



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

PRIMER EJERCICIO DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS, DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN POR PROMOCIÓN INTERNA, DE UNA PLAZA DE SARGENTO DEL PARQUE DEL SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

Soria, 26 de noviembre de 2.019

Marque en la hoja de respuestas que le ha sido entregada la respuesta correcta o más correcta, de cada una de las siguientes preguntas, rellenando el recuadro que corresponda; en el caso de querer rectificar tache con un aspa el recuadro correspondiente y marque de nuevo la respuesta que considere correcta.

1. **La Constitución Española de 1.978 consta de:**
 - a) 10 Títulos.
 - b) 1 Título Preliminar y 10 Títulos.
 - c) 1 Título Preliminar, 10 Títulos y varias Disposiciones.
 - d) 1 Título Preliminar, 10 Títulos y 2 Disposiciones Adicionales.

2. **¿Cuál es el plazo máximo de la detención preventiva, en que el detenido deberá ser puesto en libertad o a disposición de la autoridad judicial?**
 - a) 24 horas.
 - b) 48 horas.
 - c) 72 horas.
 - d) 96 horas.

3. **En relación con la inviolabilidad del domicilio, no podrá realizarse ninguna entrada o registro en él, salvo:**
 - a) Con el consentimiento del titular.
 - b) Que una resolución judicial lo autorice.
 - c) En caso de flagrante delito.
 - d) Son correctas las tres respuestas anteriores.

4. **¿Cuál de los siguientes no es un acto de instrucción del procedimiento administrativo?:**
 - a) La renuncia
 - b) La prueba
 - c) La información pública.
 - d) Los informes

5. **¿Cuál de los siguientes actos es nulo?**
 - a) Un acto presunto contrario al ordenamiento jurídico y mediante el que se adquieren derechos sin contar con los requisitos para ello
 - b) Un acto con defecto de forma
 - c) Un acto dictado como consecuencia de la desviación de poder
 - d) Un acto dictado fuera del tiempo establecido para ello



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

- 6. La justicia se administra en nombre del:**
- Juez o Tribunal que la imparta.
 - Pueblo español.
 - Rey.
 - Parlamento español.
- 7. Los procedimientos de naturaleza sancionadora se inician:**
- De oficio o a instancia de parte.
 - Siempre de oficio.
 - Por denuncia de agente de la autoridad.
 - Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.
- 8. ¿Cuáles de los siguientes son principios de la potestad sancionadora?**
- Principio de legalidad, de irretroactividad y de imprescriptibilidad.
 - Principio de legalidad, de tipicidad y de proporcionalidad.
 - Principio de legalidad, de irresponsabilidad y de tipicidad.
 - Ninguna de las anteriores es correcta.
- 9. Contra una resolución de la Alcaldía denegando un anticipo reintegrable a un trabajador con contrato temporal, ¿qué recurso se puede interponer?:**
- Recurso potestativo de reposición
 - Recurso de alzada
 - Recurso extraordinario de revisión
 - Reclamación económico-administrativa
- 10. El modo normal de provisión de plazas de funcionario en la Administración Local es:**
- El concurso
 - La oposición
 - El concurso oposición
 - La oferta genérica al Servicio Público de Empleo
- 11. La reforma de la Constitución española vigente, ¿requiere la celebración de un referéndum?**
- No, en ningún caso.
 - Sí, en todo caso.
 - Solamente cuando lo solicita la décima parte de los miembros del Congreso o del Senado.
 - Solamente cuando no obtiene la aprobación de los 3/5 del Congreso o del Senado.
- 12. La Constitución española vigente regula la Organización Territorial del Estado en su Título...**
- Preliminar.
 - Octavo.
 - Primero.
 - Segundo.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

- 13. Los derechos fundamentales y libertades públicas están regulados, en la actual Constitución española, en:**
- El Título Preliminar.
 - El Capítulo Primero del Título I.
 - La Sección Primera del Capítulo II del Título I.
 - La Sección Segunda del Capítulo II del Título I.
- 14. En nuestra Constitución vigente, la pena de muerte...**
- Está abolida, en todo caso.
 - Solamente se permite para los delitos contra la Humanidad.
 - Está abolida, salvo lo que puedan disponer las leyes penales militares y en el estado de sitio.
 - Está abolida, salvo lo que puedan disponer las leyes penales militares en tiempo de guerra.
- 15. El recurso de inconstitucionalidad puede interponerse contra:**
- Leyes y disposiciones normativas con fuerza de ley.
 - Leyes y reglamentos.
 - Decretos Leyes y Decretos Legislativos, exclusivamente.
 - Leyes, exclusivamente.
- 16. Los Estatutos de Autonomía de las Comunidades Autónomas:**
- Su aprobación se realiza mediante ley orgánica y son la norma institucional básica de esa Comunidad.
 - Su aprobación se realiza mediante ley ordinaria, y son la norma institucional básica de esa Comunidad.
 - Su aprobación se realiza mediante ley orgánica, y son la norma suprema en esa Comunidad.
 - Su aprobación se realiza mediante referéndum, en todo caso.
- 17. ¿Qué entidades locales aparecen citadas en la Constitución española?**
- Los Ayuntamientos, las Diputaciones Provinciales y los Cabildos Insulares.
 - Los Municipios, las Provincias y las Islas.
 - Los Municipios, las Provincias, las Islas y las Comarcas.
 - Los Municipios y las Provincias.
- 18. ¿Qué órganos han de existir en todos los Ayuntamientos?**
- El Alcalde y el Pleno.
 - El Alcalde, la Junta de Gobierno Local y el Pleno.
 - El Alcalde, la Junta de Gobierno Local, los Tenientes de Alcalde y el Pleno.
 - El Alcalde, los Tenientes de Alcalde y el Pleno.
- 19. El servicio de prevención y extinción de incendios, ¿es de prestación obligatoria por todos los Municipios?**
- No, sólo en los de más de 5.000 habitantes.
 - No, sólo en los de más de 20.000 habitantes.
 - No, sólo en los de más de 50.000 habitantes o en las capitales de provincia.
 - No, sólo en las capitales de provincia.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

- 20. El artículo 25 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, de Bases del Régimen Local, establece un listado de materias en las que los Municipios han de tener competencias. ¿Dónde se regula qué competencias concretas han de tener en cada una de esas materias?**
- En el artículo 26, al definir los servicios obligatorios de los Municipios.
 - En el artículo 137 de la Constitución.
 - En las leyes sectoriales que dicten los legisladores estatal o autonómico, en función de la distribución competencial.
 - En la legislación autonómica, en todo caso.
- 21. La calle Nuestra Señora de Calatañazor está situada:**
- Entre Nuestra Señora del Azogue y el Paseo de San Prudencio
 - Entre Viernes de Toros y Carretera de Logroño
 - Entre Cronista Rioja y Eduardo Saavedra
 - Ninguna es correcta
- 22. ¿En qué calle de las siguientes hay un obstáculo que impide el paso a un camión?:**
- Calle Zapatería
 - Calle Estudios
 - Calle Arco de los Condes de Gómara
 - Calle Ferial
- 23. ¿Cómo se accede a Maltoso?:**
- Pasando por el Camping de la Fuente de la Teja y al final del vial girando a la izquierda pasando por debajo de la autovía.
 - Hay que ir hasta las Gargantillas y tomar el desvío señalizado a la izquierda.
 - Desde el Punto de Nieve sale un camino a la derecha que llega directo
 - Ninguna es correcta
- 24. El depósito del alto de la Peña de la Sierpe:**
- Es un depósito de gasolina para los helicópteros del BRIF de Lubia
 - Es un depósito de agua para el riego de la zona verde de la Casa del Guarda de Valonsadero.
 - Es un depósito de piedra arenisca muy empleada en la restauración de monumentos
 - Es un depósito de residuos tóxicos y peligrosos
- 25. La presión de un hipotético hidrante situado en el exterior del Parador Nacional de Turismo de Soria, es:**
- De 10 kg/cm² aproximadamente
 - De 5 Kg/cm² aproximadamente
 - De 0 Kg/cm² dado que está más alto que la lámina de agua del depósito de abastecimiento a la ciudad.
 - De 7 Kg/cm² exactos



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

26. Suelo urbano es aquel terreno que:

- a) Tiene una edificación con más de 10 años de antigüedad
- b) Que forma parte de un núcleo de población y cumple con los criterios de dotación de servicios
- c) Esté a menos de 1,5 kilómetros del centro urbano
- d) Ninguna es correcta

27. Los complejos hospitalarios de Soria están situados:

- a) Al norte
- b) Al sur
- c) Al este
- d) Al oeste

28. La Alameda de Cervantes tiene aproximadamente:

- a) 9 Hectáreas
- b) 19 Hectáreas
- c) 21 Hectáreas
- d) 23 Hectáreas

29. Se considera que dos recorridos de evacuación son alternativos cuando forman entre si un ángulo:

- a) Mayor de 60°
- b) Mayor de 30°
- c) Mayor de 120°
- d) Mayor de 45°

30. En caso de fallo en la red eléctrica, el ascensor de emergencia debe tener una autonomía de:

- a) 30 minutos
- b) Una hora como mínimo
- c) 50 minutos
- d) Dos horas como máximo

31. La velocidad de un ascensor de emergencia debe ser tal que:

- a) Efectúe su recorrido completo en menos de 130 segundos
- b) Efectúe su recorrido completo en menos de 60 segundos
- c) Efectúe su recorrido completo en menos de 220 segundos
- d) Efectúe su recorrido completo en menos de 250 segundos

32. Según el PLANCAL una emergencia de nivel cero:

- a) Es la más grave y requiere la activación de un plan nacional.
- b) Es una emergencia con graves consecuencias que requiere para su control la solicitud de ayuda a otras administraciones publicas de servicios
- c) Es una emergencia con daños materiales o medioambientales leves, que puede ser contralada por los servicios de emergencia de las administraciones locales.
- d) Ninguna es correcta



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

33. Dentro del inventario de riesgos del PLANCAL, indique cuál de los siguientes no está incluido:

- a) Incendios
- b) Corte de suministros y servicios públicos esenciales
- c) Derrumbamiento de construcciones
- d) Celebración de eventos deportivos con gran afluencia de público

34. ¿Qué es entibar una zanja?

- a) Limpiarla de escombros
- b) Cortar a plomo los taludes para trabajar cómodamente
- c) Dotarla de alumbrado de señalización para evitar caídas
- d) Reforzar los laterales de la zanja con puntales y otros elementos al objeto de evitar el desplome del terreno sobre la propia zanja.

35. Un tornapuntas o jabalcón es:

- a) Un hueco en una fachada
- b) Un hueco en el tejado de un edificio
- c) Una pieza de madera o metálica que se coloca inclinada y ejerce arriostramiento entre una pieza vertical y otra horizontal. Sirve como elemento rigidizador
- d) Una herramienta para extraer los clavos de la madera cuando estos se encuentran muy oxidados

36. El límite elástico de un material es aquel que:

- a) Se produce cuando se aplica una fuerza de 10 Kgm/cm² a 1 metro del apoyo
- b) Es el mayor esfuerzo que puede soportar un material sin que se produzcan deformaciones permanentes
- c) Es el esfuerzo de tracción que produce un estiramiento de 1/10 de la longitud
- d) Ninguna es correcta, son todas falsas.

37. Referido a incendios de vegetación, Cuántos tipos de vórtices existen en un Foehn?

- a) Vórtice horizontal
- b) Vórtice vertical
- c) A y B son correctas
- d) Ninguna es correcta

38. ¿Cuántas técnicas hay en las que se utiliza un fuego de extinción?

- a) En la quema en banda o en anillo
- b) En la quema de ensanche
- c) En la quema a contrafuego
- d) B y C son correctas

39. Referido a incendios de vegetación ¿Cuántos tipos de triaje hay?

- a) Inmediato, rápido y completo
- b) Inmediato, urgente y detallado
- c) Rápido, completo y pormenorizado
- d) Urgente, pormenorizado y detallado



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

- 40. Referido a la liquidación de perímetros en un incendio de interfaz urbano- forestal, son zonas de peligro:**
- Matorrales
 - Acumulación media o alta de materia orgánica
 - Zonas pedregosas
 - Todas son correctas
- 41. ¿Qué tipo de lesiones es más frecuente en un accidente de tráfico con el resultado de vuelco del vehículo?**
- Traumatismo de cráneo y cuello
 - Fracturas costales con lesiones intratorácicas
 - Esguinces y fracturas
 - Gravísimos traumatismos, aplastamientos y amputaciones
- 42. En la maniobra de abatimiento del salpicadero se deberá de:**
- Se deberá de realizar un corte de descarga en la parte inferior del pilar A
 - Se eliminará la aleta con posterior corte de descarga
 - Se mantendrá el cilindro de rescate bajo presión hasta después de rescatar a las personas
 - Todas son correctas
- 43. Señala un accesorio de seguridad incorporado a los vehículos alimentados por GNC:**
- Cortocircuito fusible
 - Limitador de caudal
 - Válvula de cierre
 - Todas son correctas
- 44. ¿Qué es un sistema de sujeción programada?:**
- Un sistema de sujeción de los asientos infantiles
 - Un tipo de pretensor del cinturón de seguridad
 - Un tipo de cinturón de seguridad de autobuses
 - Ninguna es correcta
- 45. ¿Cómo se podría parar el motor de un autobús involucrado en un accidente?**
- Obstruyendo la entrada de aire
 - Con el pulsador de emergencia situado en el compartimiento del motor
 - Con un extintor de Co 2 en la aspiración el aire
 - Todas son correctas
- 46. En las intervenciones con riesgo eléctrico de baja tensión, consideraremos medidas obligatorias:**
- Enclavar aparatos de corte abiertos anteriormente
 - Poner en corto y a tierra todas las posibles fuentes de tensión
 - Abrir con corte visible todas las posibles fuentes de tensión.
 - Señalizar la zona de trabajo



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

- 47. ¿Qué distancia de seguridad mínima deberemos de mantener ante una instalación eléctrica de 55.000V?**
- 3 metros
 - 4 metros
 - 5 metros
 - 6 metros
- 48. En un procedimiento de urgencia ante un accidente de un electricista municipal que actuaba sobre una farola de alumbrado público por la noche, deberemos de:**
- No podremos atenderlo hasta que localicemos el armario o cuadro general de protección y abrir el interruptor general de protección o los magneto térmicos para retirar los fusibles
 - Actuaremos sobre las farolas anterior y posterior de la afectada desconectando los cables de los 4 bornes
 - Actuaremos sobre la farola anterior y posterior y cortaremos con una cizalla dieléctrica dos o más cables a la vez para provocar un corto
 - Procederemos a tirar de él con un golpe seco y rápido para apartarlo de la farola
- 49. En la extinción de un incendio en las líneas de distribución con cable trenzado se podría emplear:**
- Agua a chorro discontinuo en caso de encontrarse a una altura inaccesible
 - Agua pulverizada con corte rápido
 - Extintor de polvo químico seco o polivalente
 - Todas son correctas
- 50. Si nos solicitan la apertura de una puerta**
- Deberemos de garantizar la autorización previa de las fuerzas de seguridad
 - El mando de bomberos es agente de la autoridad por lo que si no hay presencia de policía local puede realizar la apertura
 - Se puede proceder a la apertura si nos la solicita el propietario de la vivienda
 - Todas son correctas
- 51. ¿Qué significa el número de identificación de peligro 623?**
- Materia infecciosa que reacciona violentamente con el gua
 - Materia tóxica líquida que, a temperatura elevada, reacciona violentamente
 - Materia tóxica líquida, que reacciona violentamente con el agua desprendiendo gases inflamables
 - No corresponde a ningún peligro
- 52. Con respecto a la identificación de tuberías basada en la norma DIN 2403, señale lo que no es cierto**
- El color básico indica la naturaleza del fluido
 - La anchura del anillo del color complementario es como mínimo superior al diámetro de la tubería
 - Cuando el color básico está pintado solamente en forma de banda longitudinal, el anillo se sustituye por una banda transversal de la misma altura que la banda del color básico
 - Puede utilizarse en toda la longitud de la tubería, en una cierta extensión, o en una banda longitudinal



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

53. Según el Ministerio del Interior, el tipo 3 relativo a accidente con mercancías peligrosas, implica:

- a) Existen daños o incendio en el continente y fuga con llamas del contenido
- b) Explosión del contenido y fuga con llamas
- c) El continente ha sufrido desperfectos y existe fuga o derrame del contenido
- d) El continente ha sufrido daños, pero no existe fuga o derrame del contenido

54. Una característica de la ADSORCIÓN como acción química en el tratamiento de control de mercancías peligrosas es:

- a) El proceso va acompañado por el calor producido en la adsorción
- b) Persigue espesar y estabilizar un material líquido
- c) Se consigue aplicando ácidos o bases a un derrame
- d) Se consigue haciendo reaccionar un material peligroso en presencia de un catalizador

55. ¿Qué distancia mínima deberá de tener la zona caliente de un gran derrame de un producto corrosivo?

- a) 50 metros
- b) 80 metros
- c) 100 metros
- d) 300 metros

56. ¿Cuál de estas combustiones no es de aportación?

- a) Combustión espontánea
- b) Combustión latente
- c) Combustión incandescente
- d) Combustión instantánea

57. El monóxido de carbono,

- a) Es más pesado que el aire
- b) Es inflamable y explosivo en mezclas con el aire inferiores al 8%
- c) Es un gas incoloro e inodoro
- d) Es fácilmente identificable por su olor a huevos podridos y es fuertemente irritante

58. Las combustiones de propagación,

- a) Son únicamente las combustiones instantáneas
- b) Son aquellas combustiones también denominadas de premezcla
- c) Son aquellas que se propagan solo con llama
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

59. La zona interna de la llama,

- a) Es poco luminosa y las temperaturas alcanzan valores máximos
- b) Es muy luminosa y la falta de oxígeno hace que la combustión sea incompleta
- c) La combustión tiene lugar en esta parte y se produce la combustión completa
- d) Es fría y oscura, no hay combustión por falta de oxígeno



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

60. Las deflagraciones o combustiones deflagrantes,

- a) Son aquellas en las que la velocidad del frente de reacción es superior a 1m/s, pero inferior a la velocidad del sonido
- b) No conlleva la aparición de ondas de presión
- c) Son oxidaciones moderadamente rápidas, con velocidad del frente de reacción inferior a 1 m/s
- d) Son combustiones muy rápidas o instantáneas en las que la velocidad del frente de reacción es superior a 340 m/s

61. ¿Cuál de los siguientes indicadores NO debe interpretarse como señal de que se va a producir un flashover?

- a) Incendio próximo a concluir su fase de crecimiento
- b) Colchón de gases de incendio denso y muy oscuro
- c) Existe aporte de oxígeno, por lo que el incendio se encuentra ventilado
- d) Al haber ventilación, el plano neutro asciende hasta casi el nivel del techo

62. A 600°C, ¿Qué volumen de vapor de agua genera un litro de agua?

- a) 1.600 l. independientemente de la temperatura del recinto
- b) 2.980 l.
- c) 3.440 l.
- d) 3.900 l.

63. La ventilación natural vertical,

- a) Establece flujos bidireccionales de salida de aire
- b) Es más eficiente cuanto más lejos esté la salida de gases respecto al foco del incendio
- c) Una relación entre la salida de gases y la entrada de 0,5 es la más eficiente
- d) Siempre que se pueda, se reducirá la abertura de salida de gases para aumentar la velocidad de salida, según la ecuación de Bernoulli

64. ¿Cuál de estas características, NO indica un incendio limitado por la ventilación (ILV)?

- a) Colchón de aire fresco en zonas bajas
- b) Falta de visibilidad. Operaciones lentas y costosas
- c) Concentración alta de gases tóxicos (CO, HCN, etc.)
- d) Dificultad para localizar el foco

65. Los gases criogénicos, como el Oxígeno, Nitrógeno o Dióxido de Carbono, se transportan en cisternas,

- a) Aisladas al vacío
- b) Calefactadas o refrigeradas
- c) Sin aislamiento
- d) Aisladas con elementos

66. La válvula de “cinco efectos”, se instala en

- a) Grandes recipientes para mercancías a granel
- b) Recipientes criogénicos
- c) Contenedor de gas con elementos múltiples
- d) Cisternas atmosféricas



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

67. El Flexitank,

- a) Es un contenedor de mercancías peligrosas regulado por el ADR
- b) Solo es válido para sustancias comburentes
- c) Puede transportar materiales de la clase 3 con punto de inflamación inferior a 60°C.
- d) No está destinado a mercancías peligrosas

68. Las mantas térmicas,

- a) Proporcionan calor y además evitan la pérdida del mismo
- b) Deben ponerse sobre zonas húmedas o frías
- c) Se colocan con la parte dorada en contacto con el paciente
- d) Ninguna es cierta

69. ¿Cuál de las siguientes frases no es cierta respecto a la frecuencia cardíaca?

- a) Apnea es ausencia de respiraciones
- b) Eupnea es entre 12-20 respiraciones por minuto. Respiración normal **ANULADA**
- c) Bradipnea es entre 20-30 respiraciones por minuto. Respiración rápida
- d) Taquipnea es mayor de 30 respiraciones por minuto. Respiración muy rápida

70. La maniobra de Rautek

- a) Es un método de extracción rápida realizado por 1 rescatador
- b) Es un método de extracción rápido realizado por 2 rescatadores
- c) Es la extracción realizada con tablero espinal
- d) Se realiza con el sistema de “araña”

71. Un neumotórax a tensión:

- a) Es la acumulación de sangre en el espacio pleural
- b) Es una fractura costal
- c) Se denomina así a una contusión pulmonar
- d) Ninguna es cierta

72. La altura de aspiración,

- a) Aumenta cuanto mayor sea la altitud sobre el nivel del mar
- b) Disminuye cuanto mayor es la temperatura del agua
- c) Disminuye cuanto más sección tengan los mangotes de aspiración
- d) Solo depende de la potencia de la bomba

73. La pérdida de carga,

- a) Aumenta al disminuir la longitud de la conducción
- b) Disminuye al aumentar la velocidad del fluido
- c) Aumenta al incrementar la rugosidad del conducto o la viscosidad del fluido
- d) Disminuye al reducirse el diámetro de la instalación

74. Un vehículo contra incendios “ligero”, será aquél cuya masa total cargado (MTC) esté:

- a) Entre 1,5 y 6 t.
- b) Entre 2 y 6 t.
- c) Entre 2 y 7,5 t.
- d) Entre 2,5 y 7,5 t.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

75. El Reglamento General de Circulación:

- a) Es de obligado cumplimiento, incluidos los prioritarios y no se contempla la no estricta observancia de ninguna limitación
- b) Es de obligado cumplimiento, incluidos los prioritarios, pero para estos está justificado superar los límites de velocidad, pero nunca circular en sentido contrario al establecido para la circulación
- c) Es de obligado cumplimiento, incluido los prioritarios, aunque para estos puede estar justificada la no estricta observancia de algunas limitaciones
- d) Aunque de obligado cumplimiento, incluidos los prioritarios, en el ejercicio de funciones de emergencia, están exentos de su cumplimiento en concepto de “bien para la comunidad”

76. En una bomba centrífuga denominamos impulsor:

- a) Colector
- b) Voluta
- c) Rodete
- d) Álabe

77. Realizar llamadas de mala fe, que comuniquen avisos falsos, al teléfono de emergencias 1-1-2, cuando este hecho produzca la movilización de un recurso, está tipificado como:

- a) Falta grave sanción de 10.001 a 500.000 €
- b) Falta grave y sanción de 1.000 a 10.000 €
- c) Falta muy grave y sanción de 500.001 a 1.000.000 €
- d) Falta muy grave y sanción de 10.001 a 500.000 €

78. Los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento, tendrán la consideración, respecto a la “asistencia ciudadana”, de:

- a) Servicios principales
- b) Servicios fundamentales
- c) Servicios esenciales
- d) Servicios complementarios

79. Cuando se produzca una “Declaración de Emergencia”, el director de la misma será:

- a) El Delegado Territorial
- b) El Consejero de Presidencia
- c) El Director General competente en materia de protección ciudadana
- d) El Alcalde del municipio afectado o el del que mayor afectación tenga en el siniestro

80. El establecimiento de épocas y zonas de peligro, es función de:

- a) Los servicios de lucha contra incendios forestales
- b) El consejero de Protección Ciudadana
- c) La Delegación Territorial de cada provincia
- d) Los Ayuntamientos y Mancomunidades



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

- 81. ¿Cuál de estas poblaciones está más cerca de Valdelinares?**
- a) Almazán
 - b) Ágreda
 - c) Berlanga de Duero
 - d) El Burgo de Osma
- 82. ¿Qué figura administrativa protege al paraje denominado “Sabinar de Calatañazor”?**
- a) Espacio Natural
 - b) Parque Natural
 - c) Monumento Natural
 - d) Reserva Natural
- 83. Si se produce un incendio de vivienda en Cerbón, ¿Qué parque acudiría?**
- a) Soria
 - b) Ágreda
 - c) Almazán
 - d) San Esteban de Gormaz
- 84. El puerto de Alentisque está en la carretera:**
- a) CL-101
 - b) SO-340
 - c) CL-116
 - d) SO-110
- 85. Montaremos un polifreno con los siguientes elementos:**
- a) Un ID, 2 mosquetones, una polea, un bloqueador.
 - b) Un ocho, dos mosquetones, una polea.
 - c) UN ID, tres mosquetones, una polea.
 - d) Una placa de anclaje, 2 mosquetones, un ID.
- 86.Cuál de estos nudos, no está considerado como un nudo de unión:**
- a) Ocho por chicote y enfrentado.
 - b) Pescador doble.
 - c) Nudo de cinta plana.
 - d) Ballestrinque.
- 87. Ante una intervención prolongada en el interior de una nave frigorífica por una fuga de amoníaco emplearemos:**
- a) Un traje de nivel I y botas de butilo.
 - b) Un nivel de protección II.
 - c) Buzo, mandil y máscara de cartucho.
 - d) Un Nivel de protección III.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

88. ¿Cuál de estas respuestas coincide con la definición legal de trabajo en altura según RD 486/1997, de 14 de abril?:

- a) El trabajo en altura se define como cualquier actividad o desplazamiento que realice un trabajador mientras esté expuesto a un riesgo de caída a distinto nivel, cuya diferencia de cota sea superior a 2 metros con respecto del plano horizontal inferior más próximo.
- b) El trabajo en altura se define como cualquier actividad o desplazamiento que realice un trabajador mientras esté expuesto a un riesgo de caída a distinto nivel, cuya diferencia de cota sea superior a 0,5 metros con respecto del plano horizontal inferior más próximo.
- c) El trabajo en altura se define como cualquier actividad o desplazamiento que realice un trabajador mientras esté expuesto a un riesgo de caída a distinto nivel, cuya diferencia de cota sea superior a 4,5 metros con respecto del plano horizontal inferior más próximo.
- d) El trabajo en altura se define como cualquier actividad o desplazamiento que realice un trabajador mientras esté expuesto a un riesgo de caída a distinto nivel, cuya diferencia de cota sea superior a 3,5 metros con respecto del plano horizontal inferior más próximo.

89. Las técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas cumplirán las siguientes condiciones... ¿Cuál de estas respuestas no es correcta?:

- a) El sistema constará de dos cuerdas como mínimo con sujeción independiente, una como medio de acceso, de descenso y de apoyo (cuerda de trabajo) y otra como medio de emergencia (cuerda de seguridad).
- b) Se facilitará a los trabajadores de unos arneses adecuados, que deberán utilizar y conectar a la cuerda de seguridad.
- c) El sistema constará de dos cuerdas como mínimo con sujeción independiente, una como medio de acceso, de descenso y de apoyo (cuerda de trabajo) y otra como medio de emergencia (cuerda de seguridad).
- d) No existirá ninguna excepción que permita realizar un rescate con la utilización de una sola cuerda.

90. ¿Cuál de estas respuestas no es correcta?:

- a) Ley de Prevención de Riesgos Laborales es de aplicación a servicios de protección civil y cuerpos de seguridad del estado en el cumplimiento de sus misiones.
- b) El principio general de aplicación de la LPRL sólo cederá “ante situaciones de grave riesgo colectivo” como, por ejemplo, “catástrofes naturales o tecnológicas”
- c) La LPRL “es de aplicación a todas las actividades realizadas por los bomberos aún cuando estas se ejerzan por las fuerzas de intervención sobre el terreno, y poco importa que tengan por objeto combatir un incendio o prestar socorro o de otra forma, dado que se realizan en condiciones habituales conforme a la misión encomendada al servicio de que se trate.
- d) Los bomberos tienen su propia norma en cuestión de riesgos laborales denominada LPRLB.

91. Según el plan de protección civil ante emergencias por incendios forestales de Castilla y León en el esquema de la estructura del Plan, aparecen los siguientes grupos intervinientes. ¿Cuál de estas respuestas no es correcta?:

- a) Grupo de extinción.
- b) Grupo cartográfico.
- c) Grupo sanitario.
- d) Grupo de seguridad.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

92. Según el plan especial de emergencias relativo al transporte de mercancías peligrosas de la junta de Castilla y León, los niveles de gravedad establecidos serán... ¿Cuál de estas respuestas no es correcta:

- a) SITUACIÓN 0 Referida a aquellos accidentes que pueden ser controlados por los medios disponibles y que, aun en su evolución más desfavorable, no suponen peligro para personas no relacionadas con las labores de intervención, ni para el medio ambiente, ni para bienes distintos a la propia red viaria en la que se ha producido el accidente.
- b) SITUACIÓN 1 Referida a aquellos accidentes que no pudiendo ser controlados con los medios de intervención disponibles en la Comunidad Autónoma de Castilla y León, requieren la intervención de medios de otras comunidades limítrofes.
- c) SITUACIÓN 2 Referida a aquellos accidentes que para su control o la puesta en práctica de las medidas necesarias de protección de las personas, los bienes o el medio ambiente se prevé el concurso de medios de intervención no asignados al Plan de la Comunidad Autónoma de Castilla y León, a proporcionar por la organización del Plan Estatal.
- d) SITUACIÓN 3 Referida a aquellos accidentes en el transporte de mercancías peligrosas que, habiéndose considerado que está implicado el interés nacional, así sean declarados por el Ministro de Interior cuando se den los supuestos establecidos en la Norma Básica de Protección Civil (R.D. 407/92).

93. Según el plan especial de emergencias relativo al transporte de mercancías peligrosas de la junta de Castilla y León las Funciones del CECOP Regional serán.Cual de estas respuestas no es correcta:

- a) Garantizar las comunicaciones con autoridades, organismos y servicios implicados en la emergencia, atendiendo a los procedimientos establecidos y a las determinaciones de la Dirección del Plan
- b) Posibilitar la coordinación de las actuaciones de los distintos CECOP(s) provinciales que estuvieran activados con la Dirección Regional
- c) Recabar información de los CECOP(s) provinciales y trasladarla a la Dirección Regional del Plan
- d) Declarar el nivel VI de gravedad del planal.

94. Según el plan de protección civil ante emergencias por incendios forestales de Castilla y León, el clima de Castilla y León se caracteriza por... ¿Cuál de estas respuestas no es correcta?:

- a) Inviernos largos y rigurosos
- b) Veranos cortos, relativamente suaves y con fuertes oscilaciones térmicas
- c) Contrastes acusados en el régimen de precipitaciones
- d) Clima oceánico.

95. El grupo hidráulico se caracteriza por ser la herramienta de corte en frío más frecuente por presentar importantes ventajas. ¿Cuál de estas respuestas no es correcta?:

- a) El corte o separación se realiza en frío, basándose en la fuerza, sin producción de chispas. Esto evita riesgos de incendio o explosión.
- b) No produce virutas que puedan agravar las lesiones de las víctimas.
- c) La longitud habitual de sus mangueras es de 5 metros.
- d) Puede trabajar bajo el agua.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

96. La clasificación de los EPI Se realiza por el fabricante según la gravedad del riesgo del que protegen. ¿Cuál de estas respuestas no es correcta?:

- a) Categoría 0: EPI sencillos que protegen de la suciedad existente en la zona de trabajo
- b) Categoría I: EPI sencillos de protección ante riesgos leves (condiciones atmosféricas no extremas, cortes superficiales, productos químicos poco nocivos, radiación solar...).
- c) Categoría II: EPI que no entran en la categoría I ni III, un término medio entre ambos. Protegen contra riesgos medios no mortales o que conllevan lesiones irreversibles (equipos de protección auditiva, pantalón de faena, guantes de trabajo, etc.).
- d) Categoría III: son EPI de diseño complejo que protegen al usuario de riesgo mortal o susceptibles de causar un daño grave e irreversible en la salud.

97. Inspecciones obligatorias de las botellas de aire de los ERA. ¿Cuál de estas respuestas no es correcta?:

- a) Las botellas de los Equipo de Respiración Autónomo han de someterse cada tres años a una prueba hidráulica por expansión volumétrica o retimbrado (sobre presión) ya partir del año siguiente a la primera prueba de presión estampada por el fabricante en las mismas.
- b) Se someterán a una inspección visual anual, tanto del exterior como del interior de las mismas.
- c) Comprobaremos los datos que figuran en el exterior de la botella para verificar la fecha correspondiente al último retimbrado y determinar si hay que retirarlas para su revisión.
- d) Se realizará una inspección cuatrimestral consistente en la comprobación de la presión manométrica.

98. En las mangueras habitualmente utilizadas por los servicios de extinción, ¿cuál de estas respuestas no es correcta:

- a) La presión media de rotura de una manguera de 25 m/m de diámetro es mayor que en una manguera de 45 m/m.
- b) La presión media de rotura de una manguera de 25 m/m de diámetro es menor que en una manguera de 45 m/m.
- c) La presión media de rotura de una manguera de 45 m/m de diámetro es mayor que en una manguera de 70 m/m.
- d) La presión media de rotura de una manguera de 70 m/m de diámetro es menor que en una manguera de 25 m/m.

99. Riesgos y seguridad en el manejo de animales. Este tipo de intervenciones comporta diversos factores de riesgo al personal de intervención. ¿Cuál de estas respuestas no es correcta?:

- a) Biológicos: reacciones de sensibilización y/o alérgicas.
- b) Mecánicos: realización de trabajos con herramientas manuales y/o en altura.
- c) Químicos: manejo y aplicación de insecticidas.
- d) Ninguno de los anteriores es cierto



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SORIA

100. Pautas para comunicar la noticia. La mala noticia debe ir acompañada de un lenguaje corporal adecuado y un apoyo emocional necesario, ¿qué no debemos hacer?:

- a) Identificarse y preguntar con delicadeza para averiguar si el receptor conoce la situación y se hace idea de sus implicaciones o por el contrario muestra una negación de los hechos.
- b) Poner especial cuidado en el lenguaje verbal. Evitar frases que puedan ser entendidas como culpabilizadoras, frases vacías o minimizadoras. Evitar charla trivial, ni siquiera al comenzar la entrevista.
- c) Debemos haber recabado la información para poder contestar las preguntas que nos hagan, para que la información sea más creíble.
- d) Utilizar un lenguaje cómplice, utilizaremos eufemismos y un lenguaje no verbal compasivo.

PREGUNTAS DE RESERVA

1. El permiso y la prestación por paternidad los implantó:

- a) El Estatuto de los Trabajadores
- b) La Ley para la Reforma de la Función Pública
- c) El Estatuto Básico del Empleado Público
- d) La Ley Orgánica para la Igualdad efectiva de mujeres y hombre

2. Las alteraciones psicológicas que pueden aparecer, tanto en víctimas y familiares como en intervinientes (bomberos, sanitarios, fuerzas del orden, etc.) son:

- a) Embotamiento. Reducción de la conciencia. Atención limitada.
- b) Incapacidad de asimilar estímulos. Desorientación. Aislamiento de la realidad.
- c) Negación. Hiperactividad. Amnesia (fallos de memoria).
- d) Síndrome de Stendhal.

3. Las técnicas de vadeo en el rescate acuático se utilizan para:

- a) Recuperar a la víctima con un tablero flotante.
- b) Asegurar un vehículo que ha caído en el cauce de un río.
- c) Para poder atravesar un río caminando por el cauce intentando evitar ser arrastrados por la corriente.
- d) Lanzar a la víctima una cuerda de seguridad.

4. ¿Qué es un triángulo de evacuación?:

- a) Se trata de un arnés especialmente diseñado para el rescate rápido de personas.
- b) Se trata de montar tres puntos de anclaje independientes que formen un triángulo.
- c) Se trata del anclaje equidistante que queda al apoyar las tres patas de un trípode.
- d) Se trata de una sistemática de seguridad en el rescate basada en tres principios.

5. Utilizaremos un parabolt:

- a) Cuando tengamos que realizar un anclaje con una cinta alrededor de un árbol.
- b) Cuando para realizar un anclaje dispongamos de una pared de roca dura.
- c) Para evitar el rozamiento de la cuerda en una arista.
- d) Cuando para realizar un anclaje dispongamos de una pared de ladrillo.