

1ª PRUEBA OBJETIVA. UPNA. (25 DE SEPTIEMBRE DE 2011.)

PRUEBA 1ª:

LEGISLACIÓN, INSTITUCIONES E HISTORIA DE NAVARRA.

De la pregunta 1 a la 25 ambas inclusive.

Página 3 hasta página 7 ambas inclusive.

SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS. GEOGRAFÍA DE NAVARRA.

De la pregunta 26 a la 100 ambas inclusive.

Página 8 hasta página 20 ambas inclusive.

PRUEBA 2ª:

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS.

De la pregunta 1 a la 50 ambas inclusive.

Página 22 hasta página 36 ambas inclusive.

CONTESTAR EN LA HOJA DE RESPUESTAS INDICADA COMO

PRUEBA 1ª

LEGISLACIÓN, INSTITUCIONES E HISTORIA DE NAVARRA.

1.- El territorio de la Comunidad Foral de Navarra está integrado por:

- A) El territorio correspondiente a los municipios comprendidos en las Merindades históricas de Pamplona, Estella, Tudela, Aoiz y Olite.
- B) El territorio correspondiente a los municipios comprendidos en las Merindades históricas de Pamplona, Estella, Tudela, Aoiz y Tafalla.
- C) El territorio correspondiente a los municipios comprendidos en las Merindades históricas de Pamplona, Estella, Tudela, Sangüesa y Olite.

2.- La planta de los juzgados y tribunales se establecerá por Ley. Para adaptarla a las nuevas necesidades será revisada, previo informe del Consejo General del Poder Judicial:

- A) Al menos cada dos años.
- B) Al menos cada tres años.
- C) Al menos cada cinco años.

3.- La Cámara de Comptos tendrá como funciones propias

- A) Controlar las cuentas y la gestión económica del sector público de Navarra.
- B) Asesorar al Parlamento en materias económico-financieras.
- C) Ambas respuestas son correctas.

4.- Cuando la Administración de la Comunidad Foral de Navarra confiera a un funcionario una comisión de servicios de carácter temporal en cualquier Administración para realizar una actividad durante un periodo determinado, dicho funcionario se hallará:

- A) En situación de servicio activo.
- B) En situación de servicios especiales.
- C) En situación de excedencia especial.

5.- El anteproyecto de Presupuesto de la Unión Europea es elaborado por:

- A) El Consejo Europeo.
- B) El Parlamento Europeo.
- C) La Comisión Europea.

6.- ¿Cuándo la Mesa del Parlamento de Navarra puede declarar no admisibles a trámite preguntas o interpelaciones?

- A) Cuando en ellas se profiriesen palabras ofensivas al decoro de la Cámara.
- B) Cuando la Mesa por mayoría decida la no admisibilidad.
- C) En ningún caso.

7.- El Gobierno de Navarra queda constituido:

- A) Tras la toma de posesión del Presidente de Gobierno.
- B) Tras la toma de posesión de los respectivos Consejeros.
- C) Tras la toma de posesión de los Consejeros y Directores Generales.

8.- Los planes de protección civil de Navarra, podrán ser:

- A) Territoriales, supraterritorial y concejiles.
- B) Territoriales, especiales y específicos, y de autoprotección.
- C) Comarcales, especiales y ocasionales.

9.- La base imponible de la contribución especial por establecimiento y mejora del servicio de extinción de incendios y salvamento se distribuirá entre los sujetos pasivos proporcionalmente al importe de las primas recaudadas en el año anterior:

- A) Con un tope máximo del tres por ciento del importe de las primas recaudadas.
- B) Con un tope máximo del cinco por ciento del importe de las primas recaudadas.
- C) Con un tope máximo del diez por ciento del importe de las primas recaudadas.

10.- El Director-Gerente de la Agencia Navarra de Emergencias:

- A) Será nombrado libremente por el Gobierno de Navarra mediante Decreto Foral.
- B) Será nombrado libremente por el Gobierno de Navarra mediante Acuerdo.
- C) Será nombrado libremente por el Gobierno de Navarra mediante Decreto Foral del Presidente.

11.- El Consejo Europeo se reunirá:

- A) Dos veces al año por convocatoria de su Presidente.
- B) Dos veces al semestre por convocatoria de su Presidente.
- C) Tres veces al semestre por convocatoria de su Presidente.

12.- Los Parlamentarios Forales podrán asistir a las sesiones de cualquier Comisión Ordinaria del Parlamento:

- A) Con voz pero sin voto.
- B) Con voz pero sin voto, y sólo cuando sea requerida su presencia por la Mesa de la Comisión.
- C) Sin voz ni voto.

13.- Las Cuentas Generales del Parlamento de Navarra serán aprobadas:

- A) Por la Junta de Portavoces.
- B) Por la Mesa del Parlamento.
- C) Por el Pleno del Parlamento.

14.- En los casos de ausencia, enfermedad o vacante temporal del Presidente de la Cámara de Comptos, le sustituirá:

- A) El Vicepresidente de la Cámara de Comptos.
- B) El Técnico que el Presidente haya designado para su suplencia.
- C) El Secretario General.

15.- ¿Cuándo puede interponerse recurso ante el Tribunal General de la Unión Europea?

- A) Recurso de casación contra las resoluciones dictadas por los tribunales especializados en todo caso.
- B) Recurso de casación contra las resoluciones dictadas por los tribunales especializados en cuestiones de hecho.
- C) Recurso de casación contra las resoluciones dictadas por los tribunales especializados en cuestiones de derecho, o recurso de apelación en cuestiones de hecho si así lo permite el reglamento de creación del tribunal especializado.

16.- Los interesados podrán alegar los defectos de tramitación de la instrucción del procedimiento en el plazo de:

- A) 10 días hábiles.
- B) 15 días hábiles.
- C) Ninguna de las respuestas es correcta.

- 17.- Se notificarán a los interesados las resoluciones y actos administrativos que afecten a sus derechos e intereses. Dicha notificación deberá ser cursada:**
- A) Dentro del plazo de diez días, a partir de la fecha en que el acto haya sido dictado.
 - B) Dentro del plazo de veinte días, a partir de la fecha en que el acto haya sido dictado.
 - C) Dentro del plazo de veinte días, a partir de la fecha en que el acto adquiera efectos.
- 18.- Señale cual de las siguientes afirmaciones es correcta:**
- A) Todo interesado podrá desistir de su solicitud o, cuando ello no esté prohibido por el Ordenamiento Jurídico renunciar a sus derechos.
 - B) Todo interesado podrá renunciar a su solicitud o, cuando ello no esté prohibido por el Ordenamiento Jurídico desistir a sus derechos.
 - C) Todo interesado podrá, en todo caso, renunciar a su solicitud o desistir a sus derechos exclusivamente personales.
- 19.- En un procedimiento tramitado para declarar la lesividad de un acto administrativo, se producirá la caducidad de dicho procedimiento, en el caso de que no se haya declarado la lesividad del acto anulable en un plazo de:**
- A) Tres meses a contar desde la iniciación del procedimiento.
 - B) Seis meses a contar desde la iniciación del procedimiento.
 - C) Un mes a contar desde la iniciación del procedimiento.
- 20.- El premio por antigüedad que percibirá un funcionario al cumplir el cuarto quinquenio:**
- A) Corresponderá a un 5,5% del sueldo inicial del nivel E.
 - B) Corresponderá a un 7% del sueldo inicial del nivel E.
 - C) Corresponderá a un 8% del sueldo inicial del nivel E.
- 21.- ¿Cuál de los siguientes Directores Generales no forma parte de la Junta de Gobierno de la Agencia Navarra de Emergencias?**
- A) El Director General de Obras Públicas.
 - B) El Director General de Planeamiento.
 - C) El Director General de Administración Local.

22.- Normativamente, la creación y extinción de los Parques de Bomberos se realizará:

- A) Por Decreto Foral.
- B) Por Resolución del Director Gerente de la Agencia Navarra de Emergencias.
- C) Por Orden Foral.

23.- El documento suscrito por un interesado, en el que manifiesta que cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para acceder al reconocimiento de un derecho o facultad o para su ejercicio, que dispone de la documentación que así lo acredita, y que se compromete a mantener su cumplimiento durante el periodo inherente a dicho reconocimiento o ejercicio, se denomina:

- A) Comunicación previa.
- B) Declaración responsable.
- C) Manifestación de conocimiento

24.- En una sesión del Gobierno de Navarra, en el caso de abstención de un Consejero al que corresponda la propuesta de un asunto para su aprobación, dicho Consejero será sustituido:

- A) Por el Vicepresidente primero.
- B) Por el Consejero Secretario.
- C) Por el Consejero competente en materia de Presidencia.

25.- Los hechos relevantes para la decisión de un procedimiento podrán acreditarse por cualquier medio de prueba admisible en Derecho. Para ello, el interesado dispondrá de un plazo:

- A) No superior a quince días ni inferior a diez.
- B) No superior a veinte días ni inferior a diez.
- C) No superior a treinta días ni inferior a diez.

SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS GEOGRAFÍA DE NAVARRA.

- 26.- Es un gas incoloro, inodoro, e insípido. Su densidad relativa es de 0'96 (un poco más ligero que el aire, por lo tanto se situará en las capas más altas), señale la correcta:
- A) Dióxido de Carbono.
 - B) Monóxido de Carbono.
 - C) Cianuro de hidrógeno.
- 27.- Aquellos equipos en los que el aire exhalado no sale al exterior sino que se recicla en el interior del aparato pudiendo ser de nuevo utilizado, se denominan (señale la más proceda):
- A) De circuito cerrado generadores.
 - B) De circuito cerrado autogeneradores.
 - C) Ambas son ciertas.
- 28.- Un objetivo específico de la ventilación forzada en incendios es:
- A) Nunca ha de ventilarse un edificio con incendio bajo ningún concepto.
 - B) Disminuir la temperatura de la zona afectada.
 - C) Aumentar el gradiente de conductividad térmica en el plano de temperaturas.
- 29.- Una señal típica de riesgo de Brackdaft (backdraught) es la siguiente:
- A) Ventanas ennegrecidas sin señales visibles de llama.
 - B) Material combustible desprendiendo gas como efecto de la pirolisis.
 - C) Llamas visibles entre los gases del incendio.
- 30.- Un factor influyente para que pueda darse una explosión de polvo en suspensión es la siguiente:
- A) La humedad de las partículas en suspensión.
 - B) La granulometría o tamaño de las partículas.
 - C) Ambas.

31.- Los factores más constantes que influye en la propagación de un incendio forestal son:

- A) Topográficos.
- B) Atmosféricos.
- C) Bióticos.

32.- Se define el concepto de humedad de extinción en incendios forestales como:

- A) Grado de humedad a partir del cual un incendio puede propagarse.
- B) Grado de humedad a partir del cual un incendio no puede propagarse.
- C) Grado de humedad necesaria para la pulverización de agua en líneas de extinción.

33.- La combustión cuya velocidad de propagación es superior a 1m/seg. pero inferior a la velocidad del sonido se denomina:

- A) Deflagrante.
- B) Simple.
- C) Detonante.

34.- La entibación ligera es aquella que está conformada por:

- A) Se reviste el 50% de las paredes con tableros colocados verticalmente sujetos con cabeceros colocados horizontalmente sobre los que se colocan los codales.
- B) Se revisten todas las superficies de las paredes con tableros colocados horizontalmente, cabeceros verticales y sus correspondientes codales.
- C) Cabeceros (sopandas) y codales (puntales) dispuestos en una o varias bandas horizontales.

35.- Un riesgo claro a tener presente en espacios confinados lo constituye:

- A) La absorción de oxígeno por el agua.
- B) El aporte extra de oxígeno por la oxidación de metales en el interior.
- C) El aporte extra de oxígeno por la carbonatación de las aguas.

- 36.- Los anillos transversales de la estructura en vehículos, constituyen una medida de protección (señale la que proceda):**
- A) Dinámica de seguridad pasiva.
 - B) Estática de seguridad pasiva.
 - C) Dinámica de seguridad activa.
- 37.- Atendiendo al sistema de presurización utilizado (Reglamento de Aparatos a Presión. ITC MIE AP5), un Extintor permanentemente presurizados (señale la que proceda):**
- A) Extintores cuya presurización se realiza en el momento de su empleo.
 - B) Agente extintor gaseoso que proporciona su propia presión de impulsión.
 - C) Ambas son falsas.
- 38.- Los cojines neumáticos son herramientas de rescate que aprovechan el aire comprimido de un deposito para generar fuerza ya sea de elevación como de otro trabajo. Señale la afirmación cierta:**
- A) Se utilizan los de alta presión para conseguir desarrollar esfuerzos importantes, mientras que los de baja presión se utilizan para conseguir levantamientos amplios.
 - B) Se utilizan los de baja presión para conseguir desarrollar esfuerzos importantes, mientras que los de alta presión se utilizan para conseguir levantamientos amplios.
 - C) La presión de trabajo habitual de estas herramientas es de 700 bares.
- 39.- Las cuerdas de seguridad entendemos aquellas que nos sirven para el aseguramiento personal en nuestro trabajo de bombero, la camisa (señale lo que proceda):**
- A) Esta compuesta por miles de hilos continuos en toda la longitud del a cuerda. Es la responsable del 65-85% de la resistencia de la cuerda.
 - B) Aporta, dependiendo del tipo de cuerda, entre el 15 y 35% de resistencia total de la misma.
 - C) Es la parte interior y no visible de la cuerda.

- 40.- El color del cuerpo de la botella de gas industrial nos indica su peligro, así ante un botellón con el cuerpo de color amarillo, se trata de una materia (señale la correcta):
- A) Corrosiva.
 - B) Tóxica.
 - C) Oxidante.
- 41.- A la temperatura que alcanzaría un foco de fuego si todo el calor desprendido fuese empleado en el mismo, se le denomina:
- A) Punto estequiométrico o mezcla adecuada.
 - B) Temperatura teórica de combustión.
 - C) Temperatura viva ideal.
- 42.- El punto de ignición (Ignition Point), señale la correcta:
- A) Es una constante física propia de cada combustible.
 - B) Es una constante física que varía en un mismo combustible.
 - C) Es una variable física de los combustibles.
- 43.- En cuanto a su modo de generación las espumas pueden ser: (señale la correcta)
- A) Alta, media o baja expansión.
 - B) Físicas o químicas.
 - C) Polivalentes, hidrocarburos, o para líquidos polares.
- 44.- Ante un incendio de aluminio, ¿Qué agente extintor es mas adecuado?
- A) Agua
 - B) Polvo de grafito
 - C) Cualquiera de los dos
- 45.- El gas natural esta compuesto mayoritariamente por...
- A) Metano
 - B) Propano
 - C) Butano
- 46.- No entraremos nunca en una fosa séptica sin...
- A) Arnés y cuerda de seguridad.
 - B) Mascarilla antipartículas.
 - C) Equipo de respiración autónomo.

- 47.- Una materia líquida inflamable y corrosiva que reacciona violentamente con el agua desprendiendo gases inflamables, según el ADR ¿con que número de peligro se representara en el panel naranja?**
- A) X372
 - B) X382
 - C) X462
- 48.- El ADR se hace referencia al panel de color naranja, cuando en este aparece el número de identificación de peligro 568 se trata de:**
- A) Comburente tóxico que reacciona violentamente con el agua.
 - B) Materia comburente corrosiva que puede producir espontáneamente una reacción violenta.
 - C) Peroxido o comburente tóxico y corrosivo.
- 49.- A veces los cuerpos combustibles pueden invertir el proceso de la combustión, pasando el combustible a ser comburente y éste a viceversa. Señale la correcta:**
- A) A esto se le denomina combustión recíproca.
 - B) Esto se explica por la combustión inversa.
 - C) Las dos afirmaciones anteriores son falsas.
- 50.- En explosiones producidas bajo el agua, señale la correcta:**
- A) Los efectos son muy parecidos a las explosiones en el aire.
 - B) Las presiones de choque pueden ser mil veces mayores.
 - C) Ambas anteriores son correctas.
- 51.- El método de extinción a través de la inhibición catalítica,**
- A) Es contraproducente en fuego de sólidos.
 - B) No es aplicable a fuego de líquidos.
 - C) No es aplicable para fuegos incandescentes, o de brasas que no hay llamas.
- 52.- En un equipo de respiración autónoma el pulmóautomático tiene la misión de:**
- A) Proporcionar al usuario aire a una presión igual o un poco superior a la atmosférica.
 - B) Disminuir la presión de la botella hasta 6-7 bares antes de enviar el flujo de aire al manoreductor.
 - C) Proporcionar aire al usuario automáticamente cuando este deja de respirar.

53.- Señale la afirmación correcta en relación a las características de las autobombas utilizadas en los servicios de bomberos:

- A) El equipo eléctrico funcionará a una tensión normal de 24v o de 12v, Dispondrá de un alternador capaz de suministrar una corriente de 90ª.
- B) El vehículo se dotará de una sirena que da un mínimo de 95dB medidos a 30m del vehículo y no menos de 90dB.
- C) Las pinturas y revestimientos no se ajustarán las pinturas a la norma UNE 48103.

54.- En un panel naranja de un vehiculo de mercancías peligrosas observamos el código de peligro X886. Esto nos indica ...

- A) Que lleva materia muy corrosiva y toxica que reacciona peligrosamente con el agua.
- B) Que lleva materia muy toxica y corrosiva que reacciona peligrosamente con el agua.
- C) Que lleva materia muy toxica y radiactiva que reacciona peligrosamente con el agua

55.- La nucleación espontánea es una condición para que pueda producirse:

- A) Una explosión de polvo
- B) Una Bleve
- C) Una explosión backdrft (backdraught)

56.- El deposito de la antorcha de goteo se rellena con:

- A) Una mezcla de 2/3 de gasóleo y 1/3 de gasolina.
- B) Una mezcla de 2/3 de gasolina y 1/3 de gasóleo.
- C) Una mezcla a partes iguales de gasóleo y gasolina.

57.- En una etiqueta de peligro de mercancías peligrosas observamos un símbolo con tres lunas crecientes sobre un círculo blanco. Esto nos indicara:

- A) Que contiene materias infecciosas.
- B) Que contiene materias radioactivas.
- C) Que contiene materias comburentes.

- 58.- A la repetida y sostenida transición desde un incendio en desarrollo a un incendio totalmente desarrollado se le denomina:**
- A) Rollover.
 - B) Flashover.
 - C) Backdraft (backdraught).
- 59.- La sobrepresión que se genera en el momento que ocurre un flashover puede llegar:**
- A) 0,01 bar.
 - B) 1,10 bar.
 - C) 3,01 bar.
- 60.- Al aumento de temperatura interna de un material sin presencia de calor en sus proximidades se le denomina:**
- A) Temperatura de incidencia.
 - B) Temperatura de acción interna.
 - C) Calentamiento espontáneo.
- 61.- La cantidad de sustancia que entra en combustión por unidad de tiempo se denomina:**
- A) Sustancia calorífica molecular
 - B) Sustancia calorífica temporizada
 - C) Intensidad de combustión o carga de fuego
- 62.- Los mangotes:**
- A) Son grandes mangueras de 70 mm... utilizadas para cargar los depósitos de las autobombas desde los hidrantes.
 - B) Están reforzados con una estructura metálica para que no se colapsen al trabajar en depresión.
 - C) Generalmente están dotados de racor tipo Tronts.
- 63.- A la cantidad de calor necesaria para que un combustible y un comburente inicien la reacción de oxidación y que Puede venir mediante un foco de ignición térmico, mecánico, eléctrico o nuclear se le denomina:**
- A) Poder calorífico exotérmico.
 - B) Poder calorífico endotérmico.
 - C) Energía de activación.

- 64.- **A la hora de zonificar un incidente de mercancías peligrosas con riesgo de BLEVE, la zona caliente o zona de intervención deberá:**
- A) Tener entre 50 y 100 metros de radio.
 - B) Tener unos 200 metros de radio.
 - C) Tener unos 600 metros de radio.
- 65.- **Para conseguir la mayor eficiencia a la hora de usar la ventilación por presión positiva el tamaño de el orificio de salida de los gases deberá ser:**
- A) La mitad que el de entrada.
 - B) De 2 a 3 veces mayor que el de entrada.
 - C) De $\frac{3}{4}$ a 2 veces mayor que el de entrada.
- 66.- **A la hora de progresar por un tejado en el que existe riesgo de caída ¿Qué tipo de cuerda es el mas adecuado utilizar para el aseguramiento?.**
- A) Cuerda estática.
 - B) Cuerda elástica.
 - C) Cuerda dinámica.
- 67.- **El fosfato diamonico, el polifosfato amónico y el sulfato amónico son:**
- A) Humectantes de corto efecto.
 - B) Viscosantes.
 - C) Retardantes de efecto prolongado.
- 68.- **La quema de ensanche es una técnica utilizada:**
- A) En el ataque directo a un fuego.
 - B) En el ataque indirecto a un fuego.
 - C) Tanto en el ataque directo como indirecto a un fuego.
- 69.- **Un extintor de CO2 es apto para:**
- A) Apagar fuegos de metales en combustión.
 - B) Apagar fuegos de nitrato de celulosa.
 - C) Apagar fuegos de aparatos eléctricos de baja tensión.

70.- Para evitar los golpes de ariete...

- A) Hay que maniobrar con suavidad a la hora de cerrar las llaves de paso o de cierre.
- B) El cierre de la lanza ha de realizarse de forma rápida.
- C) Hay que evitar que el depósito de la autobomba se vacíe del todo.

71.- Si se produjera un incendio forestal en los montes Aurinos, ¿Que parque de bomberos acudirá en primer lugar?

- A) El parque de Tafalla.
- B) El parque de Sanguesa.
- C) El parque de Navascués.

72.- Un excursionista ha sufrido una caída en la cueva de Mendukilo, ¿A que localidad deben acudir los medios de socorro?.

- A) Gaintza.
- B) Astitz.
- C) Urdazubi-Urdax.

73.- Un motorista ha sufrido un accidente en la carretera de Zubiri a Eugui, ¿Cuál es la vía a la que se tienen que dirigir los equipos de socorro?

- A) N-135.
- B) N-138.
- C) N-134.

74.- La carretera del eje del Ebro que enlaza las zonas bajas de Tudela con las altas de Viana se denomina:

- A) NA-140.
- B) NA-142.
- C) NA-134.

75.- Para acceder al embalse de Mendauro lo haremos por la vía:

- A) NA- 137.
- B) NA- 134.
- C) NA- 170.

- 76.- En SOS Navarra se recibe el aviso de un incendio forestal en la localidad de Aria, ¿A que parque de bomberos tiene que dar aviso?**
- A) Al parque de Estella.
 - B) Al de Burguete.
 - C) Al de Sanguesa.
- 77.- La vía principal de unión entre Carcastillo, Melida y Caparroso es:**
- A) NA- 128.
 - B) NA- 160.
 - C) NA- 140.
- 78.- Se produce un accidente de tráfico en la carretera N 121, a su paso por la localidad de Mendivil, ¿Qué parque de bomberos lo atenderá?**
- A) El parque de Tafalla.
 - B) Uno de los parques de Pamplona.
 - C) El parque de Peralta.
- 79.- En la localidad de Rocaforte se hay que realizar un traslado urgente a un centro hospitalario, ¿A que parque de bomberos avisara SOS Navarra?**
- A) Al de Sanguesa
 - B) Al de Navascues
 - C) Al de Burguete
- 80.- ¿Qué río pasa por Oroz-Betelu?**
- A) Irati.
 - B) Araxes.
 - C) Urtxuria.
- 81.- La carretera NA-718 es la que deben tomar...**
- A) Los bomberos de el parque de Estella para llegar a Zudaire.
 - B) Los bomberos de el parque Tafalla para llegar a Larraga.
 - C) Los bomberos de el parque Tudela para llegar a Cabanillas.
- 82.- Si dan un aviso sobre una persona que ha caído en un canal que comienza en el embalse de Yesa. Se trata de el...**
- A) Canal Imperial de Aragón.
 - B) Canal de las Bardenas.
 - C) Canal de Navarra

- 83.- ¿Cual es el parque de bomberos profesional que primero se moviliza en el caso de un incendio en el Raso de Vitoria?.
- A) Parque de Bomberos de Estella.
 - B) Parque de Bomberos de Sanguesa.
 - C) Parque de Bomberos de Tafalla.
- 84.- ¿Qué Cañada Real pasa por el municipio de Barañain?.
- A) Cañada Real de Tauste a Sierra Andía.
 - B) Cañada Real de los Roncaleses
 - C) Cañada Real de las provincias.
- 85.- ¿Cuál de estos parajes es una reserva integral?.
- A) Ukerdi.
 - B) Larra.
 - C) Foz de Lumbier.
- 86.- ¿Que parque de bomberos profesionales del servicio de extinción de incendios de Navarra será el primero en movilizarse ante una emergencia en el polígono industrial Ondarria?.
- A) Parque de bomberos de Alsasua.
 - B) Parque de bomberos de Ornoz-Mugaire.
 - C) Parque de bomberos de Sanguesa.
- 87.- Gorostapolo es un barrio que pertenece a ...
- A) Arizcun
 - B) Elizondo
 - C) Errazu
- 88.- ¿Por cual de estos pueblos pasa el río Robo?.
- A) Mendavia.
 - B) Ecala.
 - C) Eneriz.
- 89.- Se ha producido un incendio de vegetación junto a la “laguna de Lor”, ¿A que localidad se dirigirán los bomberos del parque correspondiente?.
- A) Ablitas.
 - B) Carcar.
 - C) Corella.

90.- ¿Que altitud tiene el Yoar?.

- A) 1256 metros.
- B) 1414 metros.
- C) 1045 metros.

91.- Ante un incendio en el Túnel de Äzqueta, qué Parque Bomberos profesionales está más cercano:

- A) Parque de Oronoz-Mugaire
- B) Parque de Estella
- C) Parque de Alsasua

92.- Carretera que atraviesa Arguedas-Valtierra-Cadreita:

- A) NA-128.
- B) NA-134.
- C) NA-660.

93.- El pueblo de Intza esta situado:

- A) En el valle de Leizaran.
- B) En Basaburua.
- C) En el valle de Araiz.

94.- El embalse de Itoiz se alimenta por los ríos:

- A) Esca y Urrobi.
- B) Urrobi y Salazar.
- C) Irati y Urrobi

95.- ¿Qué río recorre el valle de Aguilar?.

- A) Río Mayor.
- B) Río Linares.
- C) Río Ega.

96.- El túnel de Murgil se encuentra en la carretera:

- A) N-121-A.
- B) N-121-B.
- C) A-1.

97.- Que embalse está más cercano al pueblo de Irurre:

- A) Yesa.
- B) Irabia.
- C) Alloz.

98.- En que termino municipal se unen los ríos Arga y Aragón:

- A) Funes.
- B) Falces.
- C) Caparroso.

99.- Circulando por la N-111 desde Puente la Reina en dirección Estella, entre otros, se pasa por los municipios de:

- A) Mañeru y Cirauqui.
- B) Villatuerta y Luquin.
- C) Cirauqui y Oteiza.

100.- Si se produjera un incendio en la localidad de Leazkue, ¿Qué parque acude en primera instancia para intervenir?

- A) Uno de los de Pamplona.
- B) Oronoz Mugaire.
- C) Alsasua.