



AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

ANUNCIO PRUEBAS DE SELECCIÓN DE PERSONAL

CONVOCATORIA Nº 4 SPEIS

ANUNCIO Nº 4

PLAZAS: Quince plazas (15) Bombero/a Servicio Prevención de Incendios.

TURNO: TURNO LIBRE /Concurso-Oposición)

O.E.P. Año: 2022 y 2023.

ASUNTO: Publicación de la **Plantilla y soluciones** del ejercicio 1º (Tipo test 100 preguntas más diez preguntas Reserva), realizado el pasado día 13/6/2026 en la Universidad de Alicante.

El Tribunal, por unanimidad, acuerda:

PRIMERO.- Con fecha 13/06/2026, se ha realizado el Ejercicio 1º correspondiente al proceso selectivo, convocatoria n.º 35, Turno Libre (Concurso-Oposición), para la selección de 15 Bomberos/as para el Servicio de Prevención de Incendios y Salvamento, de conformidad con lo dispuesto en la Base Tercera (Procedimiento de Selección), Fase de Oposición, Ejercicio 1º, de las Bases Específicas que rigen la presente convocatoria.

Igualmente se acuerda hacer público el ejercicio así como las soluciones del mismo y se da plazo de alegaciones, finalizado éste se procederá a publicar las calificaciones de aquellos aspirantes que han resultado APTOS.

SEGUNDO.- Conceder a los interesados un plazo de **TRES DIAS HÁBILES** a contar a partir del siguiente de la publicación de la presente, para alegar lo que estimen conveniente con las instrucciones siguientes:

INSTRUCCIONES: para presentar alegaciones: El/la aspirante deberá dirigir un correo electrónico a la dirección rrhh.revisiones@alicante.es indicando en el campo asunto lo siguiente: "Alegaciones proceso selectivo Convocatoria n.º 35, Bombero/a Servicio Prevención de Incendios y Salvamento, Turno Libre (Concurso-Oposición)", en el cuerpo del mensaje deberá identificarse mediante nombre y apellidos y número de DNI y solicitar expresamente la revisión o las alegaciones que estime oportunas.

TERCERO.- En el mismo acto se acuerda llevar a cabo la publicación de la presente en el Tablón de Edictos del Ayuntamiento de Alicante.

Lo que se hace público a los debidos efectos oportunos.

Código Seguro de Verificación:
687acec8-9df1-4102-b397-090245bd7295
Origen: Ciudadano
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25682854
Fecha de impresión: 15/06/2026 09:59:52
Página 2 de 20

FIRMAS
1.- SAVINO PARDINES LENOCI (Jefe Departamento), 15/06/2026 09:59

El Secretario del Tribunal
(documento firmado electrónicamente).



AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

EJERCICIO 1º TIPO TEST. CONVOCATORIA N.º 35 . (SPEIS). 100 Preguntas tipo test y 10 de reserva.

EJERCICIO 1º CON RESPUESTAS.

Fecha realización 13-6-2026

Lugar Universidad de Alicante (Aulario I).

1.-Según dispone el artículo 9 de la Constitución Española entre los principios que garantiza en el punto 3, señale la respuesta incorrecta:

- a) La publicidad de las normas.
- b) La irretroactividad de las disposiciones sancionadoras no favorables o restrictivas de derechos individuales.
- c) El pluralismo político. (Art. 9 de la C.E. punto 3. (Título Preliminar).**
- d) La interdicción de la arbitrariedad de los poderes públicos.

2.-El derecho al honor se regula como derecho fundamental en nuestra constitución en el :

- a) Título I, Capítulo I, Sección 1ª.
- b) Título I, Capítulo II, Sección 2ª.
- c) Título I, Capítulo II, Sección 1ª. (C.Española. Título I. De los Derechos y Deberes Fundamentales).**
- d) Ninguna respuesta es correcta.

3.-Según dispone el artículo 11 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local :

- a) El Municipio es la entidad local básica de la organización territorial del Estado.
- b) El Municipio tiene personalidad jurídica.
- c) Tiene plena capacidad para el cumplimiento de sus fines.
- d) Todas son correctas. (Art. 11 Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local. (Título II. El Municipio).**

4.-Según dispone el artículo 33, de la Ley 8/2010, de 23 de junio, de la Generalitat , de régimen Local de la Comunitat Valenciana, las competencias de los municipios pueden ser, según lo dispuesto en la legislación básica estatal y en esta ley:

- a) Propias o delegadas. (Art. 33 de la Ley 8/2010, de 23 de junio de régimen Local de la Comunitat Valenciana.(Ley 8/2010, Capitulo V Competencias)**
- b) Propias y descentralizadas.
- c) Propias y desconcentradas.
- d) Plenas o delegadas.



5.-De conformidad con lo dispuesto en el artículo 4, apartado 4º de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, se entenderá como “riesgo laboral grave e inminente”:

a) **Aquel que resulte probable razonablemente que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer daño grave para la salud de los trabajadores.** (Art. 4, apartado 4º de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. (Capítulo I, Ley de Prevención de Riesgos Laborales).

b) Aquel que resulte seguro de no adoptarse medidas de carácter inmediato y pueda suponer daño grave para la salud de los trabajadores.

c) La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo.

d) La utilización de cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizada en el trabajo, sin cualificación.

6.- Según la Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento (SPEIS) de la Comunitat Valenciana, en su artículo 20 (Servicios Centrales) dice que los Servicios Centrales de los SPEIS de las administraciones públicas se organizarán en departamentos que abarquen, como mínimo, una serie de áreas de trabajo. De las siguientes, ¿qué área de trabajo NO está contemplada en este artículo 20?

a) Logística.

b) Intervención.

c) **Formación.** (Art. 20 (Servicios Centrales) Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalidad, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento (SPEIS).

d) Prevención.

7.-Según 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, en su Capítulo III, Del régimen disciplinario, ¿Cuál de las siguientes infracciones está tipificada como INFRACCIÓN GRAVE?

a) La sustracción de material del servicio o de efectos del equipo personal.

b) No presentarse al correspondiente relevo de turno debidamente uniformado, sin causa justificada.

c) **El hecho de no comparecer, estando franco de servicio, cuando sean requeridos para prestar auxilio en caso de incendio u otro siniestro, si la orden ha sido recibida por el interesado.** (Capítulo III de la Ley 7/2011, de 1 de abril... Del Régimen Disciplinario).

d) El abuso de autoridad entre los subordinados.

8.- ¿Cuál es la montaña más elevada de la Comunitat Valenciana?

a) El Peñagolosa.

b) El pico de Aitana.

c) **El Alto de las Barracas.**

d) El Cabeçó d'Or (El Cabezón de Oro).

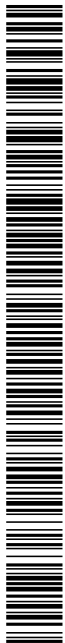
9.- Según la Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento (SPEIS) de la Comunitat Valenciana, en su artículo 22 (Escalas y categorías), ¿Cuál de las siguientes escalas NO se recoge en el artículo 22?

a) **Escala Técnica.** (Art. 22 Ley 7/2011, de 1 de abril...Escalas y Categorías).

b) Escala de Inspección.

c) Escala de Mando.

d) Escala Básica.



10.-Según 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, en su artículo 12, se relacionan los órganos que realizan la coordinación de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento (SPEIS) de las Administraciones Públicas, en la Comunitat Valenciana. ¿Qué órgano, de los siguientes, NO realiza estas labores de coordinación con los SPEIS?

- a) **La Comisión Autónoma de Protección Civil de la Comunitat Valenciana. (Art. 12 Ley 7/2011, de 1 de abril. Capítulo I. De los órganos y funciones de coordinación).**
- b) El Consell de la Generalitat Valenciana.
- c) La Comisión de Coordinación de los SPEIS de la Comunitat Valenciana.
- d) La consellería competente en materia de protección civil y gestión de emergencias.

11.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado “pautas para la orientación en una operación de buceo en humo para búsqueda de víctimas”, indique los lugares donde más frecuentemente se encuentran víctimas afectadas por el humo. (indique la opción correcta).

- a) Encima de las camas y dentro de la bañera.
- b) En el pasillo de acceso a la vivienda y en el rellano.
- c) En el cuarto de baño y en las habitaciones.
- d) **Detrás de las puertas y bajo las ventanas. (PAG 1713)**

12.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado sobre los factores que influyen en el comportamiento de un fuego forestal, el modelo 7 de Rothermel, se corresponde con:

- a) **Matorrales de especies muy inflamables con alturas de menos de 2 metros o pinares de sotobosque. (PAG 152)**
- b) Matorral denso y joven de menos de un metro de altura. Poco material muerto.
- c) Material denso y joven con alturas superiores a un metro de altura o con restos de frondosas.
- d) Hojarasca en bosque denso de coníferas o frondosas.

13.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado de herramientas para actuar directamente sobre un fuego forestal, indique la descripción y características de un Gorgui.

- a) **Herramienta multifuncional diseñada específicamente para la lucha contra incendios forestales, que combina en una sola hoja de corte las funciones de las herramientas más utilizadas en la extinción de incendios forestales. (PAG 215)**
- b) Herramienta normalizada compuesta de una placa plana de acero estampado con seis dientes gruesos en un lado y corte en el opuesto.
- c) Herramienta compuesta de una placa acerada con dos filos opuestos en planos perpendiculares, y un ojo central para enastarla en un mango de madera.
- d) Herramienta manual compuesta por una placa acerada, ligeramente cóncava de forma ojival, con filo en su contorno lateral y ojo en la zona posterior para enastarla en un mango de madera.

14.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado “soporte del anclaje”, ¿qué puede definirse como soporte del anclaje?

- a) El dispositivo de conexión entre el trabajador y el sistema anticaídas.
- b) Cualquier elemento certificado conforme a la UNE-EN 795.
- c) **Aquel lugar fijo o constructivo con la solidez suficiente para poder montar la cabecera de una instalación. (PAG 624)**
- d) EL conjunto formado por el anclaje y el elemento de amarre.

15.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado “seguridad y autosocorro”, al hablar del síndrome del arnés, describe que el mismo se caracteriza por provocar un secuestro



sanguíneo en las extremidades, que produce, entre otros efectos: (indique la opción correcta).

- a) Un aumento de la presión de perfusión cerebral.
- b) Disminución de la precarga del ventrículo derecho. (PAG 666)**
- c) Aumento del gasto cardíaco.
- d) Aumento de la precarga del ventrículo derecho.

16.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado sobre los niveles de atrapamiento en un accidente de tráfico, se distinguen dos zonas de atrapamiento (físico II) según su afectación. Indique aquella que afecta a miembros inferiores y superiores, abdomen y pelvis.

- a) Zona azul.
- b) Zona roja. (PAG 456)**
- c) Zona negra.
- d) Zona verde.

17.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado sobre control de riesgo en accidentes de tráfico, la distancia a mantener con respecto a un airbag de acompañante es de:

- a) 52 cm. (PAG 462)**
- b) 38 cm.
- c) 13 cm.
- d) 26 cm.

18.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado sobre planes de excarcelación en accidentes de tráfico, cuando hablamos de Plan B, nos referimos a:

- a) Es la creación en el vehículo de los máximos huecos interiores y exteriores posibles, de forma que se pueda realizar una buena valoración de la víctima y una manipulación segura durante todo el proceso de extracción.
- b) Es la extracción de la víctima por la salida más rápida, sin la utilización de tabla espinal, ni material de inmovilización.
- c) Es aquel en que el tiempo invertido para desarrollar este plan es aproximadamente de 3 minutos desde la llegada de los servicios de primera intervención hasta la extracción de la víctima del vehículo.
- d) Es la creación en el vehículo de los máximos huecos interiores y del mínimo hueco exterior necesario para la extracción de la víctima con la tabla espinal o material de inmovilización adecuado. (PAG 494)**

19.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado “fisiopatología del ahogamiento”, se ha señalado que el cerebro tolera:

- a) 10 minutos de paro cardíaco a 36° C.
- b) 25 minutos de paro cardíaco a 30°C.
- c) Una hora de paro cardíaco a 16°C. PAG 704**
- d) 45 minutos de paro cardíaco a 25°C.

20.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado sobre los tipos de ahogados, uno de los factores a tener en cuenta en un ahogado azul, de tipo seco, durante la maniobra de reanimación es (indique la opción correcta):

- a) Existe riesgo de broncoaspiración. (PAG 705)**
- b) Con frecuencia presentará tensión abdominal.
- c) Aunque se establezca la reanimación antes de que sufran daño anóxico cerebral, las posibilidades de recuperación son escasas.

Código Seguro de Verificación:
687acec8-9df1-4102-b397-090245bd7295
Origen: Ciudadano
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25682854
Fecha de impresión: 15/06/2026 09:59:52
Página 6 de 20

FIRMAS
1.- SAVINO PARDINES LENOCI (Jefe Departamento), 15/06/2026 09:59



- d) El origen del fallecimiento está en un fallo cardiorespiratorio causado por diferentes mecanismos (infarto, tromboembolismo pulmonar o hidrocuación).

21.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado sobre material de rescate acuático, cuando habla del tipo de lanzamiento de la bolsa de rescate en el que prima la rapidez del lanzamiento a la distancia, es el:

- a) Lanzamiento clásico.
- b) Lanzamiento estilo petanca.
- c) Lanzamiento estilo disco.
- d) **Lanzamiento estilo pedrada o dardo.(PAG 749)**

22.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado sobre “rescate de personas encerradas en ascensores”, el pulsador de seguridad STOP (seta), como corte de suministro eléctrico: (indique la opción correcta).

- a) Garantiza el corte de suministro eléctrico.
- b) **No se contempla en los procedimientos de rescate de las empresas.(PAG 1030)**
- c) Solo debe ser usado en ascensores de emergencia.
- d) Se encuentra en el rellano de la primera planta.

23.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado sobre “rescate de personas encerradas en ascensores”, durante la maniobra eléctrica de socorro:

- a) Es necesario abrir las puertas de cabina y planta al inicio de la maniobra. De no ser así, los dispositivos de seguridad impedirán el funcionamiento.
- b) En ascensores hidráulicos, abrir la llave de paso del circuito de emergencia.
- c) **Hay que cerrar las puertas de cabina y planta. De no ser así, los dispositivos de seguridad impedirán el funcionamiento. (PAG 1035)**
- d) Esta maniobra, si el ascensor se encuentra acuífado, no puentea el circuito que desconecta el limitador de seguridad.

24.-Según la actualización del tema de Primeros Auxilios y Soporte Vital Básico del Manual del Ivaspe, en su apartado de “Diferencias Entre Guías ERC 2021 a ERC 2025”: (indique la opción correcta).

- a) En la Guías 2025 recomienda la técnica de los dos dedos para comprimir el tórax de un lactante, cuando haya un solo reanimador.
- b) **En la Guías 2025, se recomienda unificar la técnica en lactantes usando siempre dos pulgares con las manos rodeando el tórax, incluso cuando haya un solo reanimador. (PAG 37)**
- c) En las Guías 2025, se recomienda el uso de la técnica de los dos dedos para el manejo de la obstrucción grave de la vía aérea en lactantes.
- d) En las Guías de 2025 se recomienda el uso de la técnica de los dos pulgares, y a continuación realizar los golpes en la espalda, en el manejo de la obstrucción grave de la vía aérea en lactantes.

25.-Según la actualización del tema de Primeros Auxilios y Soporte Vital Básico del Manual del Ivaspe, en su apartado de “atención inicial al politraumatizado”, uno de los conceptos básicos en la fisiopatología del trauma es la tríada letal, compuesta de: (indique la opción correcta).

- a) **Hipotermia, acidosis metabólica y coagulopatía.(PAG 87)**
- b) Hipertermia, acidosis metabólica y coagulopatía.
- c) Hipotermia, alcalosis metabólica y coagulopatía.
- d) Hipotermia, acidosis metabólica y trombofilia.



26.-Según la actualización del tema de Primeros Auxilios y Soporte Vital Básico del Manual del Ivaspe, la X del algoritmo XABCDE, se corresponde con:

- a) Circulación y perfusión tisular.
- b) Déficit neurológico.
- c) Exposición y control del entorno.
- d) **Exanguinación: control de la hemorragia externa masiva. (PAG 91)**

27.-Según el manual del Ivaspe, la técnica de rescate de un miembro del equipo de bomberos en incendios estructurales, más apropiada para situaciones en las que la temperatura es alta y el plano neutro bajo es:

- a) Técnica de la espaldera.
- b) Técnica de arrastre.
- c) Técnica de tablero espinal.
- d) **Técnica de dos rescatadores a cuatro patas. (PAG 1979)**

28.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado de “buceo en humo en ambiente de riesgo normal”, indique el miembro del equipo de rescate que portará el visor térmico.

- a) Buceador 1.
- b) **Buceador 2. (PAG 1707)**
- c) Jefe de buceadores de humo.
- d) Jefe de intervención.

29.-Según el manual del Ivaspe, en el apartado que habla sobre la fuerza de choque, fuerza máxima o fuerza de frenado, determina una fuerza de parada de la caída por debajo de la cual el cuerpo no sufrirá lesión en la detención. Indique la opción correcta.

- a) **6kN. (PAG 605)**
- b) 8kN.
- c) 12kN.
- d) 4kN.

30.-Según el manual del Ivaspe, en el apartado que habla sobre la “triangulación o repartidor de carga”, indique la opción correcta:

- a) **Las triangulaciones tendrán los ángulos lo más cerrados posible, e inferiores a 60º.(PAG 635)**
- b) Las triangulaciones tendrán los ángulos lo más cerrados posibles, y superiores a 70º.
- c) Con los ángulos de las triangulaciones a 70º, el peso para cada anclaje, es del 58%.
- d) Con los ángulos de las triangulaciones a 120º, el peso de cada anclaje es del 50%.

31.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado “situación del tren de salida en accidentes de tráfico”, cuando el equipo de bomberos sea el primero en llegar a la escena del accidente, antes incluso que las fuerzas y cuerpos de seguridad, una de las pautas a seguir es: (Indique la opción correcta).

- a) El vehículo de intervención se colocará con una inclinación hacia la mediana de la vía, con respecto al sentido de la marcha de la misma, de 30 a 35º, que nos garantice suficiente protección.
- b) La parada y el estacionamiento de los vehículos de bomberos se realizará ocupando el máximo posible de la calzada, de tal forma que tanto los vehículos implicados como los intervinientes queden dentro de una burbuja de seguridad.
- c) Se procederá a cortar completamente la circulación de la vía, ya que, al ser los primeros en llegar, se actuará de igual manera que si fuésemos fuerzas y cuerpos de seguridad.



d) **La parada y el estacionamiento deberán efectuarse de tal manera que el vehículo no obstaculice la circulación ni constituya un riesgo para el resto de los usuarios de la vía.** (PAG 450)

32.-Según el Manual del Ivaspe, en su apartado sobre “Intervención y Rescate en Altura”, el nudo “nueve”, tiene una Ro (resistencia residual) del:

- a) 47%.
- b) 90%.
- c) 85%.
- d) **83%.(PAG 639)**

33.-Según el manual del Ivaspe, en su apartado “elementos principales de un ascensor”, los distintos tipos de limitadores de velocidad son:

- a) **De trinquete oscilante y de velocidad centrífugo.** (PAG 1020)
- b) De acción instantánea y efecto amortiguado.
- c) De acción progresiva.
- d) De acción manual y acción automática.

34.-Según la actualización del tema de Primeros Auxilios y Soporte Vital Básico del Manual del Ivaspe, el modo pediátrico del DESA, debe ser utilizado, si está disponible, en:

- a) Niños que pesen menos de 41 Kg. (aproximadamente hasta 12 años).
- b) Niños que pesen menos de 52 Kg. (aproximadamente hasta 14 años).
- c) Niños menores de 16 años.
- d) **Niños que pesen menos de 25 Kg. (aproximadamente hasta 8 años).**(PAG 52)

35.-Según el Manual del Ivaspe, en su apartado sobre técnicas y tácticas de extinción de incendios forestales, la diferencia entre ataque indirecto y paralelo, estriba en:

- a) **La distancia de la línea de fuego a la que se aplica.** (PAG 241)
- b) El ataque indirecto no tiene contacto directo con la línea de fuego y el paralelo sí.
- c) El ataque indirecto expone a los combatientes a radiación calórica y humo, mientras que el paralelo te permite alcanzar rápidamente áreas quemadas.
- d) El ataque en paralelo se utiliza en la cabeza de fuegos ascendentes y el indirecto se utiliza en pequeños incendios.

36.- Según el tema Psicología en emergencias del Manual del IVASPE, ¿cuáles son los plazos temporales establecidos para realizar la reevaluación tras la aplicación de la técnica del "defusing"?

- a) A las 48-72 horas de la finalización de la intervención.
- b) A las 3-4 semanas de la puesta en común grupal.
- c) **A las 2, 3 y 7 semanas.**(PÁG. 1637)
- d) A las 24 horas, a la semana y al mes de la catástrofe.

37.-Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, ¿cómo se clasifican las acciones a considerar en las edificaciones atendiendo específicamente a su “variación en el tiempo”?

- a) Acciones estáticas, acciones dinámicas y acciones repartidas.
- b) **Acciones permanentes, acciones variables y acciones accidentales.**(PÁG. 1062)
- c) Acciones superficiales, acciones lineales y acciones concentradas.
- d) Acciones gravitatorias, acciones climáticas y acciones accidentales.



38.-Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, ¿cuál es la unidad del Sistema Internacional (S.I.) que se determina para las "Acciones concentradas"?

- a) El Kilonewton (kN).
- b) El Kilogramo (Kg).
- c) El newton (N). (PÁG. 1062)**
- d) El newton por metro ($N \cdot m^{-1}$).

39.- Según la normativa ADR incluida en el Manual del IVASPE, ¿de qué color es el fondo de la etiqueta de peligro 4.3 para materias que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables?

- a) Amarillo.
- b) Rojo y amarillo.
- c) Azul.(PÁG. 880)**
- d) Blanco y rojo.

40.- Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, ¿cuál es la definición de "Elasticidad"?

- a) Propiedad característica de algunos materiales que, sometidos a sollicitaciones mecánicas exteriores, que los deforman, experimentan deformaciones irreversibles, es decir que persisten aún después de cesar dichas sollicitaciones.
- b) Propiedad característica de algunos materiales que, sometidos a sollicitaciones mecánicas exteriores que los deforman, reaccionan con fuerzas llamadas elásticas, que persisten aún después de cesar dichas sollicitaciones.
- c) Propiedad característica de todos los materiales que, bajo el efecto del calor, modifican su resistencia estructural y recobran su forma original de manera paulatina.
- d) Propiedad característica de algunos materiales que, sometidos a sollicitaciones mecánicas exteriores que los deforman, reaccionan con fuerzas llamadas elásticas, recobrando su forma y configuración primitiva al cesar dichas sollicitaciones.(PÁG. 1077)**

41.- Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, ¿cuál es la condición matemática para que una estructura sea catalogada como "Hipostática"?

- a) Es una estructura en la que el número de reacciones o incógnitas es igual al número de ecuaciones o condiciones de equilibrio.
- b) Es una estructura en la que el número de reacciones o incógnitas es mayor que el número de ecuaciones o condiciones de equilibrio.
- c) Es una estructura en la que el número de reacciones o incógnitas es menor que el número de ecuaciones o condiciones de equilibrio.(PÁG. 1104)**
- d) Es una estructura en la que el número de reacciones o incógnitas es nulo respecto a las condiciones de equilibrio.

42.- Según el Manual del IVASPE, ¿que ocurre con la dosis recibida a medida que aumentamos la distancia respecto a una fuente de radiación?

- a) La dosis recibida se mantiene exactamente igual.
- b) A mayor distancia de una fuente, menor será la dosis recibida.(PÁG. 2144)**
- c) A mayor distancia de una fuente, mayor será la dosis recibida.
- d) La distancia no afecta en casos de irradiación.

43.- Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, si analizamos geoméricamente los encuentros entre faldones en una cubierta plana, ¿qué expresiones y qué posiciones espaciales se asocia a la Limatesa y a la Limahoya respectivamente?



a) Limatesa: ángulo saliente, (posición convexa); Limahoya: ángulo entrante (posición cóncava). (PÁG. 1125)

- b) Limatesa: ángulo entrante (posición convexa); Limahoya: ángulo saliente (posición cóncava).
c) Limatesa: ángulo saliente (posición cóncava); Limahoya: ángulo entrante (posición convexa).
d) Limatesa: ángulo entrante (posición cóncava); Limahoya: ángulo saliente (posición convexa).

44.- Según el Manual del IVASPE, ¿como se clasifican los Detectores de Incendio, según la manera de detectarlo?

- a) Lineales, térmicos, diferenciales.
b) Estáticos, velocimétricos, diferenciales. (PÁG. 375)
c) Estáticos, térmicos, diferenciales.
d) Lineales, velocimétricos, diferenciales.

45.- Según el Código Técnico de la Edificación DB-SI 1. Propagación Interior, analizando las condiciones geométricas de los huecos de fachada para bomberos, ¿cuales son sus dimensiones mínimas (horizontal y vertical) y cual es la distancia máxima permitida entre sus ejes verticales?

- a) Dimensiones mínimas: 0,80 m horizontal y 1,20 m vertical. Distancia máxima entre ejes: no debe exceder de 25 m. (PÁG. 37)**
b) Dimensiones mínimas: 1,20 m horizontal y 0,80 m vertical. Distancia máxima entre ejes: no debe exceder de 20 m.
c) Dimensiones mínimas: 0,80 m horizontal y 1,00 m vertical. Distancia máxima entre ejes: no debe exceder de 25 m.
d) Dimensiones mínimas: 0,80 m horizontal y 1,00 m vertical. Distancia máxima entre ejes: no debe exceder de 18 m.

46.- Según el Código Técnico de la Edificación DB-SI 3. Evacuación de ocupantes, observando la "Tabla 5.1. Protección de las escaleras", en escaleras para evacuación descendente en el uso "Residencial Vivienda", ¿hasta qué altura de evacuación de la escalera (h) se admite que sea tipo de protección "No protegida"?

- a) $h \leq 14$ m. (PÁG. 28)**
b) $h \leq 10$ m.
c) $h \leq 28$ m.
d) Se admite en todo caso.

47.- Según el Código Técnico de la Edificación DB-SI 4. Instalaciones de protección contra incendios, observando la "Tabla 1.1. Dotación de instalaciones de protección contra incendios", en el uso "Residencial Vivienda", ¿a partir de qué altura de evacuación se exige la instalación de Columna seca?

- a) Si la altura de evacuación excede de 18 m.
b) Si la altura de evacuación excede de 20 m.
c) Si la altura de evacuación excede de 24 m. (PÁG. 33)
d) Si la altura de evacuación excede de 50 m.

48.- Según el Código Técnico de la Edificación DB-SI 5. Intervención de los bomberos, en base a las condiciones de aproximación a los edificios, ¿cuál es la anchura mínima libre que deben tener los viales para los vehículos de bomberos?

- a) Anchura mínima libre de 3,5 m. (PÁG. 36)**
b) Anchura mínima libre de 3,0 m.
c) Anchura mínima libre de 4,5 m.
d) Anchura mínima libre de 5,0 m.



49.- Según el tema Redes de distribución e instalaciones del Manual del IVASPE, en el suministro de GAS, ¿qué llave pertenece a la red de distribución, da inicio a la instalación receptora y es obligatoria en todos los casos?

- a) Llave de edificio.
- b) Llave de abonado.
- c) Llave de acometida. (PÁG. 1008)**
- d) Llave de montante colectivo.

50.- Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, ¿cómo se define textualmente el concepto de "Grieta"?

- a) Toda abertura que afecta solamente a la superficie de un elemento o a su acabado superficial.
- b) Toda abertura que surge en un elemento generalmente superficial (tabique, muro, etc.) que afecta a todo su espesor.(PÁG. 1155)**
- c) Toda deformación lineal debida de forma exclusiva a los efectos de la retracción del material.
- d) Toda arista de encuentro correspondiente a un ángulo entrante por la que discurre el agua.

51.- Según el Manual del IVASPE, teniendo en cuenta la escala de RICHTER ¿que efecto tiene un terremoto con una magnitud de 5,8?

- a) Ocasiona daños ligeros a edificios. (PÁG. 1245)**
- b) Generalmente no se siente, pero se registra.
- c) Puede ocasionar daños severos en áreas muy pobladas.
- d) Provoca una destrucción total a comunidades cercanas.

52.- Según el Manual del IVASPE, en base a la zonificación en una actuación en un derrumbamiento ¿cuál es la zona limítrofe al derrumbamiento, calificada como relativamente segura, donde se emplazarán los vehículos de bomberos, estará el personal en espera y se establecerá en los primeros momentos el PMA?

- a) Zona Roja o Caliente.
- b) Zona Amarilla o Templada. (PÁG. 1280)**
- c) Zona Verde o Fría.
- d) Zona Naranja o Mixta.

53.- Según el Manual del IVASPE, respecto a la madera empleada en apeos ¿Qué nombre recibe la relación matemática que se establece entre la sección de un tablón y su longitud?

- a) Coeficiente de elasticidad transversal.
- b) Coeficiente de pandeo.
- c) Coeficiente de esbeltez. (PÁG. 1297)**
- d) Coeficiente de compresión axial.

54.- Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, ¿cómo actúan las dos fuerzas que someten a un sólido a un esfuerzo de "TRACCIÓN"?

- a) En la misma dirección, de igual magnitud y en sentido contrario, tendiendo a alargarlo. (PÁG. 1059)**
- b) En la misma dirección, de igual magnitud y en sentido contrario, tendiendo a acortarlo.
- c) En sentidos iguales pero con magnitudes muy diferentes para poder romperlo.
- d) En la misma dirección, de distinta magnitud y en sentido contrario, tendiendo a alargarlo.



55.- Según el Manual del IVASPE, si un EPI está destinado a proteger al usuario de un peligro mortal o que puede dañar gravemente y de forma irreversible la salud, ¿a qué categoría pertenece?

- a) Categoría I.
- b) Categoría II.
- c) Categoría III.(PÁG. 902)**
- d) Categoría II.a.

56.- Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, ¿cómo se define el elemento denominado "Tornapuntas" dentro de los componentes básicos de un apeo inclinado?

- a) Elemento horizontal que recibe las cargas de la zapata mural y las transmite al suelo.
- b) Elemento vertical que esta en contacto con el muro y trasmite las cargas al durmiente.
- c) Pequeños topes de madera que sirven de union para ensamblar las piezas del apeo.
- d) Puntal inclinado que recibe las cargas de la zapata mural y las transmite a la durmiente. (PÁG. 1313)**

57.- Según el Manual del IVASPE, existen tres tipos característicos de clasificación de derrumbamientos para construcciones mixtas, ¿cual de los siguientes tipos NO se encuentra dentro de esa clasificación?

- a) Derrumbamiento – Inclinado.
- b) Derrumbamiento – En V.
- c) Derrumbamiento – Total.
- d) Derrumbamiento – Parcial.(PÁG. 1271)**

58.- Según el Manual del IVASPE, en una instalación eléctrica de un edificio, ¿a partir de que numero de contadores a instalar será obligatoria su ubicación en un local que reúna condiciones específicas?

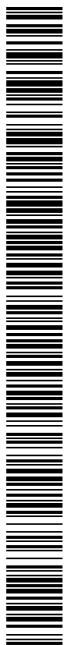
- a) Cuando el número sea superior a 16 contadores. (PÁG. 977)**
- b) Cuando el número sea superior a 12 contadores.
- c) Cuando el número sea superior a 10 contadores.
- d) Cuando el número sea superior a 8 contadores.

59.- Según el Manual del IVASPE, ¿Cuántas cifras componen el Número ONU y en qué parte del Panel Naranja se ubica?

- a) Cuatro cifras y se coloca en la parte superior.
- b) Dos cifras y se coloca en la parte superior.
- c) Cuatro cifras y se coloca en la parte inferior.(PÁG. 872)**
- d) Tres cifras y se coloca en la parte inferior.

60.- Según la normativa de identificación de materias peligrosas en el transporte por carretera (ADR), incluida en el Manual del IVASPE, ¿que materia corresponde con un numero de identificación de peligro (NIP) "323"?

- a) Materia líquida inflamable que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables.
- b) Materia líquida muy inflamable (punto de inflamación inferior a 23 °C).
- c) Materia líquida pirofórica.
- d) Materia líquida inflamable que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables. (PÁG. 874)**



61.-"También recibe el nombre de 'combustión latente' sólo se da en materiales combustibles sólidos, el proceso es relativamente lento en comparación con la combustión con llama.

- a) **Combustión sin llama. (PAG 14)**
- b) Deflagración.
- c) Detonación.
- d) Combustión viva.

62.-"La propagación de un incendio más allá del recinto donde se originó, generalmente se debe a una exposición excesiva al calor y a la formación de..."

- a) **huecos en los cerramientos que lo limitan. (PAG 68)**
- b) mezclas pobres de gases.
- c) acumulación de monóxido de carbono.
- d) presiones negativas.

63.-"Se define como 'incendio de interior' al incendio que transcurre en..."

- a) un compartimento estanco.
- b) un lugar sin ventilación perimetral.
- c) una estructura colapsada.
- d) **una habitación o espacio cerrado en el interior de un edificio. (PAG 70)**

64.-"El plegado en doble cuerpo es el plegado más utilizado por los cuerpos de bomberos en los mangajes de..."

- a) **45 y 25 mm. (PAG 1722)**
- b) 70 y 45 mm.
- c) 100 y 70 mm.
- d) 25 y 70 mm.

65.-"En el ejercicio de sus funciones, el personal de los servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento tendrá la consideración de..."

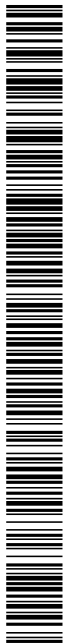
- a) **agente de la autoridad cuando estén de servicio. (PAG 1848)**
- b) fuerza pública operativa.
- c) personal de seguridad del Estado.
- d) autoridad competente en vías interurbanas.

66.-"Para evitar tanto la ambigüedad como la redundancia es importante recordar la regla de las tres C: los mensajes en las radiocomunicaciones en emergencias deben ser..."

- a) concisos, concretos y continuos.
- b) **claros, cortos y concisos. (PAG 1992)**
- c) cortos, comprobables y claros.
- d) claros, cerrados y controlados.

67.-"El método general de evaluación del INSHT se basa en dos etapas. En la primera analizamos el riesgo, identificando el peligro y estimando el riesgo, valorando conjuntamente..."

- a) **la probabilidad de que suceda y las consecuencias o lesiones que provocaría su materialización. (PAG 2193)**
- b) la formación del trabajador y los sistemas de protección individual.
- c) la inversión económica y las medidas correctoras.
- d) el tiempo de exposición y la periodicidad del evento.



68.-"El método general de evaluación del INSHT se basa en dos etapas. La segunda sería la valoración del riesgo, con los datos que nos ha dado ese riesgo en la primera fase y comparándolo con..."

- a) **un riesgo tolerable. (PAG 2193)**
- b) una tabla de severidad.
- c) los manuales de prevención europeos.
- d) la estadística de siniestralidad.

69.-"Se considera que un flujo circula en régimen laminar, cuando su número de Reynolds es inferior a..."

- a) 5000.
- b) 4000.
- c) 1000.
- d) **2000. (PAG 1799)**

70.-"Es importante que todos nuestros gestos con el volante y pedales sean suaves y progresivos. Frenazos, acelerones y volantazos no hacen sino provocar bruscas transferencias de masas..."

- a) **longitudinales y laterales. (PAG 1884)**
- b) hacia el eje trasero.
- c) verticales y descendentes.
- d) sobre el centro de gravedad.

71.-"La National Fire Protection Association, en su norma NFPA 11, define la espuma contra incendios, como un agregado de burbujas llenas de aire, formadas a partir de una solución acuosa de..."

- a) alta viscosidad para evitar la ebullición.
- b) idéntico peso específico que los derivados del petróleo.
- c) **menor densidad que la de cualquier líquido inflamable. (PAG 1754)**
- d) mayor densidad térmica.

72.-"La Ecuación de la Continuidad [...] significa que el caudal que atraviesa una conducción con flujo permanente es constante en cada punto, siempre que..."

la instalación no tenga derivaciones. (PAG 1800)

se aumente la presión progresivamente.
el flujo sea estrictamente turbulento.
se trate de un líquido muy viscoso.

73.-"Existe una variación entre la trayectoria definida por la posición de las ruedas directrices y la trayectoria real, motivada por la deformación del flanco del neumático, que afecta al apoyo de la banda de rodadura. A la deriva le afecta..."

- a) La altura de la llanta.
- b) Solo el tipo de tracción (delantera o trasera).
- c) El sistema ABS y el embrague.
- d) **La velocidad y carga del vehículo, la presión de inflado y el perfil del neumático. (PAG 1870)**

74.-Se define la velocidad laminar de la llama como la velocidad a la cual los gases no quemados fríos se mueven o viajan en el interior de la llama. Sin embargo, : "Este es un concepto bastante indefinido ya que..."



a) **"...no podemos 'ver' esta velocidad." (PAG 38)**

- b) "...variará de acuerdo en función de donde entre exactamente la mezcla en el rango de inflamabilidad."
c) "...aumentará en la medida en que aumenta la concentración del gas, hasta alcanzar su máximo valor en el punto de mezcla estequiométrica."
d) "...esta estimación se basa sobre un punto fijo."

75.-"DRENAJE DEL 25%: Tiempo en el que una espuma extintora..."

a) **Pierde el 25% de su contenido en agua. (PAG 1756)**

- b) aumenta su volumen en un 25%.
c) sella un 25% de la superficie quemada.
d) disuelve un 25% de los componentes fluorados.

76.-"Tener en cuenta que cuando el neumático es más ancho más probabilidades hay de sufrir un aquaplaning, al ser la huella más ancha..."

- a) el control de tracción 4x4 se desactiva.
b) **La distancia que debe recorrer el agua hasta ser expulsada por los laterales también es mayor. (PAG 1887)**
c) el vehículo pierde más fuerza de frenada por la inercia lateral.
d) todas son correctas.

77.-"El emplazamiento de ventiladores en el interior del edificio por debajo de la planta incendiada, es una forma de obtener diferencias de presión que superen los requisitos mínimos de la norma NFPA 92A para los sistemas de evacuación de humos y temperatura (en el caso de estos ensayos, para un edificio sin sistema de rociadores con una altura al techo de 3,6 m le correspondería una presión diferencial de diseño de 28,6 Pa). Por ejemplo, si el incendio se encuentra en la planta 20, emplazando al menos un ventilador en la base del hueco de escalera y al menos otro próximo a la planta..."

a) **18 que introduzca aire en el hueco de escalera se conseguiría superar estos requisitos. (PAG 138)**

- b) 21 para crear una sobrepresión dinámica.
c) 15 en modo extracción forzada.
d) 10 para garantizar el escalonamiento de flujos.

78.-"Las pérdidas de carga son inversamente proporcionales a..."

- a) la longitud de la manguera.
b) el cuadrado del caudal.
c) **la quinta potencia del diámetro de la instalación. (PAG 1805)**
d) la constante de fricción de la bomba.

79.-"La función Pasarela (gateway) permite enlazar un grupo en modo directo con un grupo en modo red, de forma que el conjunto..."

a) **se comporta como un único grupo de comunicación. (PAG 2003)**

- b) divide las frecuencias de banda baja y alta.
c) anula las señales de los equipos portátiles inferiores a 3W.
d) restringe el uso a la central de comunicaciones únicamente.

80.-"Según la tabla de 'ALGUNOS EJEMPLOS DE TASA MÁXIMA DE CALOR LIBERADO', un charco de gasolina de 1 m² genera..."



- a **2.5 MW. (PAG 20)**
- b 100 kW.
- c 7 MW.
- d 1-3 MW.

81.-Según el artículo 1.1 de la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de Incompatibilidades del personal al servicio de las Administraciones Públicas, el personal comprendido en el ámbito de aplicación de esta ley no podrá compatibilizar sus actividades con el desempeño, por sí o mediante sustitución, de un segundo puesto de trabajo, cargo o actividad en el sector público:

- a) Siempre que exista autorización del superior jerárquico.
- b) Siempre que no supere la jornada máxima legal.
- c) **Salvo en los supuestos previstos en la propia ley. (Ar. 1.1. Ley 53/1984, de 26 de diciembre de Incompatibilidades del personal al servicio de las Administraciones Públicas Capítulo I. Principios Generales)**
- d) Siempre que se trate de otra Administración Pública.

82.-Según el artículo 14 de la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de Incompatibilidades del personal al servicio de las Administraciones Públicas, el ejercicio de actividades profesionales, laborales, mercantiles o industriales fuera de las Administraciones Públicas requerirá:

- a) Declaración responsable.
- b) Comunicación previa.
- c) **Previo reconocimiento de compatibilidad. (art. 14 Ley 53/1984, de Incompatibilidades...)**
- d) Autorización del órgano sindical.

83.-¿Qué son los decretos legislativos? Art. 85 de la Constitución Española

- a) Disposiciones del Gobierno sobre derechos y deberes fundamentales.
- b) Disposiciones de las cortes que contienen delegación legislativa.
- c) Disposiciones del Poder Judicial que contienen delegación legislativa.
- d) **Disposiciones del Gobierno que contienen legislación delegada. (art.85 de la C.Española. Título III. Capítulo II.)**

84.-¿Cuál de los siguientes principios tributarios está expresamente recogido en el artículo 31.1 de la Constitución Española?

- a) Principio de territorialidad.
- b) Principio de publicidad.
- c) **Principio de progresividad.(Art. 31. 1 de la C.Española)**
- d) Principio de jerarquía administrativa.

85.-De conformidad con el artículo 1.1 del Código Civil, ¿cuáles son las fuentes del ordenamiento jurídico español?

- a) La Constitución, las leyes orgánicas y los reglamentos.
- b) **La ley, la costumbre y los principios generales del derecho. (art. 1.1. del Código. Civil).**
- c) La ley, la jurisprudencia y la doctrina científica.
- d) La Constitución, los tratados internacionales y la costumbre.

86.- Cual de estas calles comunica con la Avenida Pintor Gaston Castello

- a) Calle Almoradi.
- b) **Calle del Olivino.**
- c) Calle Arpón.

Código Seguro de Verificación:
687acec8-9df1-4102-b397-090245bd7295
Origen: Ciudadano
Identificador documento: ES_L01030149_2026_25682854
Fecha de impresión: 15/06/2026 09:59:52
Página 17 de 20

FIRMAS
1.- SAVINO PARDINES LENOCI (Jefe Departamento), 15/06/2026 09:59



d) Calle de la encina.

87.- Cual de estas calles pertenece al barrio San Gabriel

- a) Calle Susana Llaneras.
- b) Calle Santa Cruz de Tenerife.
- c) **Calle de Ramón Gómez Sempere.**
- d) Calle Cefeo.

88.- Que calle conecta con la plaza Navarro Rodrigo

- a) **Calle Arquitecto Guardiola.**
- b) Calle Mexico.
- c) Calle Italia.
- d) Calle Gerona.

89.- Que via conecta con la Plaza de la estrella

- a) Avenida Alfonso el sabio.
- b) Avenidadel Doctor Gadea.
- c) Avenida de Ramon y Cajal.
- d) **Avenida Salamanca.**

90.- Que calle comunica con la Avenida de Federico Soto

- a) Calle Garcia Andreu.
- b) **Calle Poeta Vila I blanco.**
- c) Calle Federico Mayo.
- d) Calle Navas.

91.- Cual de estas calles pertenece al barrio Benalua

- a) **Calle Isabel la catolica.**
- b) Calle Adrian Pastor.
- c) Calle del teatro.
- d) Calle Belando.

92.- Que calle conecta con la Avenida Saturno

- a) Calle regulo.
- b) **Calle rosa de los vientos.**
- c) Calle Alemania.
- d) Calle Portugal.

93.- Que via comunica con la Avenida de la Costa Blanca

- a) Calle de la Dorada.
- b) **Calle Tridente.**
- c) Calle Sevilla.
- d) Calle Elda.

94.- Cual de estas calles conecta con la calle Jaime segarra

- a) Calle Alferez Diaz Sanchis.
- b) **Calle General Espartero.**
- c) Calle Maestro Caballero.



d) Calle Diaz Moreu.

95.- Cual de estas calles conecta con la Avenida Aguilera

- a) Calle del Alcalde Alfonso de rojas.
- b) Calle Paraguay.
- c) **Calle Santa Maria Mazzarelo.**
- d) Calle Uruguay.

96.- Cual de estas calles pertenece al barrio FLORIDA ALTA

- a) Calle Serrano.
- b) Calle de Rosa Chacel.
- c) Calle Pardo Gimeno.
- d) **Calle Cefeo.**

97.- Cual de estas calles conecta con la Avenida de la deportista Miriam Blasco

- a) **Calle de Britania.**
- b) Calle del palangre.
- c) Calle del currican.
- d) Calle del salabre.

98.- Según el protocolo de movilización de recursos del SPEIS, la movilizacion para un accidente de mercancías peligrosas (hasta tipo 4) :

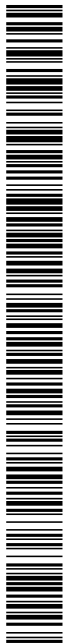
- a) **1PSP + 2BUP + 1BNP+ 1MMPP. PAG 7 PROTOCOLO MOVILIZACION**
- b) 1PSP + 1BUP + 1BNP+ 1MMPP.
- c) 1BUL + 2BUP + 1BNP+ 1MMPP.
- d) 1FSV + 2BUP + 1BNP+ 1MMPP.

99.- Según el protocolo de movilización de recursos del SPEIS, la movilizacion para un Incendio rural en urbanizaciones y viviendas aisladas:

- a) 1BRP + 1BUP/BNP.
- b) **1BFP + 1BUP/BNP. PAG 6 PROTOCOLO MOVILIZACION**
- c) 1BFP + 1BUL/BNP.
- d) 1BFP + 1BUP/BNL.

100.- Cual de estas funciones NO corresponde al puesto de BOMBERO SPEIS segun el documento FUNCIONES DE LOS PUESTOS DE TRABAJO del Ayuntamiento de Alicante

- a) Colabora en la elaboración de las necesidades formativas.
 - b) **Se encarga de la toma de datos necesarios de la intervención.**
- PAG 73 FUNCIONES PUESTO TRABAJO: BOMBERO**
- c) Recibe la formación que, en materia preventiva, le facilita el Excmo. Ayuntamiento, así como, cuando proceda, presta la colaboración que sea necesaria para poder determinar los riesgos laborales de cada puesto de trabajo y pone en práctica, cumple y, en su caso, hace cumplir las medidas que se establezcan al efecto.
 - d) Participa, en situación de prevención, ante espectáculos públicos, tanto al aire libre como en recintos cerrados (corridas de toros, partidos de fútbol, teatro, fuegos artificiales, etc.).



PREGUNTAS RESERVA.

1.-Según dispone el artículo 64 del Estatuto de Autonomía de la Comunitat Valenciana, dentro de su Título VIII, los Municipios están regidos por los Ayuntamientos:

- a) **De carácter representativo, elegidos por sufragio universal, igual , libre, directo y secreto, como establezca la Ley. (art. 64 EEAA de la Comunitat Valenciana).**
- b) De carácter representativo, elegidos por sufragio universal, igual , libre, directo y secreto, como establezca una norma reglamentaria.
- c) De carácter representativo, elegidos por los vecinos , igual , libre, directo y secreto, como establezca una ley orgánica.
- d) De carácter proporcional , elegidos por sufragio universal , igual , libre, directo y secreto, como establezca una Ley.

2.-Según la Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento (SPEIS) de la Comunitat Valenciana, en su artículo 4 (Conceptos y funciones), ¿Cuál NO es una función de los SPEIS de las Administraciones Públicas, en la Comunitat Valenciana?

- a) Dirigir los puestos de mando avanzado que les corresponden, según la planificación vigente.
- b) Estudiar e investigar las técnicas, instalaciones y sistemas de protección contra incendios y salvamento.
- c) **Levantamiento de los cadáveres encontrados en desescombros, y traslado de los mismos a un lugar seguro para su identificación. (Art. 4 Ley 7/2011, de 1 de abril, de la Generalitat , de los Servicios de prevención ...)**
- d) En los supuestos de intervención, recuperar las víctimas y coordinar su traslado urgente, incluso realizarlo cuando sea preciso.

3.-Según el Manual del Ivaspe, en su apartado sobre vehículos híbridos y eléctricos, la batería AT en autobuses, suele colocarse en:

- a) **En el techo. (PAG 571)**
- b) En el lateral del chasis detrás de la cabina.
- c) En la parte posterior del autobús.
- d) En el suelo del autobús, en la parte delantera del mismo.

4.-Según el manual del Ivaspe, para el rescate de animales en balsas de riego o canales de agua, se utiliza un tipo de equipamiento que aporta gran seguridad al interviniente, evitando el contacto directo con aguas no demasiado limpias. Indique de que tipo de equipamiento se trata.

- a) Traje de vadeo.
- b) **Traje seco de rescate. (PAG 745)**
- c) Buzo de riesgo biológico EPI CAT. III.
- d) Mono de protección Tipo 6. (UNE EN 13034).



5.- Según el tema Principios de construcción y estabilización de estructuras del Manual del IVASPE, como norma general en apeos en zanjas, ¿a partir de qué profundidad de excavación se debe asegurar la estabilidad del terreno mediante entibaciones?

- a) Mayor de 1,00 metro.
- b) Mayor de 1,30 metros. (PÁG. 1320)**
- c) Mayor de 1,50 metros.
- d) Mayor de 2,00 metros.

6.- Según el Manual del IVASPE, en la derivación individual de una instalación eléctrica, ¿de qué conductores consta una instalación de corriente de tipo monofásica de 230 Voltios?

- a) Tres conductores Fases (R, S y T) + Neutro + Tierra.
- b) Dos conductores Fases + Neutro + Tierra.
- c) Un conductor Fase (R, S o T) + Neutro + Tierra. (PÁG. 978)**
- d) Un conductor Fase y dos conductores Neutros.

7.-"La densidad (ρ) es la relación entre la masa de un cuerpo y..."

- a) el volumen que ocupa. (PAG 1788)**
- b) la gravedad de la tierra.
- c) el peso de referencia.
- d) la presión que soporta.

8.-"En un líquido, la presión de vapor es la presión de la fase gaseosa o vapor sobre la fase líquida para una temperatura determinada, en la que la fase líquida y el vapor se encuentran en..."

- a) equilibrio dinámico. (PAG 1822)**
- b) ebullición absoluta.
- c) cavitación inminente.
- d) estado de transición.

9.-¿Cuál de los siguientes tributos constituye habitualmente un recurso propio de los municipios?

- a) Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas (IRPF).
- b) Impuesto sobre Sociedades.
- c) Impuesto sobre Bienes Inmuebles. (IBI).**
- d) Impuesto sobre el Valor Añadido. (IVA)

10- Cual de estas calles conecta con la Avenida de Novelda

- a) Calle Fortuny.**
- b) Calle Santa Pola.
- c) Calle Albacete.
- d) Calle Aureliano Ibarra.