

EDICTO

El Tribunal Calificador de la convocatoria del proceso para la provisión de 14 (catorce) plazas de funcionario de carrera, Bomberos del servicio de extinción de incendios, pertenecientes al grupo C1, mediante el sistema de oposición, por turno libre, vacantes en la plantilla de personal funcionario del Excmo. Ayuntamiento de Marbella, oferta de empleo público de 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022, en su sesión celebrada el 22 de marzo de 2023 acuerda:

En primer lugar, publicar la plantilla correctora de la prueba de conocimiento (test) realizada el pasado día 9/03/2023.

CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN EN PROPIEDAD DE 12 PLAZAS DE BOMBEROS DEL SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS, GRUPO C1, OFERTA DE EMPLEO 2018, 2019, 2020 Y 2021

1.- Las denominadas motosierras de rescate, pueden actuar sobre los siguientes materiales:

- a.- Cristales blindados y cristal armado.
- b.- Mampostería ligera.
- c.- **Sobre todos los anteriores.**

2.- Las partes de las motosierras en general se pueden desglosar en cuatro sistemas:

- a.- **Sistemas de agarre, motriz, de corte y de seguridad.**
- b.- Sistemas de agarre, de corte y de cebado.
- c.- Sistemas de agarre, motriz, de corte y de cebado.

3.- El punto en el que las condiciones de presión y temperatura hacen que se equilibren las tres fases de estado de una determinada materia, se denomina:

- a.- Punto de ebullición.
- b.- Punto crítico.
- c.- **Punto triple.**

4.- Si en la parte superior de un panel naranja que lleva un vehículo circulando por carretera, observamos el número “22”, significa:

- a.- Que transporte un gas altamente inflamable por repetir el número “2”.
- b.- Que transporta una materia sólida altamente inflamable.
- c.- **Que transporta un gas licuado refrigerado.**



5.- Los dos tipos de modulación más utilizados en radiocomunicaciones, son:

- a.- Modulación de la amplitud y modulación de la frecuencia.**
- b.- Modulación de la amplitud de onda y modulación de la longitud de onda.
- c.- Modulación de la amplitud y modulación del periodo.

6.- Una brújula sirve para conocer la orientación del norte magnético y se compone por:

- a.- Base, limbo, agua magnética, flecha orientadora, punto de lectura y flecha de dirección.**
- b.- Base, limbo, agua magnética, flecha orientadora, punto de lectura, flecha de dirección y flecha indicadora.
- c.- Base, limbo, agua magnética, flecha orientadora, punto de lectura, flecha de dirección, imán y disco giratorio.

7.- En las bombas centrífugas que habitualmente equipan los vehículos de Bomberos, el “impulsor o rodete”:

- a.- Es el elemento que dispone de paletas deflectoras estacionarias que convierten la energía cinética en energía de presión.
- b.- Es el mecanismo que genera un vacío para poder aspirar.
- c.- Es la parte giratoria principal que proporciona la aceleración centrífuga al fluido.**

8.- En las bombas centrífugas que habitualmente equipan los vehículos de Bomberos, el mecanismo auxiliar que es capaz de crear un vacío para poder aspirar lo denominamos:

- a.- Caracol.
- b.- Mecanismo de cebado.**
- c.- Voluta.

9.- La magnitud vectorial utilizada en física para esquematizar las interacciones entre cuerpos, la denominamos: (ANULADA)

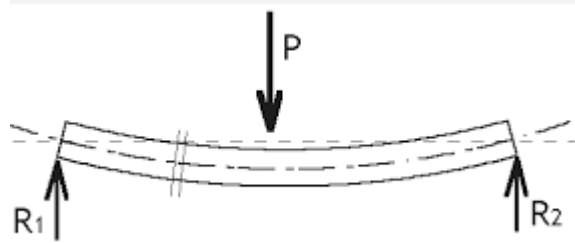
- a.- Vector.
- b.- Momento.
- c.- Fuerza.

10.- En edificación, la mezcla de un conglomerante, árido fino y agua la denominamos:

- a.- Hormigón.
- b.- Mortero.**
- c.- Pasta.



11.- El siguiente esquema representa una viga horizontal apoyada en sus dos extremos, recibiendo una carga P en el centro de la misma.



- a.- La parte superior de la viga está trabajando a tracción y la parte inferior a compresión.
- b.- La parte superior de la viga está trabajando a compresión y la parte inferior está trabajando a tracción.**
- c.- Debido a la reacción de los apoyos, toda la viga está trabajando a compresión.

12.- En general, la madera tiene un buen comportamiento frente al fuego porque:

- a.- **no pierde resistencia frente al fuego.**
- b.- tiene un mal comportamiento frente al fuego por el alto coeficiente de dilatación.
- c.- tiene un mal comportamiento frente al fuego por el bajo coeficiente de dilatación.

13.- La función principal del contrapeso que se instala en un ascensor es:

- a.- Reducir la potencia del impacto en caso de rotura de los cables de la cabina
- b.- Reducir la potencia que necesita el motor para mover la cabina.**
- c.- Reducir la velocidad en caso de fallo del motor que mueve la cabina.

14.- Según lo definido en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, la acometida es la parte de la instalación de la red de distribución que alimenta la caja o cajas generales de protección o unidad funcional equivalente y

- a.- La acometida será responsabilidad del titular de la instalación, que asumirá la inspección y verificación.
- b.- La acometida será responsabilidad de la empresa suministradora, que asumirá la inspección y verificación.**
- c.- La acometida será responsabilidad de la Comunidad de Propietarios del edificio, por ser un elemento común, que asumirá la inspección y verificación.

15.- En términos de riesgo eléctrico, entendemos por “umbral de seguridad”

- a.- La distancia mínima de seguridad que se debe mantener junto a un circuito eléctrico pen función de su voltaje.
- b.- La máxima intensidad que una persona puede llegar a soportar en 2 segundos.
- c.- La máxima intensidad que una persona puede llegar a soportar sin peligro, independientemente del tiempo de exposición a la misma.**

16.- En términos de instalaciones eléctricas, la tensión de seguridad o tensión límite de seguridad es:

- a.- La tensión por debajo de la cual no hay riesgo de calentamiento de los conductores.
- b.- La tensión por debajo de la cual no hay peligro para las personas.**
- c.- La tensión límite que hace actuar un magnetotérmico.

17.- El “Albergue Juvenil Marbella” está situado en:

- a.- La Avenida de Ricardo Soriano.
- b.- La Avenida del Trapiche.**
- c.- En el Recinto Ferial.

18.- El acceso al “Parque Vigil de Quiñones” se realiza:

- a.- Desde la Avenida Cánovas del Castillo.**
- b.- Desde la Avenida del Pinar.
- c.- Desde la Avenida Vigil de Quiñones.

19.- El Parque Forestal “Los Tres Jardines” está limitado:

- a.- Por el Carril de Picaza al Sur, al Este por el Carril de El Potril y al Sur por la A-397.
- b.- Por el Carril de Picaza al Este, al Norte por el Carril de El Potril y al Sur por la A-397.
- c.- Por el Carril de Picaza al Norte, al Este por el Carril de El Potril y al Sur por la A-397.**

20.- La Plaza del “Santo Cristo” se encuentra situada:

- a.- Entre la calle Estación y calle Carmen.
- b.- Entre la calle Lobatas y calle Bermeja.**
- c.- Entre la calle Trinidad y calle Caridad.

21.- A la Subestación eléctrica “Costasol” se accede:

- a.- Desde el camino de Los Pescadores.



b.- Desde la Calle El Almedral

c.- Desde la AP-7.

22.- El “Hotel Princesa Playa”, está situado en:

a.- La calle Rafaela Aparicio.

b.- Avenida Duque de Ahumada.

c.- La N-340.

23.- ¿Qué disposiciones son irretroactivas?

a.- Las sancionadoras que limiten derechos individuales exclusivamente.

b.- Las disposiciones favorables que limiten derechos adquiridos.

c.- Ninguna de las otras respuestas es correcta.

24.- ¿Cómo se organiza territorialmente el Estado, según el art. 137 de la Constitución Española?

a.- En entidades locales y autonómicas.

b.- En municipios, en provincias y en las Comunidades autónomas que se constituyan.

c.- En municipios, provincias, territorios insulares y en las Comunidades Autónomas que se constituyan.

25.- Según el art 140 de la Constitución, los municipios:

a.- Gozarán de personalidad jurídica propia.

b.- Gozarán de personalidad jurídica plena.

c.- Gozarán de personalidad jurídica propia y plena

26.- ¿Cuántos municipios debían formar parte de la iniciativa autonómica en el caso de las Comunidades que accedieron por la vía común, en el caso de que no tuvieran régimen provisional de autonomía?

a.- 2/3 partes.

b.- 1/3 parte.

c.- 2/4 partes.

27.- Las competencias exclusivas de la comunidad autónoma andaluza son aquellas que comprenden:

a.- La potestad legislativa, la potestad reglamentaria y la función ejecutiva, en el marco de las bases que fije el Estado en normas con rango de ley.

b.- La potestad legislativa, la potestad reglamentaria y la función ejecutiva, íntegramente y sin perjuicio de las competencias atribuidas al Estado en la Constitución.

c.-La función ejecutiva que incluye la potestad reglamentaria de su propia administración.

28.- Según el artículo 130 de la LRBRL, son órganos superiores municipales:

a.- Los Concejales

b.- Los Tenientes de Alcalde

c.- Los miembros de la Junta de Gobierno Local

29.- Dentro de las potestades reconocidas por la Ley 7/1985 de Bases de Régimen Local, a los municipios se encuentran:

a.- La de establecer y regular sus impuestos.

b.- La potestad de revisión de oficio de sus propios actos.

c.- Ninguna de las anteriores es correcta.

30.- ¿De qué tipo de personalidad jurídica gozan las provincias?

a.-Propia.

b.- Plena.

c.- Orgánica.

31.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

a.- La provincia es una entidad local, determinada por la agrupación de municipios y división territorial para el cumplimiento de las actividades de la Comunidad Autónoma.

b.- La provincia es una entidad local, determinada por la agrupación de municipios y división territorial para el cumplimiento de las actividades del Gobierno.

c.- La provincia es una entidad local, determinada por la agrupación de municipios y división territorial para el cumplimiento de las actividades del Estado.

32.- ¿Qué plazo debe conceder la administración para que se subsane un defecto de acreditación de la representación?

a.- Cinco días.

b.- Diez días.

c.- Veinte días

33.- ¿Qué órgano puede acordar la suspensión del acto impugnado en un recurso administrativo?

a.- El órgano que lo instruya.

b.- El órgano que deba resolverlo.

c.- El superior jerárquico del órgano que deba resolverlo.

34.- ¿Cuál de los siguientes actos puede ser recurrido mediante la interposición de un recurso de alzada?

- a.- Un acto que ponga fin a la vía administrativa.
- b.- Un acto que no ponga fin a la vía administrativa.**
- c.- Un acto que no incurra en una causa de nulidad.

35.- ¿Cuál de las siguientes causas no lo es de pérdida de la condición de funcionario?

- a.- La renuncia.
- b.- La sanción disciplinaria de separación de servicio.**
- c.- La jubilación voluntaria.

36.- ¿En cuántas subescalas se clasifica la escala de Administración Especial?

- a.- En dos.**
- b.- En tres.
- c.- En cuatro.

37.- ¿Qué norma tiene por objeto hacer efectivo el derecho de igualdad de trato y de oportunidad entre mujeres y hombre, en particular mediante la eliminación de la discriminación de la mujer, sea cual fuere su circunstancia o condición, en cualquiera de los ámbitos de la vida?

- a.- El Pacto de Estado contra la violencia de género.
- b.- La Ley Orgánica 1/2004 de 28 de diciembre, de Protección Integral contra la Violencia de Género
- c.- La Ley Orgánica 3/2007, de 22 de Marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres**

38.- ¿Cuáles son los aspectos de actuaciones básicas regulados en el art. 3 de la Ley de Gestión de Emergencias de Andalucía?

- a.- Previsión, prevención, intervención, planificación y rehabilitación.
- b.- Prevención, previsión, planificación, intervención y rehabilitación.
- c.-Previsión, prevención, planificación, intervención y rehabilitación.**

39.- El Plan Director de Emergencias de Andalucía será propuesto (art. 12.3 y 12.4):

- a.- El Titular de la Consejería en materia de Protección Civil.**
- b.- La Comisión de Protección Civil de Andalucía.
- c.- El Consejo de Gobierno.

40.- Los municipios de por sí o asociados deberán prestar, en todo caso, los servicios de protección civil y prevención, extinción de incendio cuya población sea:

- a.- inferior a 20.000 habitantes.
- b.- igual a 20.000 habitantes.
- c.- superior a 20.000 habitantes**

41.- ¿Que plan o planes deberán ser informados por el Consejo Nacional de Protección Civil, a los efectos de su adecuación al Sistema Nacional de Protección Civil?

- a.- Planes Especiales y de autoprotección.
- b.- Plan Estatal General.
- c.- Todas son correctas**

42.- ¿Que tipo de planes no se encuentra contemplado por el Sistema nacional de protección civil?

- a.- Plan Estatal General.
- b.- Planes Territoriales.
- c.- Planes de Protección.**

43.- Según el Art. 4 de la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, cual de la siguiente definición es correcta:

- a.- Se entenderá por «prevención» el conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo.**
- b.- Se considerarán como «daños derivados del trabajo» las enfermedades, patologías o lesiones sufridas con o sin motivo u ocasión del trabajo.
- c.- Las respuestas A y B son correctas

44.- La Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo:

- a.- La Comisión adoptará sus acuerdos por minoría. A tal fin, los representantes de las Administraciones públicas tendrán cada uno un voto y dos los de las organizaciones empresariales y sindicales.
- b.- La Comisión adoptará sus acuerdos por mayoría. A tal fin, los representantes de las Administraciones públicas tendrán cada uno un voto y dos los de las organizaciones empresariales y sindicales.**
- c.- La Comisión adoptará sus acuerdos por mayoría absoluta. A tal fin, los representantes de las Administraciones públicas tendrán cada uno un voto y dos los de las organizaciones empresariales y sindicales

45.- Código técnico de Edificación. El ámbito de aplicación del Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo la respuesta es:

- a.- El CTE será de aplicación, en los términos establecidos en la LOE y con las limitaciones que en el mismo se determinan, a las edificaciones públicas y privadas cuyos proyectos precisen disponer de la correspondiente licencia a autorización legalmente exigible que tengan un contenido posible.
- b.- El CTE se aplicará a las obras de edificación de nueva construcción, excepto a aquellas construcciones de sencillez técnica y de escasa entidad constructiva, que no tengan carácter residencial o público, ya sea de forma eventual o permanente, que se desarrollen en una sola planta y no afecten a la seguridad de las personas.
- c.- Las respuestas a y b son correctas.**

46.- Con el fin de facilitar la comprensión, desarrollo y actualización, el Código Técnico de Edificación se ordena según el artículo 3 del Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo:

- a.- Se ordena en cinco partes.
- b.- Se ordena en dos partes, la primera contiene las disposiciones y condiciones generales de aplicación del CTE y las exigencias básicas que deben cumplir los edificios; y la segunda está formada por los denominados Documentos Básicos.**
- c.- Se ordena en cinco títulos con seis partes cada una.

47.- Las normas Constructivas para la Prevención de Incendios de Marbella, se aprueban por:

- a.- La junta de Gobierno Local de 19 de abril de 1982
- b.- Decreto de Alcaldía de 19 de abril de 1982
- c.- El Pleno Municipal de 19 de abril de 1982**

48.- Según las Normas Constructivas para la Prevención de Incendios de Marbella, los edificios y locales destinados a uso industrial o almacenaje que ocupen más de una planta debe de cumplir, entre otras, las siguientes prevenciones:

- a.- Anchura de escalera será de un mínimo de 300 cm.
- b.- Anchura de escalera será de un máximo de 300 cm.
- c.- Anchura de escalera será de un mínimo de 150 cm**

49.- ¿Cuántos artículos tiene la Norma Constructivas para la Prevención de Incendios de Marbella?

- a.- 38 artículos
- b.- 36 artículos

c.- 43 artículos

50.- Según el artículo 20 de la Norma Constructivas para la Prevención de Incendios de Marbella, en cada uno de los accesos a cada planta sótanos incluida las escaleras, se situará un:

- a.- IPF-45
- b.- IPF-49
- c.- IPF-43**

51.- Se entenderá dentro del ámbito de aplicación del Reglamento sobre los establecimientos industriales:

- a.- Los almacenamientos industriales.
- b.- Los talleres de reparación y los estacionamientos de vehículos destinados al servicio de transporte de personas y transporte de mercancías.
- c.- Las respuestas A y B son correctas.**

52.- Según la tabla 1.3 del Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos industriales, un combustible con una densidad de carga de fuego (ponderada y recogida) de 350 Mcal/m², se considerará nivel de riesgo intrínseco:

- a.- Medio.**
- b.- Bajo.
- c.- Alto.

53.- La sección segunda del capítulo segundo de la Norma Constructiva para la Prevención de incendios de Marbella, se denomina:

- a.- Locales comerciales.
- b.- Vías de evacuación.
- c.- Plantas sótanos.**

54.- ¿Qué define la Norma UNE-EN 13943?

- a.- Es una norma internacional, que define la terminología relativa a la seguridad contra incendios, como se utiliza en las normas internacionales y otros documentos de la organización internacional de normalización y del Comité Electrotécnica Internacional.**
- b.- Es una norma nacional, que define la terminología relativa a la seguridad contra incendios, como se utiliza en las normas nacionales y otros documentos de la organización de normalización y del Comité Electrotécnica Nacional.
- c.- Es una norma local en cada Municipio.

55.- ¿ Cómo se conoce también el golpe de ariete?

- a.- Pulso de Zhukowski.**
- b.- Cebado.
- c.- Cavitación.

56.- Según el Real Decreto 635/2006 de 26 de mayo, se establece la ventilación artificial:

- a.- Para todos los túneles con longitud inferior a 500 metros.
- b.- La respuesta a y c son correctas.
- c.- Para túneles urbanos con longitud superior a 200 metros e igual o menor a 500 metros.**

57.- En un proporcionador, ¿que elemento impide la salida del agua por la línea de succión?:

- a.- Válvula de compensación.
- b.- Válvula de retención.**
- c.- Bypass

58.- Una reacción exotérmica de oxidación lenta en la que no se aprecia luz y generalmente se revela por un aumento de temperatura o de humo, se denomina:

- a.- Combustión incandescente.
- b.- Combustión latente.**
- c.- Combustión por llama.

59.- Según el artículo 8 de la Norma Constructiva para la Prevención de incendios de Marbella, las vías de evacuación.

- a.- Deberán emplear como máximo 3 peldaños, en cuyo caso deberá salvar el desnivel con pendiente 10% como máximo.
- b.- No podrán salvar desniveles que impliquen el empleo de menos de tres peldaños.**
- c.- No podrán emplear menos de tres peldaños, en cuyo caso deberá salvar el desnivel, con pendiente del 16 % como máximo.

60.- Qué artículo de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, habla de la protección de la maternidad:

- a.- Artículo 16.
- b.- Artículo 30.
- c.- Artículo 26.**

61.- Según el Documento Básico “SI 5” del CTE, en el entorno de los edificios se dispondrá, de un espacio suficiente para la maniobra de los vehículos de extinción de incendios, en las vías de acceso sin salida de más de :

- a.- 20 metros.**
- b.- 30 metros.
- c.- 25 metros.

62.- A los efectos del RSCIEI, se consideran industrias las actividades dedicadas a:

- a.- La obtención, reparación, mantenimiento, transformación o reutilización de productos industriales, envasado y embalaje.
- b.- El aprovechamiento, recuperación y eliminación de residuos o subproductos, cualquiera que sea la naturaleza de los recursos y procesos técnicos utilizados.
- c.- a y b son correctas**

63.- En combustibles sólidos finamente divididos (partículas > 0,5 mm), se produce una combustión:

- a.- Rápida, pero sin peligro de explosión.**
- b.- La combustión es muy rápida y puede llegar a ser pirofórico o incluso explosivo.
- c.- La combustión es lenta por falta de comburente.

64.- ¿Cómo se denominan las técnicas que tienen por objeto controlar la propagación del incendio y por tanto, evitar su crecimiento o afectación a elementos próximos?

- a.- Defensivas.**
- b.- Ofensivas.
- c.- Ataque directo.

65.- ¿Cuál es el mecanismo de transmisión de calor, que más contribuye en la propagación de un incendio forestal?

- a.- Radiación.
- b.- Emisión de partículas en ignición.
- c.- a y b son incorrectas.**

66.- Cuando dos equipos de radio comunican entre si en modo directo:

- a.- Es necesario siempre un repetidor que amplíe la potencia emisora.
- b.- Cada equipo transmite en una frecuencia y recibe en otra.
- c.- Ambos transmiten en la misma frecuencia que reciben.**

67.- ¿Cómo se conoce el conjunto de sistemas que aportan una mayor eficacia, estabilidad y seguridad a los ocupantes de un vehículo en marcha, evitando en lo posible que se produzca un impacto?

- a.- Seguridad activa.
- b.- Seguridad pasiva dinámica.
- c.- Seguridad activa dinámica.

68.- Para diferenciar los pilares-montantes de un vehículo, se utilizan:

- a.- Letras, siendo la A el primer pilar-montante partiendo desde la parte derecha, luego sería el B, el C y así sucesivamente.
- b.- Números cardinales, siendo el 1 el primer pilar-montante partiendo desde la parte trasera, luego sería el 2, el 3 y así sucesivamente.
- c.- Letras, siendo la A el primer pilar-montante partiendo desde la parte delantera, luego sería el B, el C y así sucesivamente.

69.- Si como consecuencia del impacto, el único sitio disponible para extraer a la víctima es la puerta lateral, ¿qué elemento inmovilizador utilizaremos?

- a.-Tabla de rescate.
- b.- Body espinal.
- c.- Camilla de cuchara

70.- Debemos saber valorar aquellos parámetros o funciones del paciente que, de encontrarse alterados, ponen en peligro la vida éste. ¿A qué valoración nos referimos?

- a.- Primaria.
- b.- Secundaria.
- c.- Soporte vital

71.- La respiración está compuesta por tres procesos, uno ellos es la Difusión Respiratoria. ¿En qué consiste dicho proceso?

- a.- Es el transporte de oxígeno a los pulmones, y de dióxido de carbono desde los mismos al exterior.
- b.- Es el intercambio de gases (oxígeno y dióxido de carbono) que se produce entre los alvéolos y los capilares.
- c.- Es el flujo de sangre a través de los capilares pulmonares.

72.- La intervención psicológica temprana en urgencias se puede realizar en tres fases:

- a.- Identificación, escucha y apoyo.
- b.- Aproximación, escucha y ayuda.
- c.- Información, escucha y apoyo.

73.- ¿Qué se entiende por estrés adaptativo?

- a.- Al contacto continuado con situaciones de emergencia, catástrofes y situaciones de estrés.
- b.- Cuando el estrés derivado del suceso no disminuye tras la situación emergente.**
- c.- Cuando la situación se resuelve, el estrés disminuye y el organismo vuelve a su situación inicial.

74.- ¿A qué se le denomina “periodo crítico” (también conocido como hora de oro) en los pacientes politraumatizados?

- a.- Al tiempo que media entre el momento del accidente y los cuidados definitivos recibidos en el hospital.**
- b.- A la parte esencial de la atención integral al paciente traumático.
- c.- A la realización de unas medidas sistemáticas, ordenadas y planificadas, de forma que aseguren una asistencia adecuada.

75.- ¿Durante la realización un triage, con qué color se identificaría a una víctima que necesita atención médica urgente, pero no inmediata?

- a- Amarillo.**
- b.- Rojo.
- c.- Verde.

76.- Hablando de rescate en altura ¿Qué anclaje, de un sistema de ascenso por cuerda que cuenta con rescatador y asegurador, sufre mayor fuerza de choque?

- a.- El último punto “mosquetoneado”**
- b.- El del bombero rescatador
- c.- El del bombero asegurador

77.- En rescate en altura podemos decir que la fuerza de choque, en la caída de un bombero, depende...

- a.- De la energía absorbida por el sistema de aseguramiento y, concretamente, por la cuerda.**
- b.- Sólo del peso del bombero y de la altura de caída.
- c.- Exclusivamente del factor de caída.

78.- Los guantes de intervención de incendio estructural son un EPI...

- a.- Categoría I
- b.- Categoría II
- c.- Categoría III**

79.- Si usamos una botella de 6 litros de volumen cargada a 300 bar, evitando que suene la alarma del E.R.A. En alto rendimiento (90 l/min) disponemos de:

- a.- 30 minutos
- b.- 20 minutos
- c.- 16 minutos**

80.- El regulador a demanda o pulmo-automático se conecta a la máscara a través de un sistema de:

- a.- Rosca o bayoneta.**
- b.- Clip o presión.
- c.- Ambas son correctas.

81.- Ante los distintos tipos de contaminantes, los equipos de protección respiratoria se clasifican en:

- a.- Dependientes de la atmósfera – Filtrantes: Purifican el aire que respira el usuario.
- b.- Independientes de la atmósfera – Aislantes: Suministran aire al usuario desde un sistema independiente.
- c.- Ambas son correctas.**

82.- Según el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, dentro del concepto de instalaciones interiores o receptoras hay que incluir:

- a.- Cualquier instalación receptora siempre y cuando no esté situada totalmente a la intemperie
- b.- Cualquier instalación receptora aunque toda ella o alguna de sus partes esté situada a la intemperie**
- c.- Ninguna de las respuestas anteriores es completamente correcta

83.- Según el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, ¿cómo se denomina al suministro complementario dedicado a mantener un servicio restringido de los elementos de funcionamiento indispensables de la instalación receptora, con una potencia mínima del 25 por 100 de la potencia total contratada para el suministro normal?:

- a.- Suministro de reserva**
- b.- Suministro de socorro
- c.- Suministro duplicado

84.- Según el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, ¿cómo se denomina al suministro de seguridad que está limitado a una potencia receptora mínima equivalente al 15 por 100 del total contratado para el suministro normal?:

- a.- Suministro de reserva

b.- Suministro de socorro

c.- Suministro duplicado

85.- Según el Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, ¿cómo se denomina al espacio delimitado alrededor de la zona de peligro, desde la que el trabajador puede invadir accidentalmente esta última?:

a.- Zona de maniobra

b.- Zona de proximidad

c.- Zona de verificación

86.- Según el Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, los trabajos en tensión en lugares donde la comunicación sea difícil, por su orografía, confinamiento u otras circunstancias:

a.- Deberán realizarse estando presente, al menos, un trabajador con formación en materia de primeros auxilios

b.- No podrán realizarse en ningún caso en tales circunstancias

c.- Deberán realizarse estando presentes, al menos, dos trabajadores con formación en materia de primeros auxilios

87.- Según el Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, la reposición de fusibles en instalaciones de baja tensión cuando la maniobra del dispositivo portafusible conlleve la desconexión del fusible y el material de aquél ofrezca una protección completa contra los contactos directos y los efectos de un posible arco eléctrico:

a.- Es necesario que la realice un trabajador cualificado

b.- No será necesario que la realice un trabajador cualificado

c.- Es necesario que la realice un trabajador con formación en materia de primeros auxilios

88.- Según el Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, en instalaciones eléctricas en emplazamientos con riesgo de incendio o explosión queda prohibida la realización de trabajos u operaciones (cambio de lámparas, fusibles, etc.) en tensión:

a.- Siempre y en todo caso

b.- Salvo si se cuenta con la autorización autonómica preceptiva para ello

c.- Salvo si se efectúan en instalaciones y con equipos concebidos para operar en esas condiciones

89.- Por tratarse de una profesión destinada a la protección y a la seguridad, el bombero está obligado a socorrer a las personas en peligro incluso cuando hay riesgo para él mismo, ya que, por razón de su oficio o cargo, tienen la “obligación de sacrificarse”. ¿Cómo se denomina técnicamente a esta posición?

a.- Posición de sacrificio

b.- Posición de garante

c.- Posición de benefactor

90.- Si durante una intervención el bombero cometiera un delito, el hecho de haber obrado en el ejercicio legítimo de un oficio, es considerado por el Código Penal como:

a.- Circunstancia eximente de la responsabilidad criminal

b.- Circunstancia atenuante de la responsabilidad criminal

c.- Circunstancia eximente o atenuante de la responsabilidad criminal en función del daño físico ocasionado durante la intervención

91.- Según el Código Penal, para aplicar la eximente de responsabilidad criminal consistente en actuar en estado de necesidad, deben concurrir los siguientes requisitos:

a.- Que el mal causado no sea mayor que el que se trate de evitar y que la situación de necesidad no haya sido provocada intencionadamente por el sujeto.

b.- Que la situación de necesidad no haya sido provocada intencionadamente por el sujeto y que el necesitado no tenga, por su oficio o cargo, obligación de sacrificarse.

c.- Ninguna de las respuestas anteriores está completa.

92.- ¿Cuál de los siguientes hoteles no se encuentra situado en el término municipal de Marbella?

a.- Hotel Doña Catalina

b.- Hotel Infanta Cristina

c.- Hotel Vincci Selección Estrella del Mar

93.- ¿Cuál de los siguientes centros de educación está situado en el término municipal de Marbella?

a.- CEIP Hermanos Gil Muñiz

- b.- CEIP Nuestra Señora de la Victoria
- c.- CEIP Francisca Ruiz

94.- ¿En qué calle está situada la entrada principal del Palacio de Congresos y Exposiciones Adolfo Suárez de Marbella?

- a.- Calle Roy Boston
- b.- Calle Arturo Rubinstein
- c.- Calle José Meliá**

95.- ¿Cuál de las siguientes urbanizaciones está situada en la zona de Las Chapas?

- a.- Urbanización Las Lomas de Marbella Club
- b.- Urbanización Jardines Colgantes
- c.- Urbanización Belle Epoque**

96.- ¿En qué calle está situado el Parque de Bomberos de San Pedro Alcántara?

- a.- Carril de El Potril
- b.- Carril de Picaza**
- c.- Calle Budapest

97.- ¿Cuál de las siguientes calles se encuentra en el Polígono Industrial La Ermita de Marbella?

- a.- Calle Oro**
- b.- Calle Polonio
- c.- Calle Cobalto

98.- ¿Por qué avenida se accede al Centro Comercial Centro Plaza?

- a.- Avenida de los Girasoles
- b.- Avenida Playas del Duque
- c.- Avenida de Manolete**

99.- Los gases que pueden causar o favorecer más que el aire la combustión de otras materias, se denominan:

- a.- Gases tóxicos
- b.- Gases comburentes**
- c.- Gases comprimidos

100.- La identificación de las mercancías peligrosas y sus riesgos se lleva a cabo mediante alguno o varios de los procedimientos siguientes:

- a.- Nombre de la mercancía, número ONU y Etiquetas de peligro.
- b.- Panel Naranja y Código de peligro.

c.- Ambas respuestas son correctas

RESERVA

101.- ¿Qué sustancia tiene como principal riesgo el favorecer e intensificar los incendios, así como formar mezclas inestables e incluso explosivas con algunas sustancias orgánicas, y en algunos casos autopolimerizarse con reacciones violentas?

- a.- Líquidos comburentes**
- b.- Líquidos radiactivos
- c.- Gases criogénicos

102.- ¿Qué es el marcado CE?

- a.-Es el pasaporte para los productos, garantizando su libre circulación en el espacio Económico Europeo.**
- b.-La marca de denominación de origen de la comunidad europea
- c.-Un certificado de excelencia

103.- Según la norma UNE-EN 469:2006 el chaquetón y cubrepantalón de bomberos, además de la protección contra el fuego y los riesgos derivados de este, protegerá contra riesgos:

- a.- Biológicos y químicos.
- b.- Químicos y radiológicos.
- c.- Ninguna es correcta**

104.-Decimos que las características fundamentales de un terreno sin cohesión o granular, son:

- a.- Altamente impermeable al agua y sin cohesión entre sus partículas.
- B.- Altamente permeable al agua y sin cohesión entre sus partículas.**
- c.- Ninguna de las anteriores.

105.- Un material “dieléctrico” es un material que:

- a.-conduce muy bien la electricidad por lo que no se pueden utilizar como aislante.
- b.-conduce muy mal la electricidad por lo que se utiliza como aislante.**
- c.- Conduce muy bien la electricidad por lo que se utilizan como conductores.

En segundo lugar, publicar las calificaciones provisionales de la prueba de conocimientos (test) realizada el pasado día 09/03/2023 conforme al siguiente detalle:



ORDEN	CODIGO	NUMERO	BIEN	MAL	BLANCO	NOTA FINAL
1	AWX	1541	54	21	25	4,70
2	AWX	1621	62	19	19	5,57
3	AZW	1385	56	27	17	4,70
4	AZW	1508	60	17	23	5,43
5	AZW	1588	64	35	1	5,23
6	DCR	1602	39	27	34	3,00
7	ESM	1464	54	17	29	4,83
8	ESM	1533	46	17	37	4,03
9	ESM	1544	71	10	19	6,77
10	ESM	1566	43	37	20	3,07
11	FVT	1393	61	24	15	5,30
12	FVT	1516	54	34	12	4,27
13	FVT	1585	53	21	26	4,60
14	FVT	1596	59	41	0	4,53
15	GBY	1365	84	12	4	8,00
16	GBY	1488	64	13	23	5,97
17	GBY	1568	68	32	0	5,73
18	HNU	1424	74	26	0	6,53
19	HNU	1547	60	22	18	5,27
20	HNU	1616	73	14	13	6,83
21	HNU	1627	88	11	1	8,43
22	HNU	1649	63	28	9	5,37
23	IJB	1414	61	21	18	5,40
24	IJB	1537	87	11	2	8,33
25	IJB	1606	31	26	43	2,23
26	IJB	1617	70	22	8	6,27
27	IJB	1639	33	30	37	2,30
28	JMI	1346	77	23	0	6,93
29	JMI	1538	54	29	17	4,43
30	JMI	1549	58	27	15	4,90
31	JMI	1571	45	21	34	3,80
32	KLO	1562	81	13	6	7,67
33	KLO	1573	52	13	35	4,77
34	KLO	1595	39	27	34	3,00



ORDEN	CODIGO	NUMERO	BIEN	MAL	BLANCO	NOTA FINAL
35	LÑP	1342	49	22	29	4,17
36	LÑP	1465	49	43	8	3,47
37	LÑP	1534	64	31	5	5,37
38	LÑP	1545	37	29	34	2,73
39	LÑP	1567	54	10	36	5,07
40	OKN	1538	80	12	8	7,60
41	PLM	1427	55	16	29	4,97
42	PLM	1550	69	19	12	6,27
43	PLM	1619	64	23	13	5,63
44	PLM	1630	65	23	12	5,73
45	PLM	1652	59	41	0	4,53
46	QÑB	1376	69	13	18	6,47
47	QÑB	1499	56	19	21	4,97
48	QÑB	1568	75	10	15	7,17
49	QÑB	1579	82	12	6	7,80
50	QÑB	1601	57	22	21	4,97
51	RDZ	1340	63	25	12	5,47
52	RDZ	1463	36	25	39	2,77
53	RDZ	1532	80	4	16	7,87
54	RDZ	1543	56	21	23	4,90
55	RDZ	1565	76	10	14	7,27
56	SXE	1374	47	18	35	4,10
57	SXE	1497	61	22	17	5,37
58	SXE	1566	62	33	5	5,10
59	SXE	1577	54	16	30	4,87
60	SXE	1599	70	30	0	6,00
61	TFX	1402	40	19	41	3,37
62	TFX	1525	55	16	29	4,97
63	TFX	1594	40	32	28	2,93
64	TFX	1605	47	41	12	3,33
65	TFX	1627	29	45	26	1,40
66	UHV	1363	58	29	13	4,83
67	UHV	1486	70	21	9	6,30
68	UHV	1555	86	11	3	8,23
69	UHV	1566	41	43	16	2,67



ORDEN	CODIGO	NUMERO	BIEN	MAL	BLANCO	NOTA FINAL
70	UHV	1588	60	26	14	5,13
71	WAN	1367	86	12	2	8,20
72	WAN	1490	55	22	23	4,77
73	WAN	1559	60	21	19	5,30
74	WAN	1570	56	25	19	4,77
75	WAN	1592	80	14	6	7,53
76	YGC	1403	58	27	15	4,90
77	YGC	1526	60	18	22	5,40
78	YGC	1595	75	9	16	7,20
79	YGC	1606	55	15	30	5,00
80	YGC	1628	50	13	37	4,57

Una vez publicada la resolución, se procede a la apertura de un plazo de 10 días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este Edicto en el tablón de anuncios y web municipal para la presentación de alegaciones que se estimen convenientes

Fdo: Antonio Díaz Arroyo

Titular del órgano de Apoyo de la JGL