



## Examen 2 en castellano

1	<p><b>Señale, según lo establecido en el artículo 14 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención, en qué supuesto el empresario no estará obligado a constituir un servicio de prevención propio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Cuando así lo decida la autoridad laboral, previo informe de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.</li><li>b - En empresas de entre 250 y 500 trabajadores, en todo caso.</li><li>c - Que, tratándose de empresas de entre 250 y 500 trabajadores, desarrollen alguna de las actividades incluidas en el anexo I.</li><li>d - Que se trate de empresas que cuenten con más de 500 trabajadores.</li></ul>
2	<p><b>Según el artículo 10.3º del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención, los servicios de prevención tendrán carácter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Múltiple</li><li>b - Plural</li><li>c - Interdisciplinario</li><li>d - Singular</li></ul>
3	<p><b>Señale cuál de las siguientes, según el artículo 1.1º del Código Civil, no es fuente del ordenamiento jurídico español:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - La jurisprudencia.</li><li>b - Costumbre.</li><li>c - Ley.</li><li>d - Principios Generales del Derecho.</li></ul>
4	<p><b>Según el artículo 2.2º de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, no son tributos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Los actos administrativos que el particular tenga el deber jurídico de soportar.</li><li>b - Las contribuciones especiales.</li><li>c - Los impuestos.</li><li>d - Las tasas.</li></ul>

5	<p><b>Según el artículo 36.2º de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, el sujeto pasivo que realiza el hecho imponible se denomina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - Sujeto pasivo.</li> <li>b - Contribuyente.</li> <li>c - Obligado tributario.</li> <li>d - Sustituto del contribuyente.</li> </ul>
---	--

6	<p><b>Según el artículo 36.3º de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, el sujeto pasivo que, por imposición de la ley y en lugar del contribuyente, está obligado a cumplir la obligación tributaria principal, así como las obligaciones formales inherentes a la misma, es:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - Obligado tributario.</li> <li>b - Sustituto del contribuyente.</li> <li>c - Sujeto pasivo.</li> <li>d - Contribuyente.</li> </ul>
---	--

7	<p><b>El conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos del hardware y provee servicios a los programas de aplicación de software se denomina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - Antivirus.</li> <li>b - Sistema Operativo.</li> <li>c - Hoja de cálculo.</li> <li>d - Procesador de textos.</li> </ul>
---	---

8	<p><b>La ley 7/2011, de 1 de abril, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de la Comunitat Valenciana, en cuanto a los derechos del personal de los servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento de las administraciones públicas, establece el derecho a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - Ejecutar, en situaciones excepcionales de riesgo o de emergencia, aquellas tareas que le encomienden sus superiores, fuera del horario ordinario.</li> <li>b - Mantener la aptitud y preparación física para ejercer correctamente las funciones.</li> <li>c - Actuar con diligencia, celeridad y decisión para conseguir la máxima rapidez en su actuación y con la necesaria proporcionalidad en la utilización de los medios a su disposición.</li> <li>d - A una adecuada protección de la salud física y psíquica.</li> </ul>
---	---

9	<p><b>Señala la respuesta incorrecta en cuanto a la conductividad térmica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - La conductividad térmica está relacionada con la porosidad de forma que si disminuye la porosidad disminuye la velocidad de transmisión del calor</li> <li>b - Las maderas son malas conductoras del calor, al contrario de los metales</li> <li>c - La conductividad térmica es la cantidad de calor que atraviesa una unidad de sección de un material de una unidad de longitud, en un segundo de tiempo y con una diferencia de temperatura de un grado en sus extremos</li> <li>d - El coeficiente de conductividad térmica es una característica de cada sustancia y expresa la magnitud de su capacidad de conducir el calor</li> </ul>
---	--

10	<p><b>En el PTE. Procedimiento de comunicaciones, cuando hablamos de escenario 2 estamos hablando de...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - Emergencia localizada de pequeña extensión</li> <li>b - Preventivo</li> <li>c - Incidencia multidisciplinar de carácter ordinario</li> <li>d - Emergencia sectorizada</li> </ul>
----	---

11	<p><b>En el PEIF , directriz técnica de comunicaciones, cuando nos encontramos en I.F. sectorizado ¿Qué grupo de mando se asignará en TMO?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - SECOR-1V</li> <li>b - PMA 0</li> <li>c - SECTOR-7V</li> <li>d - PMA 1</li> </ul>
----	--

12	<p><b>Según el “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe, el Bodyguard monitoriza el ERA y ofrece una alarma de hombre muerto si el usuario permanece inmóvil. ¿Cuáles son con los parámetros de tiempo que la activan?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - Prealarma a los 15 segundos de permanecer inmóvil y pasa a alarma permanente si transcurridos 8 segundos más no detecta ningún movimiento.</li> <li>b - Prealarma a los 45 segundos de permanecer inmóvil y pasa a alarma permanente si transcurridos 8 segundos más no detecta ningún movimiento.</li> <li>c - Prealarma a los 35 segundos de permanecer inmóvil y pasa a alarma permanente si transcurridos 8 segundos más no detecta ningún movimiento.</li> <li>d - Prealarma a los 25 segundos de permanecer inmóvil y pasa a alarma permanente si transcurridos 8 segundos más no detecta ningún movimiento.</li> </ul>
----	--

13	<p><b>Señale cuál de las siguientes definiciones es falsa, a tenor de lo dispuesto en el artículo 2 del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a - Trabajador expuesto: cualquier trabajador que se encuentre total o parcialmente en una zona peligrosa.</li> <li>b - Equipo de trabajo: cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.</li> <li>c - Utilización de un equipo de trabajo: cualquier actividad referida a un equipo de trabajo, tal como la puesta en marcha o la detención, el empleo, el transporte, la reparación, la transformación, el mantenimiento y la conservación, incluida, en particular, la limpieza.</li> <li>d - Zona peligrosa: cualquier zona situada en el interior o alrededor de un equipo de trabajo en la que la presencia de un trabajador expuesto entrañe un riesgo para su seguridad o para su salud.</li> </ul>
----	--

14	<p><b>El calor específico es la cantidad de calor que hay que aportar a un gramo de una sustancia para aumentar su temperatura 1° C. El agua es el agente extintor que mayor calor específico posee, siendo su valor:</b></p> <p>a - 0.48 cal / g x °C  b - 0.5 cal / g x °C  c - Varía en función del estado en que se encuentre  d - 1 cal / g x °C</p>
----	---

15	<p><b>El típico ejemplo de llamas de difusión se produce en las velas encendidas, siendo algunas de sus características (señala la respuesta incorrecta)</b></p> <p>a - Las llamas de difusión son el resultado de un proceso de combustión donde las moléculas de combustible se pueden mezclar con el oxígeno de forma laminar o turbulenta  b - El combustible y el aire es mezclado de forma previa y la mezcla se encuentra dentro del rango de inflamabilidad antes de que se produzca la ignición  c - La parte interna de la llama, la cual está compuesta por moléculas de combustible, contiene muy poco oxígeno para que pueda tener lugar la combustión  d - Las llamas de difusión son de color amarillo habitualmente, debido a la incandescencia del hollín que se forma</p>
----	---

16	<p><b>Algunas de las características del anhídrido carbónico como agente extintor son (señala la incorrecta)</b></p> <p>a - No conduce la electricidad y no deja residuos  b - Es un gas inerte y con una buena distancia de proyección  c - Tiene un efecto refrigerante/congelación en algunos componentes electrónicos  d - Provoca la asfixia en las personas con concentraciones superiores al 4% en volumen</p>
----	---

17	<p><b>Montamos una instalación de espuma ante un derrame de combustible incendiado que genera un charco de 100 m2. Generamos espuma y la aplicamos durante 10 min. Con una tasa de aplicación de 6 l/min x m² y una tasa de concentración del 3%, ¿qué cantidad de espumógeno necesitamos?</b></p> <p>a - 360 l  b - 180 l  c - 18 l  d - 36 l</p>
----	--

18	<p><b>¿Cuál de los siguientes signos no indican la inminencia de un flashover?</b></p> <p>a - Las llamas empiezan a aparecer en la cara inferior del cojín de gases  b - El flujo de gases de incendio que sale a través de las aberturas disminuye  c - Aumento drástico de la temperatura en el recinto del incendio  d - Todas las superficies inflamables comienzan a emitir gases de pirólisis</p>
----	---

19	<p><b>Cuál de las siguientes señales no indica riesgo de backdraft:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Incendios en espacios confinados con una ventilación mínima</li><li>b - Llamas saliendo por grandes huecos de ventilación</li><li>c - Gases del incendio pulsando por pequeñas aberturas del recinto</li><li>d - Depósitos de aceite en los cristales de las ventanas</li></ul>
----	---

20	<p><b>Según el Plan de actuación conjunta en accidentes de tráfico, ¿qué organismo o cargo determina la ubicación de los vehículos de emergencia en el lugar del accidente?:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - El técnico de protección civil</li><li>b - La agrupación de tráfico de la guardia civil</li><li>c - El mando de mayor grado de bomberos</li><li>d - El médico del SAMU</li></ul>
----	---

21	<p><b>Según el Plan de actuación conjunta en accidentes de tráfico, al aproximarse un vehículo de bomberos al lugar del accidente, si la calzada se encuentra totalmente ocupada por los vehículos retenidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Circulará por el carril del centro si es de tres carriles</li><li>b - Circularán prioritariamente por el arcén</li><li>c - Circulará sobre las líneas o marcas viales de separación entre el carril segundo y tercero si es de tres carriles</li><li>d - Circulará sobre las líneas o marcas viales de separación entre el carril primero y segundo si es de tres carriles</li></ul>
----	--

22	<p><b>Señala la afirmación correcta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Las explosiones de gases de incendio se producen principalmente en recintos bien ventilados</li><li>b - Las explosiones de gases de incendio se producen cuando el colchón de gases de incendio alcanza una temperatura aproximada de 600 °C</li><li>c - Las explosiones de gases de incendio suelen ocurrir en una zona contigua al recinto incendiado</li><li>d - Las explosiones de gases de incendio suponen la ignición súbita de todos los materiales inflamables del recinto</li></ul>
----	--

23	<p><b>Según la GMI-04 En una VPP ofensiva. Indica orden correcto en las acciones a ejecutar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Primero abrimos salida, después abrimos la entrada y luego ponemos en marcha el ventilador</li><li>b - Ponemos en marcha el ventilador, abrimos la salida y después abrimos la entrada.</li><li>c - Puesta en marcha del ventilador, abrimos entrada y después abrimos la salida</li><li>d - Primero abrimos puerta de entrada, después abrimos la salida y finalmente ponemos en marcha el ventilador</li></ul>
----	---

24	<p><b>I.F. manual del IVASPE ¿cuántos tipos de inversión térmica hay?</b></p> <p>a - 2, inversión nocturna y de radiación  b - 4 inversión de radiación, subsidencia, frontal y de radiación  c - 4 inversión nocturna, frontal, marina y de subsistencia  d - Inversión térmica solo hay de un tipo</p>
----	--

25	<p><b>¿Cuáles son los planes y sus tiempos de excarcelación según el manual del IVASPE?</b></p> <p>a - Plan A rápido 20', plan B seguro 10' y plan C emergencia 3'.  b - Plan A seguro 20', Plan B rápido 10' y plan C emergencia 3'  c - El manual no tiene establecida ninguna tipología de planes.  d - Plan A emergencia 20', plan B seguro 3' y plan C rápido 10'.</p>
----	---

26	<p><b>¿Qué nombre recibe la maniobra que se utiliza para extraer a la víctima del interior de un vehículo con un solo rescatador, protegiendo su columna vertebral y que solo se realizará cuando el tiempo es vital para la víctima o para el equipo de primera intervención?</b></p> <p>a - Maniobra estandar.  b - Maniobra de control cervical.  c - Maniobra de tracción maxilar.  d - Maniobra de Rautek.</p>
----	---

27	<p><b>La filosofía general de trabajo en altura con cuerdas, de obligado cumplimiento por el RD 2177/2004, establece los requisitos básicos exigibles a cualquier instalación y en lo respectivo a las cuerdas establece:</b></p> <p>a - Para bomberos no necesitaremos cumplir con la norma en ningún caso.  b - Con una sola cuerda de trabajo ya cumplimos con la normativa en cualquier caso.  c - Solo tendremos la cuerda de seguridad.  d - Que el sistema constará como mínimo de dos cuerdas de sujeción independientes. Una como medio de acceso (cuerda de trabajo) y la otra como medio de emergencia (cuerda de seguridad).</p>
----	--

28	<p><b>Dentro del módulo de Urgencias sanitarias del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe, en el apartado de Rescate en medio acuático, define la secuencia de la RCP en los ahogados. ¿Cuál es esta secuencia?</b></p> <p>a - 30 Compresiones, no es necesario hacer insuflaciones.  b - 5 Insuflaciones, 30 compresiones y 2 insuflaciones.  c - 15 Compresiones 2 insuflaciones, con dos rescatadores.  d - 30 Compresiones y 5 insuflaciones, siempre.</p>
----	--

29	<p><b>Según el manual del IVASPE ¿Cuál es el significado de las letras de la conducta PAS?</b></p> <p>a - Proteger, alertar y suponer.  b - Proteger, alterar y socorrer  c - Proteger, alertar y socorrer.  d - Proponer, alertar y socorrer</p>
----	---

30	<p><b>¿A qué temperatura colapsa el acero estructural según la NFPA, reflejada en el módulo “Principios de construcción y estabilización de estructuras”, del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe?</b></p> <p>a - 538 °C  b - 347 °C  c - 945 °C  d - 756 °C</p>
----	--

31	<p><b>¿Cómo se define en el módulo “Principios de construcción y estabilización de estructuras” del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe, la diferencia entre grietas y fisuras?</b></p> <p>a - Las fisuras pueden ser vivas o muertas, las grietas no.  b - La grietas afectan al estructura y la fisuras normalmente no.  c - La grieta afecta a todo el espesor. La fisura solo a la superficie.  d - Si causa deformación es grieta y si no, se considera fisura.</p>
----	--

32	<p><b>En el módulo “Principios de construcción y estabilización de estructuras”, del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso” del Ivaspe, se describe un tipo de deformación en los muros en forma de aspa. ¿Qué indica esta lesión?</b></p> <p>a - La acción de un sismo.  b - Acciones variables.  c - Acciones por tracción.  d - Acciones por compresión.</p>
----	---

33	<p><b>En el DBSI, en la sección SI 5, “Intervención de los bomberos, 1 Condiciones de aproximación y entorno”, ¿qué separación de la edificación a las zona forestal se considera para las zonas limítrofes forestales?</b></p> <p>a - Debe haber una franja de 20 m de anchura separando la zona edificada de la forestal, así como un camino perimetral de 5 m que puede estar incluido en la franja.  b - Debe haber una franja de 25 m de anchura separando la zona edificada de la forestal, así como un camino perimetral de 5 m que puede estar incluido en la franja.  c - Debe haber una franja de 15 m de anchura separando la zona edificada de la forestal, así como un camino perimetral de 2 m que puede estar incluido en la franja.  d - Debe haber una franja de 30 m de anchura separando la zona edificada de la forestal, así como un camino perimetral de 5 m que no puede estar incluido en la franja.</p>
----	--

34	<p><b>¿Qué consideraciones se deben tener en cuenta trabajando en la localización de víctimas sepultadas, cuando se utilizan perros de rescate, según se expone en el “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso”?</b></p> <p>a - Cuando un perro marca la presencia de una víctima, se confirma con un segundo perro y si es necesario, con un tercero.</p> <p>b - Es importante que el perro trabaje a favor del viento para evitar que inhale polvo o sustancias peligrosas.</p> <p>c - Es necesario dirigir los movimientos del perro por la zona de trabajo, para garantizar el rastreo exhaustivo.</p> <p>d - En cuanto un perro marque la presencia de una víctima, se procederá a iniciar los trabajos de rescate en el punto indicado.</p>
----	--

35	<p><b>Algunos de los efectos más relevantes que puede producir el paso de la corriente por el cuerpo humano son (señala la respuesta incorrecta):</b></p> <p>a - Tetanización o movimiento incontrolado de los músculos</p> <p>b - Factores fisiopatológicos varios como la disminución de la presión sanguínea</p> <p>c - Fibrilación ventricular</p> <p>d - Lesiones físicas derivadas de golpes, caídas...</p>
----	---

36	<p><b>No se considera una actuación correcta en el caso de intervención ante una emergencia con riesgo eléctrico:</b></p> <p>a - En un incendio donde se encuentra implicada una instalación eléctrica de baja tensión, la primera medida será cortar el suministro de corriente y actuar como un incendio no eléctrico</p> <p>b - En alta tensión se realizará una actuación defensiva y, siempre que sea posible, se esperará al personal especializado de la compañía suministradora</p> <p>c - La manipulación de la Caja General de Protección (CGP) desconectando en primer lugar el neutro y posteriormente las fases</p> <p>d - En general, la primera medida de actuación es la desconexión, pero ante esa opción, aun teniendo la certeza del corte de corriente, se actuará como si estuviese en tensión</p>
----	---

37	<p><b>En una instalación eléctrica de un edificio se denomina instalación de enlace, aquella que une la caja general de protección o cajas generales de protección con las instalaciones interiores o receptoras del usuario. Algunas de las diferentes partes de la instalación de enlace son (señala la respuesta incorrecta)</b></p> <p>a - Antena pararrayos del edificio</p> <p>b - Caja para Interruptor de Control de Potencia</p> <p>c - Dispositivos Generales de Mando y Protección</p> <p>d - Caja General de Protección</p>
----	---



38	<p><b>Cuando aplicamos la sistemática básica de actuación frente a accidentes con materias peligrosas, ¿Cuál será la distancia mínima entre nuestro vehículo y el siniestro?</b></p> <p>a - 100 metros b - 25 metros c - 300 metros d - 50 metros</p>
----	---

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

40	<p><b>De acuerdo con el artículo 28 de la Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias, en relación con los planes de emergencia de eventos especiales, señale la respuesta correcta.</b></p> <p>a - Estos planes deberán elaborarse por los ayuntamientos de los municipios donde se efectúe el evento cuando la afluencia de público prevista por el organizador supere el número de habitantes de la localidad o el de 20.000 personas. b - La elaboración de los planes por parte de los ayuntamientos para aquellos eventos que tengan una afluencia de público inferior a las 10.000 personas no será obligatoria. c - La conselleria competente en materia de protección civil y gestión de emergencias creará un registro donde se inscribirán los planes especiales de las distintas actividades ubicadas. d - Los planes especiales deberán ser presentados ante el ayuntamiento donde esté ubicada la actividad, así como ante el órgano que concede la licencia, permiso o autorización necesaria para el comienzo de la misma.</p>
----	---

41	<p><b>Señale la respuesta correcta. El Comité asesor en el Plan especial frente al riesgo de inundaciones de la Comunitat Valenciana:</b></p> <p>a - Determina la información que debe facilitarse a la población y a los medios de comunicación social en relación con la situación de emergencia. b - El Comité asesor se estructura en dos grupos: el grupo de seguimiento del riesgo y el grupo de gestión de medios y recursos. c - Establecer las prioridades de cara al restablecimiento de los servicios públicos esenciales. d - Apoya y aconseja al Director del plan en los distintos aspectos relacionados con la emergencia.</p>
----	---

42	<p><b>De las cuatro definiciones siguientes cuál es la incorrecta. Según el Plan especial ante el riesgo de inundaciones de la Comunitat Valenciana, la fase de emergencia se estructura en cuatro situaciones:</b></p> <p>a - Situación 0: cuando los datos meteorológicos e hidrológicos permitan prever la inminencia de inundaciones, con peligro para personas y bienes. Esta situación comporta la Alerta Hidrológica.</p> <p>b - Situación 3: inundaciones generalizadas en las que se declara el interés nacional.</p> <p>c - Situación 1: se han producido inundaciones en zonas localizadas. Emergencia en presa / balsa clasificada como escenario 0.</p> <p>d - Situación 2: se han producido inundaciones que superan la capacidad de de atención de los medios y recursos locales o, aún sin producirse esta última circunstancia, los datos pluviométricos e hidrológicos y las predicciones meteorológicas permiten prever una extensión o agravamiento. Emergencia en presa / balsa clasificada como escenario 2 o 3.</p>
----	--

43	<p><b>Según el Plan especial ante el riesgo de accidentes en el transporte de mercancías, cuando como consecuencia de un accidente en el transporte de mercancías peligrosas por carretera, próximo a un núcleo de población, en el que el continente ha sufrido desperfectos y existe fuga o derrame del contenido, ¿cómo se clasificaría inicialmente dicho accidente en el territorio de la Comunitat Valenciana?</b></p> <p>a - Tipo 3 – Situación 1.</p> <p>b - Tipo 1 – Situación 0.</p> <p>c - Tipo 3 – Situación 2.</p> <p>d - Tipo 2 – Situación 0.</p>
----	--

44	<p><b>Señale cuál de los siguientes no es un órgano de gobierno del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia (art. 12 Estatutos):</b></p> <p>a - La Asamblea General.</p> <p>b - El/a Presidente/a.</p> <p>c - La Comisión de Cuentas.</p> <p>d - La Junta de Gobierno.</p>
----	---

45	<p><b>Según la guía de método de progresión y seguridad en altura del CPBV. En caso de progresión escalando. ¿Cuál será el nudo que utilizaremos para encordarnos al arnés?</b></p> <p>a - El ballestrinque</p> <p>b - El nudo de ocho.</p> <p>c - El bulín o as de guía.</p> <p>d - El dinámico fugado.</p>
----	--

46	<p><b>Según el procedimiento de himenópteros del CPBV. Cuando hablamos de distancia de seguridad</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Será de 50m para la intervención</li><li>b - Será de 20m para la intervención</li><li>c - No hay distancia predeterminada, será según circunstancias</li><li>d - Será de 100m para la intervención</li></ul>
----	---

47	<p><b>Según DTF 13. En los incendios TIPO 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - El PMA será el vehículo del mando de mayor graduación.</li><li>b - El PMA deberá ubicarse en un lugar fijo.</li><li>c - El PMA se integrará junto al CRM.</li><li>d - No existe PMA.</li></ul>
----	--

48	<p><b>Según DTF 13 Las jefaturas de sector</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Recaerán en cualquier mando del CPBV.</li><li>b - Las jefaturas de sector recaen en los coordinadores forestales ya que son ellos los que se encargan de coordinar los incendios forestales.</li><li>c - Las iniciará un cabo hasta la llegada de un mando superior.</li><li>d - Podrá ser desarrollada por agentes de medio ambiente en los casos en que estén contemplados en el PEIF.</li></ul>
----	---

49	<p><b>En el Ipgeo del IPSIGE ¿Cuántas cartografías tenemos disponibles?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Tiene acceso a todas las cartografías</li><li>b - Cuatro cartografías</li><li>c - Una única cartografía, la oficial de la GV</li><li>d - Tres tipos de cartografías</li></ul>
----	---

50	<p><b>En la APP del CPBV que llevamos en las tablets cuando entramos en el modo operativo para ir a los servicios, el botón 2 (servicio) indica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a - Centra el mapa en la posición del servicio</li><li>b - Recalcula la ruta</li><li>c - Centra el mapa en la posición de nuestro vehículo</li><li>d - Muestra información asociada al servicio</li></ul>
----	--

# PREGUNTAS RESERVA

51	<p><b>Señale, a tenor de lo dispuesto en el artículo 9 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención, cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA:</b></p> <p>a - La actividad preventiva deberá planificarse para un período determinado, estableciendo las fases y prioridades de su desarrollo en función de la magnitud de los riesgos y del número de trabajadores expuestos a los mismos, así como su seguimiento y control periódico.</p> <p>b - En el caso de que el período en que se desarrolle la actividad preventiva sea superior a un año, deberá establecerse un programa anual de actividades.</p> <p>c - La planificación de la actividad preventiva incluirá, en todo caso, los medios humanos y materiales necesarios, así como la asignación de los recursos económicos precisos para la consecución de los objetivos propuestos.</p> <p>d - En el caso de que el período en que se desarrolle la actividad preventiva sea superior a seis meses, deberá establecerse un programa semestral de actividades.</p>
52	<p><b>Señale cuál de los siguientes no es un procesador de textos:</b></p> <p>a - Google Docs. b - LibreOffice Writer. c - Microsoft Word. d - LibreOffice Calc.</p>
53	<p><b>Según la GMI-04. En la situación 4, ventilación de edificios multirresidenciales. El objetivo es ventilar una vivienda y procedemos...</b></p> <p>a - Si el edificio es de más de 18 plantas, emplazaremos un segundo ventilador en el hueco de escalera en la mitad del recorrido</p> <p>b - Subimos el ventilador a la planta del incendio y lo emplazamos frente a la puerta del incendio</p> <p>c - En este tipo de edificios la ventilación no es aconsejable.</p> <p>d - Colocaremos el ventilador en el acceso del edificio y manteniendo el resto cerrado, se ventilará la vivienda afectada.</p>
54	<p><b>I.F. manual del IVASPE. En el método CAMPBEL, los factores que analiza son:</b></p> <p>a - Viento, pendiente y combustible b - Pendiente, viento y temperatura c - Orografía, viento, pendiente y combustible d - Pendiente, viento, combustible y medios para atacar el fuego</p>

55	<p><b>Según el manual del IVASPE. En un vehículo accidentado donde la víctima está en el asiento trasero parte central. ¿Cuáles serán las dos primeras salidas preferentes y que proporcionarán un ángulo 0?</b></p> <p>a - Salida 1 y la 5.  b - Salidas 2 y 3.  c - Salidas 5 y 3.  d - Salida 2.</p>
----	---

56	<p><b>Según el manual del IVASPE, para que se dé la patología del “síndrome del arnés” o trauma en suspensión, se deben de dar dos requisitos indispensables, que son:</b></p> <p>a - Solo inmovilidad.  b - Suspensión e inmovilidad.  c - Esta patología no existe.  d - Impacto contra el suelo.</p>
----	---

57	<p><b>Según el manual del IVASPE ¿Cuál será el orden y qué pasos debemos seguir en la evaluación primaria de una víctima?</b></p> <p>a - A- Vía aérea y control cervical. B- Ventilación y oxigenación. C- Circulación. D- Valoración neurológica. E- Exposición y evitar hipotermia.  b - A- Circulación. B- Ventilación y oxigenación. C- Vía aérea y control cervical. D- Valoración neurológica. E- Exposición y evitar hipotermia.  c - A- Valoración neuronal. B- Ventilación y oxigenación. C- Circulación. D- Vía aérea y control cervical. E- Exposición y evitar hipotermia.  d - A- Vía aérea y control cervical. B- Ventilación y oxigenación. C-circulación. D- Exposición y evitar hipotermia. E Valoración neurológica.</p>
----	--

58	<p><b>Dentro del módulo “Principios de construcción y estabilización de estructuras”, del “Manual básico para bomberos de nuevo ingreso”, en cuanto a la intervención en derrumbamientos, ¿Qué orden lógico se propone para el rescate de víctimas?</b></p> <p>a - Se procederá rápidamente al rescate de todas las víctimas dando prioridad de evacuación a las más graves.  b - Una vez realizado el triaje, se utilizan técnicas específicas de localización y herramientas adecuadas.  c - Primero, víctimas en Superficie, después, víctimas semienterradas o en lugares de difícil acceso, por último víctimas ocultas.  d - Es necesario localizar cuanto antes el mayor número de víctimas posible para después valorar su rescate.</p>
----	---

59

**Según la guía táctica de rescate en accidentes de tráfico del Consorcio Provincial de Bomberos de Valencia. En el caso de un solo BUP, situación 1. ¿Cual sería el binomio que realizará la atención a la víctima?**

- a - B1 y B2
- b - Según la guía táctica no se establecerán binomios.
- c - Bc y B2.
- d - Cabo y conductor.

60

**Según la guía de método de niveles de intervención del CPBV, el nivel 2 ligero consiste en:**

- a - El nivel 1 sin ERA
- b - Dicho nivel no existe
- c - El nivel 2 sin ERA
- d - El nivel 2 en donde se le puede sustituir, en función de la intervención, el ERA por máscara autofiltrante