la Resistencia al fuego de los elementos y productos de construcción, ¿Qué significan las símbolos R, E, e I?**

27

- a - R radiación, E estanqueidad, I inducción.
- b - R rotura, E emisión, I incombustibilidad.
- c - R capacidad portante, E integridad, I aislamiento.
- d - R resistencia, E evacuación, I inflamabilidad.

**Señala la respuesta correcta. Los sistemas de columna seca ascendentes:**

28

ésta  
ésta  
ésta

- a - Constarán de salida en todas las plantas a partir de la cuarta
- b - Constarán de salida en las plantas pares hasta la octava y en todas a partir de ésta
- c - Constarán de salida en las plantas impares hasta la quinta y en todas a partir de ésta
- d - Constarán de salida en las plantas pares hasta la cuarta y en todas a partir de ésta

**Señala la respuesta correcta. El sistema de columna seca se someterá, antes de su puesta en servicio, a una prueba de estanqueidad y de resistencia mecánica, sometiéndola a una presión estática de, como mínimo:**

- 29
- a - 15 Kg/cm<sup>2</sup> en columnas hasta 25 m y 25 Kg/cm<sup>2</sup> en columnas de más de 25 metros
  - b - 12 Kg/cm<sup>2</sup> en columnas hasta 25 m y 25 Kg/cm<sup>2</sup> en columnas de más de 25 metros
  - c - 12 Kg/cm<sup>2</sup> en columnas hasta 30 m y 25 Kg/cm<sup>2</sup> en columnas de más de 30 metros
  - d - 15 Kg/cm<sup>2</sup> en columnas hasta 30 m y 25 Kg/cm<sup>2</sup> en columnas de más de 30 metros

**Señala la respuesta correcta. Según el fenómeno detectado, los detectores de incendio pueden ser:**

- 30
- a - Térmicos, humo, gases, llamas y multisensor
  - b - Puntual, multipuntual, lineal
  - c - Rearmable y no rearmable
  - d - Estáticos, velocimétricos y diferenciales

**Dentro del módulo “Principios de construcción y estabilización de estructuras”, del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso”, ¿qué regla nemotécnica se establece en cuanto a la resistencia de los puntales o pies derechos de madera, cuando se realiza el apeo de un forjado?**

- 31
- a - 1800 Kg por puntal.
  - b - 1500 kg por puntal.
  - c - 1000 Kg por puntal.
  - d - 2000 Kg por puntal.

**Las medidas de protección frente a los riesgos de las radiaciones ionizantes son:**

- 32
- a - Reducción del tiempo de exposición, dosimetría, y utilizar sistemas de contención
  - b - Reducción del tiempo de exposición, aumento de la distancia y dosimetría
  - c - Reducción del tiempo de exposición, aumento de la distancia y blindaje
  - d - Reducción del tiempo de exposición, aumento de la distancia y utilizar sistemas de contención

**Según el plan especial ante el riesgo radiológico en la Comunitat Valenciana, si no se dispone de aparatos de dosimetría, a que distancia se establece la zona de medidas urgentes:**

33

- a - 25 metros
- b - 100 metros
- c - 50 metros
- d - 200 metros

**El gas propano respecto del gas butano presenta (señala la respuesta correcta)**

34

- a - Límite inferior de inflamabilidad más bajo
- b - Mayor poder calorífico
- c - Mayor densidad absoluta
- d - Punto de ebullición más bajo a la misma presión

**En una instalación de gas de un edificio existen diferentes dispositivos de corte de suministro, entre los cuales no se encuentra:**

35

- a - Llave del regulador de presión
- b - Llave de acometida
- c - Llave de montante
- d - Llave de contador

**De acuerdo con el artículo 29 de la Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias, a los efectos de mantener la total operatividad de la planificación existente, los planes territoriales de emergencia de ámbito autonómico o de ámbito inferior a éste, así como los planes especiales, ¿cuándo deberán ser revisados de manera obligatoria?**

36

- a - Deberán ser revisados de manera obligatoria cada cinco años.
- b - Deberán ser revisados de manera obligatoria cada seis años.
- c - Deberán ser revisados de manera obligatoria cada cuatro años.
- d - Deberán ser revisados de manera obligatoria cada tres años.

**En el Plan especial frente al riesgo sísmico en la Comunitat Valenciana, ¿cómo se denomina la fase en que se ha producido un fenómeno sísmico, ampliamente sentido por la población, pero que no ha ocasionado víctimas ni daños materiales relevantes, pero existe una demanda de información sobre el mismo?**

37

- a - Fase de intensificación del seguimiento y la información.
- b - Fase inicial de análisis sísmico.
- c - Fase de seguimiento y alerta sísmica.
- d - Fase inicial de evaluación de daños.

38 **El Plan especial frente al riesgo sísmico en la Comunitat Valenciana, establece que, si se han producido fenómenos sísmicos, que por la gravedad de los daños ocasionados, el número de víctimas o la extensión de las áreas afectadas, hacen necesario, para el socorro y protección de personas y bienes, el concurso de medios, recursos o servicios ubicados fuera de dichas áreas, corresponde la declaración de:**

- a - Fase de emergencia. Situación 1.
- b - Fase de emergencia. Situación 2.
- c - Fase de intensificación del seguimiento y la información. Situación 0.
- d - Fase de intensificación del seguimiento y la información. Situación 1.

39 **El Plan especial frente al riesgo de incendios forestales de la Comunitat Valenciana, contiene el análisis del riesgo en materia de prevención de incendios, para lo cual, se han estudiado las circunstancias o factores que facilitan la ignición, contribuyen a la propagación del fuego y los que representan la vulnerabilidad del medio, personas y bienes a los incendios. Señale la respuesta incorrecta.**

- a - La peligrosidad representa la virulencia del comportamiento del fuego bajo unas condiciones prefijadas.
- b - La vulnerabilidad integra parámetros de calidad y vulnerabilidad del medio y de presencia de bienes y personas (zonas urbanizadas).
- c - La vulnerabilidad representa la dificultad de extinción a través del análisis de factores como la longitud de llama o la velocidad de propagación.
- d - El riesgo relativo de incendios está compuesto por los factores de riesgo estadístico, peligrosidad y vulnerabilidad.

40 **Según el Plan especial frente al riesgo de incendios forestales de la Comunitat Valenciana, cuando en un incendio que, en su evolución más desfavorable, se prevé que amenace seriamente a núcleos de población o infraestructuras de especial importancia, o el daño forestal esperable es muy importante de forma que exijan la adopción inmediata de medidas para la atención y socorro de la población o protección de los bienes, se ha de establecer:**

- a - La clasificación de las emergencias de situación 2.
- b - La clasificación de las emergencias de situación 1.
- c - El índice de gravedad potencial 2.
- d - El índice de gravedad potencial 1.

41 **Según el artículo 17 de los Estatutos del Consorcio, el órgano supremo de gobierno del Consorcio será:**

- a - La Presidencia.
- b - La Asamblea General.
- c - La Junta de Gobierno.
- d - La Gerencia.

**Según el procedimiento de actuación conjunta entre CPBV y BMV ¿Qué criterios se han adoptado para la definición de los perímetros?**

- 42
- a - Que el servicio competente tenga una isocrona de más de 5´ que la no competente
  - b - Que el servicio competente tenga una isocrona de más de 3´ que el no competente y criterios de riesgo específico
  - c - El criterio de acudir el servicio no competente cuando el competente no pueda acudir.
  - d - El criterio de sólo unos tipos de servicios recogidos en el anexo III

**Según el procedimiento DELTA-ALFA ¿Cuanto tiempo máximo está estimado para la maniobra de los bomberos?**

- 43
- a - 30´
  - b - 90´
  - c - 45´
  - d - 20´

**A partir de que altura se regularán las actuaciones de las dotaciones del CPBV con riesgo de caída, por la guía táctica de trabajos en altura?**

- 44
- a - En alturas superiores a 2 metros.
  - b - A partir de 4 metros.
  - c - Solo a partir de los 10 metros.
  - d - Nunca antes de los 6 metros.

**El grupo de apoyo mútuo de comunicación y coordinación para compartir información entre unidades SAMU y bomberos en accidentes de tráfico será?**

- 45
- a - CBV-Zx
  - b - V01-112
  - c - D-SEC-1V
  - d - No existe ningún canal de coordinación y comunicación ente SAMU y bomberos

**Según SIREQ, a un producto concreto le corresponde una zona de emergencia ZE4 (900). Si el derrame es circular con un diámetro de 5 m, ¿cuál sería la nueva zona de emergencia?**

- 46
- a - ZE4 (450)
  - b - ZE4 (225)
  - c - ZE4 (600)
  - d - ZE4 (1200)

**¿El código 28950 con que vehículo ligero del CPBV se corresponde?**

- 47
- a - Esa codificación no existe en el consorcio.
  - b - Corresponde al parque de sagunto 101.
  - c - Vehículo pick-up asignado al GERA.
  - d - Furgón asignado a la UREC.

**¿En qué zona operativa del CPBV se encuentra situada la base del helicóptero de rescate V990?**

- 48
- a - Zona 5.
  - b - Zona 1.
  - c - Zona 4.
  - d - Zona 3.

**En las tablets que utilizamos en el CPBV, cuando nos envían a un servicio, existen...**

- 49
- a - 4 niveles de precisión, calle y número, calle, municipio y objeto
  - b - 2 niveles de precisión, calle y municipio
  - c - 3 niveles de precisión, calle y número, calle y municipio
  - d - 5 niveles de precisión, calle y número, calle, municipio, objeto y zona

**En cartografía del Ipsige accedemos a google maps, ¿Cuántas capas tiene?**

- 50
- a - 1 capa
  - b - 2: callejero y satélite
  - c - No tiene capas
  - d - 4: callejero, satélite, híbrido y relieve

## PREGUNTAS RESERVA

Señale cuál de las siguientes afirmaciones es falsa, a la vista de lo dispuesto en el artículo 133 de la Constitución Española:

- 51
- a - La potestad originaria para establecer los tributos corresponde exclusivamente al Estado, mediante ley.
  - b - Todo beneficio fiscal que afecte a los tributos del Estado deberá establecerse en virtud de ley.
  - c - Las administraciones públicas podrán contraer obligaciones financieras y realizar gastos en virtud del principio de autonomía financiera.
  - d - Las Comunidades Autónomas y las Corporaciones locales podrán establecer y exigir tributos de acuerdo con la Constitución y las leyes.

En el Sistema Internacional de unidades la magnitud Fuerza se mide en

- 52
- a - N·m
  - b - N
  - c - bar
  - d - Kg·m

Según el artículo 2.2º del Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, se excluyen de la definición de equipo de protección individual (señale la respuesta FALSA):

- 53
- a - La ropa de trabajo y los uniformes que estén específicamente destinados a proteger la salud o la integridad física del trabajador.
  - b - El material de autodefensa o de disuasión.
  - c - El material de deporte.
  - d - Los equipos de los servicios de socorro y salvamento.

**¿Cuáles de las siguientes no son características propias de las BIEs?:**

- 54
- a - Deberán montarse sobre un soporte rígido, de forma que la boquilla y la válvula de apertura manual y el sistema de apertura del armario, si existen, estén situadas, como máximo, a 1,50 m. sobre el nivel del suelo
  - b - Solo se admitirán 25 milímetros de diámetro interior, para mangueras planas y 45 milímetros de diámetro interior, para mangueras semirrígidas
  - c - Para facilitar su manejo, la longitud máxima de la manguera de las BIE con manguera plana será de 20 m y con manguera semirrígida será de 30 m
  - d - Se situarán siempre a una distancia, máxima, de 5 m, de las salidas del sector de incendio, medida sobre un recorrido de evacuación, sin que constituyan obstáculo para su utilización

**El rebufo es una de las zonas de riesgo en los ríos, descritas en el módulo de Urgencias sanitarias del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe, en el apartado de Rescate en medio acuático, ¿Qué es un rebufo?**

- 55
- a - Son caídas de agua donde se generan corrientes de retroceso que nos impiden salir.
  - b - Son zonas seguras que se crean detrás de un obstáculo y no está afectada por la corriente.
  - c - Se trata de un obstáculo donde la fuerza de la corriente nos puede aplastar e inmovilizar.
  - d - Es un estrechamiento donde el agua aumenta su velocidad y puede atraparnos.

**De las siguientes afirmaciones, cuál no es un objetivo de la descontaminación en accidentes con materias peligrosas:**

- 56
- a - Eliminar, en la medida de lo posible, la mayor parte de los contaminantes del equipamiento de protección de los buceadores químicos y de sus herramientas.
  - b - Establecer las medidas adecuadas para el tratamiento del equipamiento contaminado
  - c - Liberar a las víctimas de los productos contaminantes, de manera que puedan ser trasladados para recibir los primeros auxilios
  - d - Eliminar totalmente la presencia del contaminante

**En una intervención ante una emergencia con fuga de gas no es una medida apropiada:**

- 57
- a - Si la fuga estuviera incendiada, se dejará arder hasta que disminuya la presión de la llama, apagándola con posterioridad
  - b - Avisar al teléfono de urgencias de la compañía suministradora
  - c - Utilizaremos el Nivel 1 de intervención y el explosímetro para detectar la fuga y zonificar el lugar de la emergencia
  - d - Generalmente, las presiones existentes en las instalaciones receptoras de gas son altas por lo que no bastará con presionar sobre el punto de fuga

**Señale, de entre los siguientes, ¿Cuál no es un procedimiento de actuación de carácter horizontal del Plan territorial de emergencia de la Comunitat Valenciana?**

- 58
- a - Procedimiento de Gestión de la Información.
  - b - Procedimiento de Comunicaciones.
  - c - Procedimiento de Seguridad.
  - d - Procedimiento de Reposición de Servicios Básicos y Vuelta a la Normalidad.

**Según el procedimiento de himenópteros del CPBV. ¿Cuántas posibles reacciones a picaduras hay?**

- 59
- a - 2: las sistémica y las tóxicas
  - b - 3: leves, normales y graves
  - c - 4: normal, exagerada, sistémica e irritante
  - d - 4: local, local exagerada, sistémica y tóxica.

**Procedimiento de mantenimiento de neumáticos. ¿Qué acciones debemos de adoptar si observamos desgaste de neumáticos inferior a 2mm?**

- 60
- a - Es un desgaste no severo por lo que no pasa nada.
  - b - Deshinchamos un poco los neumáticos para que ruede mejor.
  - c - Se registran tales signos y en la próxima revisión se notifica.
  - d - El vehículo será objeto de inmovilización cautelar y llevado a taller.