

BOMBERO/A ESPECIALISTA

SEGUNDO EJERCICIO
Tiempo máximo: 100 min
Preguntas: 100.

MODELO / EREDUA:

A

- No abra el cuadernillo hasta que se le indique.
- Marque en la hoja de respuestas el modelo que le haya correspondido.
- A la finalización de la prueba recoja este cuadernillo, la copia amarilla de su hoja de respuestas y la hoja de instrucciones.
- Recuerde:
 - Aciertos: 1,00
 - Errores: - 0,33
 - Nulos, Dobles o Blancos: no descuentan.
- La ausencia de marca o la marca incorrecta en el modelo invalida la prueba.
- No se entregaran nuevas hojas de respuesta en los últimos 5 minutos del ejercicio. Cuando finalice levante la mano y el personal de la organización recogerá la hoja de color blanco.

Gracias por su colaboración

1- Rescate en accidentes de tráfico. Equipos de protección personal para el rescate de accidentes de tráfico. Señale la respuesta INCORRECTA:

- A) – Utilizaremos dos tipos de guantes; el de intervención y encima de éste el sanitario que previene de la contaminación bacteriológica.
- B) – Los grupos hidráulicos se consideran herramientas de trabajo en frío.
- C) – Las bombas ligeras tienen el inconveniente de que solo soportan el uso de una herramienta
- D) – El principio de Pascal explica el funcionamiento de una bomba.

2- Rescate en accidentes de tráfico. Racores y mangueras de presión. Señale la respuesta INCORRECTA.

- A) – El sistema de manguera coaxial se denomina “Core”
- B) – En los racores dobles el macho indica la entrada de aceite, la hembra la salida.
- C) – La presión de rotura de un latiguillo doble ronda los 1.000 kg por centímetro cuadrado.
- D) – El principio de Pascal explica el funcionamiento de una bomba.

3- Rescate en accidentes de tráfico. Herramientas. Señale la herramienta indicada para intervenir en el aplastamiento de nervios.

- A) – Cizalla
- B) – Cilindro
- C) – Cortapedales
- D) – Separador

4- Rescate en accidentes de tráfico. Herramientas. Señale la afirmación INCORRECTA relacionada con la sierra oscilante.

- A) – También se le denomina sierra de sable.
- B) – Su utilización produce mucho ruido y vibración
- C) – La velocidad de la hoja de corte debe aumentarse si se incrementa la dureza del material a cortar
- D) – Para evitar el bloqueo de la hoja se lubrica la zona de corte.

5- Principios de construcción. Propiedades de los materiales. La propiedad de un material de soportar sin deformarse ni romperse ni deformarse un esfuerzo brusco se denomina...

- A) – Dureza
- B) – Tenacidad
- C) – Ductilidad
- D) – Cohesión

6- Principios de construcción. Entibación. Señale el tipo de entibación adecuada para una zanja realizada en terreno coherente, solicitación de vial y una profundidad de 1,50 metros

- A) – No precisa entibación
- B) – Ligeras
- C) – Semicuajadas
- D) – Cuajadas

7- Principios de construcción. Vigas. Señale la denominación de las vigas que unen los pórticos.

- A) – Maestra
- B) – Brochal
- C) – Riostra
- D) – Vigueta

8- Principios de construcción. El fuego y los edificios. Un producto con la clasificación D-S3,d0 indica que:

- A) – Es combustible, con contribución media al fuego, sus humos son de alta opacidad y no produce caída de partículas inflamadas
- B) – Es combustible, con contribución alta al fuego, sus humos son de alta opacidad y no produce caída de partículas inflamadas
- C) – Es combustible, con contribución muy limitada al fuego, sus humos son de opacidad media y no produce caída de partículas inflamadas
- D) – Es combustible, con contribución muy limitada al fuego, sus humos son de opacidad media y produce caída de partículas inflamadas en grado alto

9- Principios de construcción. El fuego y los edificios. Las estructuras metálicas se caracterizan por:

- A) – No son combustibles, altas dilatación y conductividad térmica, bajas masa y superficie expuesta
- B) – No son combustibles, altas dilatación y resistencia mecánica al calor, bajas masa y superficie expuesta
- C) – Alta dilatación y superficie expuesta, bajas resistencia mecánica al calor y masa.
- D) – Bajas dilatación y superficie expuesta, altas resistencia mecánica al calor y masa.

10- Principios de construcción. El fuego y los edificios. Las estructuras de hormigón armado se caracterizan por:

- A) – No son combustibles, bajas dilatación y conductividad térmica, altas masa y superficie expuesta
- B) – No son combustibles, bajas dilatación, resistencia mecánica al calor, masa y superficie expuesta
- C) – No son combustibles, bajas dilatación, resistencia mecánica al calor y superficie expuesta
- D) – Baja dilatación y superficie expuesta, alta resistencia mecánica al calor y masa.

11- Principios de lucha contra incendios. Conceptos básicos. “La temperatura en la que un combustible emite vapores con suficiente velocidad para propiciar una combustión continuada se conoce como...”

- A) – Punto de encendido
- B) – Punto de inflamación
- C) – Temperatura de ignición espontánea
- D) – Flash-Point

12- Principios de lucha contra incendios. Conceptos básicos. Señale cual de los siguientes productos tiene un menor calor específico

- A) – Agua
- B) – Silicio
- C) – Cobre
- D) – Yeso

13- Principios de lucha contra incendios. Conceptos básicos. Cuando hablamos de un fuego clase C nos estamos refiriendo a...

- A) – ... un fuego cuyo tipo de combustible es gas
- B) – ... un fuego cuyo tipo de comburente es el aire
- C) – ... un fuego de sólidos licuables
- D) – ... fuegos originados o en presencia de corriente eléctrica.

14- Principios de lucha contra incendios. Teoría del fuego. Señale, de entre los siguientes gases, el que tenga un mayor valor típico de inflamabilidad (mezcla ideal).

- A) – Hidrógeno
- B) – Propano
- C) – Gasolina
- D) – Butano

15- Principios de lucha contra incendios. Teoría del fuego. En relación con los gases en un incendio, señale la afirmación INCORRECTA.

- A) – Cuanto mas diluidos son los gases en un incendio mas claros son los humos
- B) – El vapor de agua consecuencia de las labores de extinción proporciona al humo color blanquecino.
- C) – Los gases de materiales altamente energéticos respiran violentamente
- D) – Los gases provenientes de materiales fibrosos normalmente arden en frío.

16- Incendios forestales. Cuando el fuego es fundamentalmente de hojarasca, acículas de pino o sotobosque de encina estamos hablando de...

- A) – Fuego de pastos
- B) – Fuego de matorral
- C) – Fuego de monte bajo
- D) – Fuego de copas.

17- Incendios forestales. Cuando un viento tiene una velocidad de 25 kms/hora y una dirección que oscila entre 150 y 180 grados estamos ante un viento...

- A) – Flojo de componente norte
- B) – General de componente oeste
- C) – Normal de componente este
- D) – Moderado de componente sur.

18- Incendios forestales. El efecto Foën esta asociado a...

- A) – vientos generales o de gradiente
- B) – vientos originados en los incendios forestales
- C) – vientos topográficos
- D) – vientos de valle.

19- Prevención de Incendios. Código Técnico de la Edificación. Señale la afirmación INCORRECTA

- A) – La sectorización se contempla en el DB-SI-2 propagación exterior
- B) – Los pasos de instalaciones se contemplan en el DB-SI-1 propagación interior
- C) – Las escaleras se contemplan en el DB-SI-3 evacuación de los ocupantes
- D) – El entorno de los edificios se contempla en el DB-SI-5 intervención de los bomberos

20- Prevención de Incendios. Establecimientos industriales. El establecimiento que ocupa totalmente uno o varios edificios y que esta a mas de tres metros del edificio mas próximo se considera como:

- A) – Tipo A
- B) – Tipo B
- C) – Tipo C
- D) – Tipo D

21- Prevención de Incendios. Establecimientos industriales. Resistencia al fuego de la estructura. Señale la afirmación INCORRECTA

- A) – No siempre es necesario que la estructura resista al fuego durante un tiempo determinado
- B) – Siempre debe estar garantizada una resistencia al fuego mínima.
- C) – Si no resiste hay que avisar a los bomberos mediante carteles en el acceso al edificio
- D) – Nunca debe entenderse que si no hay carteles el edificio resiste al fuego durante un tiempo determinado.

22- Riesgos naturales. Señale el riesgo biótico

- A) – Volcanes
- B) – Radiación solar.
- C) – Fanerógamas
- D) – Isosistas.

23- Riesgos naturales. Escala MSK de medición de terremotos. Cuando muchas personas salen a la calle atemorizadas, algunas pierden el equilibrio, se rompe la cristalería y caen libros de las estanterías y se producen daños moderados en los edificios estamos hablando de un nivel...

- A) – III
- B) – IV
- C) – V
- D) – VI.

24- Riesgos naturales. Un tornado es...

- A) – un temporal repentino con vientos racheados de hasta 180 kms.
- B) – un sistema de baja presión con actividad lluviosa y eléctrica con vientos que, en el hemisferio norte, rotan en sentido antihorario
- C) – un ciclón cuyos vientos exceden los 118 kms/h
- D) – un violento torbellino que si se desplaza sobre el mar se llama tromba.

25- Riesgo en accidentes con materias peligrosas. Clasificación de materias peligrosas. Las sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea se clasifican como...

- A) – Clase 1
- B) – Clase 2
- C) – Clase 3
- D) – Clase 4

26- Riesgo en accidentes con materias peligrosas. Clasificación de materias peligrosas. La hermeticidad total es una característica de la prevención de los materiales de la clase...

- A) – Clase 5
- B) – Clase 6
- C) – Clase 7
- D) – Clase 8

27- Riesgo en accidentes con materias peligrosas. Clasificación de materias peligrosas. La nueva clasificación de colores según riesgo principal de las botellas de gas establece para los gases tóxicos el color...

- A) – Blanco
- B) – Amarillo
- C) – Rojo
- D) – Azul

28- Riesgo en accidentes con materias peligrosas. Clasificación de materias peligrosas. Una llama sobre un círculo es un símbolo complementario que indica...

- A) – Comburente
- B) – Gas comprimido no inflamable
- C) – Peróxido orgánico
- D) – Materias que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables.

29- Riesgo en accidentes con materias peligrosas. Niveles de protección. El traje NBQ esta dentro del nivel de protección...

- A) – Nivel I
- B) – Nivel II a
- C) – Nivel II b
- D) – Nivel III.

30- Equipos de protección respiratoria. Toxicidad en incendios y riesgos respiratorios. El nivel de CO liberado en un incendio dependerá de... Señale la afirmación INCORRECTA.

- A) – Tipo y cantidad de combustible
- B) – Nivel de ventilación (cuanta menos ventilación mas CO liberado)
- C) – Velocidad de combustión (cuanto mas rápida mas CO liberado)
- D) – La difusión del CO en el aire (extremadamente alta)

31- Equipos de protección respiratoria. Toxicidad en incendios y riesgos respiratorios. Señale cual de estos gases de combustión NO ESTA dentro del catálogo de los mas nocivos para el ser humano.

- A) – Amoníaco
- B) – Helio
- C) – Anhídrido sulfúrico
- D) – Ácido clorhídrico

32- Equipos de protección respiratoria. Filtros. Señale cual de estas parejas NO es correcta.

- A) – HG - Mercurio
- B) – B – Yodo radioactivo
- C) – E - Amarillo
- D) – Vapores orgánicos - Marrón

33- Equipos de protección respiratoria. Equipos autónomos. El dispositivo que informa de la presión que hay en la botella se denomina.

- A) – Manómetro
- B) – Manorreductor
- C) – Regulador
- D) – Máscara

34- Medios de extinción. Racores. DIN-STORZ hace referencia a..

- A) – un tipo de racor que se utiliza en mangueras flexibles de gran diámetro
- B) – un tipo de racor que se utiliza en mangueras de diámetros entre 25 y 70 cms.
- C) – un dispositivo que permite unir tramos de manguera de diferentes secciones
- D) – un elemento de conexión que permite que de una manguera salgan dos.

35- Medios de extinción. Extintores portátiles. Según el sistema de presurización, un extintor puede clasificarse como...

- A) – de dióxido de carbono
- B) – de halones.
- C) – de menos de 20 kilos
- D) – de presión adosada.

36- Hidráulica básica. Señale la afirmación INCORRECTA.

- A) – La masa de un cuerpo se mide en Kilogramos
- B) – El peso de un cuerpo se mide en Newtons
- C) – El peso específico de una sustancia se mide en Kilopondios
- D) – La viscosidad se mide en Kilómetros/segundo.

37- Hidráulica básica. Señale la afirmación INCORRECTA.

- A) – $1 \text{ atm} = 760 \text{ mm Hg} = 1 \text{ kgf/cm}^2$
- B) – $1 \text{ atm} = 1,033 \text{ at}$
- C) – $1 \text{ Newton} = 1 \text{ Pa} / \text{m}^2$
- D) – $1 \text{ bar} = 100.000 \text{ Pa} = 10 \text{ m.c.a.}$

38- Hidráulica básica. Señale la afirmación INCORRECTA.

- A) – $\text{Presión} = \text{Densidad} \times \text{gravedad} \times \text{altura}$
- B) – $\text{Fuerza} = \text{Presión} \times \text{Sección}$
- C) – La velocidad de salida de un líquido es proporcional a la profundidad y su dirección perpendicular.
- D) – La paradoja hidrostática explica porqué el valor de la presión depende siempre de la cantidad de líquido contenida en una superficie.

39- Hidráulica básica. La energía necesaria para vencer un cambio de altura de un líquido durante su movimiento se denomina...

- A) – Energía Potencial
- B) – Energía de Presión del fluido
- C) – Energía Cinética.
- D) – Factor de Bernoulli.

40- Hidráulica básica. Bombas. Señale la afirmación INCORRECTA

- A) – Las bombas centrífugas son un tipo de bomba dinámica cuyo flujo es paralelo al eje.
- B) – Las bombas axiales elevan mucho caudal a poca altura
- C) – Las bombas de émbolo son un tipo de bomba de desplazamiento positivo.
- D) – Las bombas impelentes son un tipo de bomba volumétricas.

41- Redes de distribución. Electricidad. La diferencia de tensión entre dos puntos se mide en...

- A) – Voltios
- B) – Amperios
- C) – Ohmios
- D) – Watios.

42- Redes de distribución. Electricidad. La distancia recomendable entre el aparato extintor y un punto con una tensión de 66 kV es de...

- A) – 4 metros
- B) – 2 metros
- C) – 1 metro
- D) – 0,5 metros

43- Redes de distribución. Electricidad. El diferencial de potencial que puede experimentar una persona entre sus pies cuando se presente una corriente de falla en una estructura cercana con puesta a tierra, pero sin contacto con ella se conoce como...

- A) – DPCF
- B) – GIS
- C) – Tensión de paso
- D) – Neutro flotante

44- Redes de distribución. Gas. La mínima temperatura a la que un combustible a presión de 1 atm genera una mezcla aire-vapor y se inflama sin la necesidad de una fuente de ignición se le denomina...

- A) – Límite de explosividad
- B) – Temperatura de autoignición
- C) – Poder calorífico
- D) – Temperatura de encendido.

45- Redes de distribución. Gas. El UVCE es...

- A) – un fenómeno que se produce cuando una nube de gas en su expansión alcanza una fuente de ignición y se inflama.
- B) – es un riesgo específico de los depósitos a presión de de GLP
- C) – es el riesgo que se produzca un dardo de fuego al incendiarse una fuga a presión
- D) – el riesgo consecuencia de un "Jet Fire"

46- Herramientas. Motosierra. Señale la respuesta INCORRECTA.

- A) – Bobina, bujía y esporas forman parte del sistema de encendido.
- B) – Depósito de gasolina, carburador y filtro de aire forman parte del sistema de alimentación
- C) – Espada y cadena conforman el órgano de corte.
- D) – La cadena esta compuesta por eslabones de unión, de corte y de guía

47- Herramientas. Motosierra. Procurar cortar con la parte de la cadena en retroceso es una medida de prevención específica para evitar..

- A) – Rebotes
- B) – Caídas aserrando
- C) – Desvíos de trayectoria.
- D) – Retrocesos

48- Herramientas. Cortadora de disco. Para el corte de aluminio se recomienda...

- A) – Disco diamantado
- B) – Disco abrasivo de óxido de aluminio
- C) – Disco de rescate en soporte de placa metálica
- D) – Disco abrasivo de carburo de silicio

49- Herramientas. Corte Oxiacetilénico. Señale la respuesta INCORRECTA

- A) – En el equipo hay dos botellas, un comburente (acetileno) y un combustible (oxígeno)
- B) – El acetileno es un gas incoloro que arde produciendo gran cantidad de humo
- C) – La Tara (S) es la Tara (A) + la cantidad de acetileno necesaria para saturar el disolvente a la presión atmosférica y a la temperatura de 15°
- D) – El oxígeno es un gas incoloro e insípido, con una densidad algo superior a la del aire.

50- Herramientas. manuales. La herramienta mas adecuada para realizar el saneamiento de una cornisa es...

- A) – el hacha de demolición
- B) – la maceta
- C) – el bichero
- D) – la rastrilla

51- Constitución Española. Derechos y deberes. Señale cual de los siguientes derechos NO contempla excepción alguna:

- A) – el derecho al honor
- B) – la inviolabilidad del domicilio
- C) – el derecho de asociación
- D) – el derecho de acceso a funciones y cargos públicos.

52- Constitución Española. Derechos y deberes. Señale cual de los siguientes derechos enunciados NO establece un deber reconocido en la Constitución Española:

- A) – el derecho de defender a España.
- B) – el derecho al trabajo.
- C) – el derecho a la educación (enseñanza básica)
- D) – el derecho a sindicarse.

53- Estatuto de Autonomía. Poder legislativo. Señale la afirmación INCORRECTA:

- A) – El Parlamento Vasco estará integrado por un número igual de representantes de cada Territorio Histórico
- B) – El Parlamento Vasco es inadmisibile.
- C) – El Parlamento Vasco designa los Senadores que han de representar al País Vasco
- D) – La circunscripción electoral es el Territorio Histórico.

54- Estatuto de Autonomía. El Gobierno Vasco. Señale la afirmación INCORRECTA:

- A) – El Gobierno Vasco es un órgano colegiado
- B) – El Presidente del Gobierno será designado de entre sus miembros por el Parlamento Vasco y nombrado por el Lehendakari.
- C) – El Lehendakari es el representante ordinario del Estado en la Comunidad Autónoma.
- D) – El Gobierno Vasco ostenta las funciones ejecutivas y administrativas del País Vasco

55- Procedimiento administrativo. Los ciudadanos, en sus relaciones con las Administraciones Públicas, tienen derecho... (Señale la afirmación INCORRECTA)

- A) – a formular alegaciones y a aportar documentos en cualquier fase del procedimiento anterior al trámite de audiencia.
- B) – al acceso a la información privada contenida en archivos y registros.
- C) – a no presentar documentos no exigidos por las normas aplicables al procedimiento de que se trate, o que ya se encuentren en poder de la Administración actuante.
- D) – a exigir las responsabilidades de las Administraciones Públicas y del personal a su servicio, cuando así corresponda legalmente.

56- Procedimiento administrativo. Eficacia de los actos. (Señale la afirmación INCORRECTA)

- A) – Los actos de las Administraciones Públicas sujetos al Derecho Administrativo se presumirán válidos y producirán efectos desde la fecha en que se dicten, salvo que en ellos se disponga otra cosa
- B) – Se notificarán a los interesados las resoluciones y actos administrativos que afecten a sus derechos e intereses.
- C) – Las notificaciones se practicarán por cualquier medio.
- D) – Los actos administrativos serán objeto de publicación cuando así lo establezcan las normas reguladoras de cada procedimiento o cuando lo aconsejen razones de interés público apreciadas por el órgano competente.

57- Ley Función Pública Vasca. Derechos y deberes. La condición de funcionario de las Administraciones Públicas vascas se pierde por... (Señale la afirmación INCORRECTA)

- A) – renuncia verbal o escrita del interesado ante la Administración
- B) – pérdida de la nacionalidad española o, en su caso, de la de otro Estado miembro de la Unión Europea o de cualquier otro Estado, de conformidad con la legislación general en la materia y los tratados internacionales que sean de aplicación,
- C) – haber transcurrido el tiempo o extinguida la condición en virtud de la cual fueron declarados en la situación de servicios especiales, de excedencia voluntaria por encontrarse en activo en otro cuerpo o escala de cualquier Administración Pública o por agrupación familiar o de excedencia para el cuidado de los hijos y no hubieran solicitado el reingreso al servicio activo y carezcan del tiempo de servicios efectivos necesario para acceder a la situación de excedencia voluntaria por interés particular.
- D) – por cambio de nacionalidad

58- Ley Función Pública Vasca. Derechos y deberes. La Ley de la Función Pública Vasca reconoce en su artículo 70 una serie de causas por las que el personal funcionario tiene derecho a licencia retribuida. (Señale la INCORRECTA)

- A) – para la realización de funciones sindicales
- B) – por enfermedad que impida el normal desarrollo de la función
- C) – para concurrir a exámenes de promoción interna
- D) – por traslado de domicilio

59- Ley 4/2005, de 18 de febrero, para la Igualdad de Mujeres y Hombres. Objeto. (Señale la INCORRECTA)

- A) – establecer los principios generales que han de presidir la actuación de los poderes públicos en materia de igualdad de mujeres y hombres.
- B) – regular un conjunto de medidas dirigidas a promover y garantizar la igualdad de oportunidades y trato de mujeres y hombres en todos los ámbitos de la vida.
- C) – promover la autonomía y a fortalecer la posición social, económica y política de las mujeres.
- D) – lograr una sociedad igualitaria en la que todas las mujeres sean libres, tanto en el ámbito público como en el privado, para desarrollar sus capacidades personales y tomar decisiones sin las limitaciones impuestas por los roles tradicionales en función del sexo.

60- Ley 4/2005, de 18 de febrero, para la Igualdad de Mujeres y Hombres. En relación con la "Discriminación" . (Señale la INCORRECTA)

- A) – Existirá discriminación directa cuando una persona sea, haya sido o pudiera ser tratada de manera menos favorable que otra en situación análoga por razón de su sexo o de circunstancias directamente relacionadas con el sexo, como el embarazo o la maternidad.
- B) – Existirá discriminación indirecta cuando un acto jurídico, criterio o práctica aparentemente neutra perjudique a una proporción sustancialmente mayor de miembros de un mismo sexo, salvo que dicho acto jurídico, criterio o práctica resulte adecuada y necesaria y pueda justificarse con criterios objetivos que no estén relacionados con el sexo
- C) – Los poderes públicos vascos no podrán conceder ningún tipo de ayuda o subvención a ninguna actividad que sea discriminatoria por razón de sexo, ni tampoco a aquellas personas físicas y jurídicas que hayan sido sancionadas administrativa o penalmente por incurrir en discriminación por razón de sexo, durante el período impuesto en la correspondiente sanción..
- D) – El acoso sexista en el trabajo tiene la consideración de discriminación indirecta por razón de sexo.

61- Ley 1/1996, sobre Gestión de Emergencias. La creación y mantenimiento de los servicios de prevención y extinción de incendios y salvamento corresponde...

- A) – exclusivamente al Gobierno Vasco a través de la Dirección de Emergencias.
- B) – exclusivamente a las Diputaciones Forales en el ámbito de su territorio
- C) – exclusivamente a los municipios.
- D) – a los municipios que resulten obligados a la prestación del servicio.

62-Ley 1/1996, sobre Gestión de Emergencias. Funciones de los servicios de prevención de incendios. Señale la afirmación INCORRECTA.

- A) – Estudiar e investigar las técnicas, instalaciones y sistemas de protección contra incendios.
- B) – Luchar contra el fuego en caso de siniestro u otras situaciones de emergencia
- C) – Participar en las campañas de divulgación y sensibilización sobre protección civil que promuevan las Administraciones públicas.
- D) – Mediante la atención sanitaria socorrer las vidas humanas en peligro.

63-Ley 20/1997 Accesibilidad. La ley establece disposiciones generales sobre accesibilidad... Señale la afirmación INCORRECTA.

- A) – en el entorno urbano.
- B) – en las edificaciones
- C) – a la educación
- D) – al transporte.

64-Ley Prevención riesgos laborales. Conceptos. Las enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo...

- A) – son daños derivados del trabajo.
- B) – son riesgos laborales
- C) – corresponden a los procesos y actividades «potencialmente peligrosas»
- D) – corresponden a las operaciones, equipos o productos «potencialmente peligrosos»

65-Ley Prevención riesgos laborales. Cuando los trabajadores estén o puedan estar expuestos a un riesgo grave e inminente con ocasión de su trabajo... Señale la afirmación INCORRECTA.

- A) – El/la empresario/a estará obligado a informar lo antes posible a todos los trabajadores afectados acerca de la existencia de dicho riesgo y de las medidas adoptadas o que, en su caso, deban adoptarse en materia de protección.
- B) – El/la empresario/a adoptará las medidas y dará las instrucciones necesarias para que, en caso de peligro grave, inminente e inevitable, los trabajadores puedan interrumpir su actividad y, si fuera necesario, abandonar de inmediato el lugar de trabajo.
- C) – El/la empresario/a dispondrá lo necesario para que el trabajador que no pudiera ponerse en contacto con su superior jerárquico, ante una situación de peligro grave e inminente para su seguridad, la de otros trabajadores o la de terceros a la empresa, esté en condiciones, habida cuenta de sus conocimientos y de los medios técnicos puestos a su disposición, de adoptar las medidas necesarias para evitar las consecuencias de dicho peligro.
- D) – En cualquier momento los representantes sindicales podrán acordar por mayoría de sus miembros, la paralización de la actividad de los trabajadores afectados por dicho riesgo.

66- Araba-Alava. Geografía y Geomorfología. De esta relación de parques señale la pareja INCORRECTA

- A) – Izqui - Muela
- B) – Valderejo - Lalastra
- C) – Gorbeia - Bayas
- D) – Urkiola - Maeztu

67- Araba-Alava. Geografía y Geomorfología. De esta relación de poblaciones - rios que las atraviesan, señale la pareja INCORRECTA

- A) – Durana - Zadorra
- B) – Subijana-Morillas - Bayas
- C) – Laguardia - Ebro
- D) – Santa Cruz de Campezo - Ega

68- Araba-Alava. Geografía y Geomorfología. De esta relación de cuadrillas – Ayuntamientos, señale la pareja INCORRECTA

- A) – Comarca Cantábrico Alavesa - Zaldondo
- B) – Comarca Llanada Alavesa - Iruña de Oca
- C) – Comarca Montaña Alavesa - Bernedo
- D) – Comarca Valles Alaveses - Lantarón

69- Araba-Alava. Geografía y Geomorfología. De esta relación de sierras de montaña, señale la que NO sea periférica, que no se sitúa en los límites provinciales

- A) – Urkilla
- B) – Brava de Badaya
- C) – Toloño
- D) – Codes

70- Araba-Alava. Geografía y Geomorfología. De esta relación de cimas de montaña señale la INCORRECTA

- A) – Aratz
- B) – Azáceta
- C) – Palomares
- D) – Ezkibel

71- Araba-Alava. Población. De esta relación señale la población con un número de habitantes inferior a 100

- A) – Alegria-Dulantzi
- B) – Lanciego
- C) – Berantevilla
- D) – Yurre

72- Araba-Alava. Población. De esta relación señale el municipio con un número de habitantes superior a 1.000

- A) – Yécora
- B) – Villabuena
- C) – Ayala
- D) – Peñacerrada

73- Araba-Alava. Sectores productivos. De esta relación polígonos industriales – localidades, señale la pareja INCORRECTA

- A) – Subillabide - Nanclares de la Oca
- B) – Goian - Rivabellosa
- C) – El Carrascal - Oyón
- D) – Parque Tecnológico de Alava - Miñano

74- Araba-Alava. Sectores productivos. De esta relación de polígonos industriales señale el que se encuentra mas al oeste de la provincia

- A) – Polígono Industrial de Araya
- B) – Polígono industrial de Jundiz
- C) – Polígono Industrial de Casablanca
- D) – Polígono Industrial de Amurrio

75- Araba-Alava. Sectores productivos. De esta relación de polígonos industriales señale el de mayor extensión

- A) – Polígono Industrial de Araya
- B) – Polígono industrial de Jundiz
- C) – Polígono Industrial de Casablanca
- D) – Polígono Industrial de Amurrio

76- Araba-Alava. Sectores productivos. Turismo. De esta relación señale la población que cuenta con un mayor número de bienes inmuebles declarados de interés cultural.

- A) – Ayala
- B) – Iruña de Oca
- C) – Zaldondo
- D) – Peñacerrada

77- Araba-Alava. Comunicaciones. Señale cual de estas vías de comunicación tiene orientación Este-Oeste en su tramo provincial.

- A) – A-2622
- B) – AP-68
- C) – N-240
- D) – A-625

78- Araba-Alava. Comunicaciones. Señale cual de estas vías de comunicación discurre durante mayor tramo de cerca de una vía ferrea.

- A) – A-2622
- B) – AP-68
- C) – N-240
- D) – N-622

79- Araba-Alava. Comunicaciones. Señale cual de estos recorridos “Salida - Puntos intermedios – Llegada” NO es recomendable para unir ambos puntos:

- A) – Vitoria – Nanclares – Subijana - Pobes
- B) – Vitoria – Peñacerrada – Leza - Laguardia
- C) – Oyon – Laguardia – Labastida - Lagrán
- D) – Comión – Puentelarrá – Espejo – Villanueva de Valdegovia

80- Araba-Alava. Comunicaciones. Señale cual de estos recorridos “Salida - Puntos intermedios – Llegada” NO es recomendable para unir ambos puntos:

- A) – Murgia – Altube – Amurrio - Llodio
- B) – Santa Cruz de Campezo – Bernedo – Lagrán - Peñacerrada
- C) – Salvatierra – Contrasta – San Vicente de Arana – Santa Cruz de Campezo
- D) – Bóveda - Villanueva de Valdegovia – Salinas de Añana - Puentelarrá

81- Vitoria-Gasteiz. Término municipal. Señale cual de estos núcleos urbanos se encuentra mas al Oeste

- A) – Berrosteguieta
- B) – Hueto Arriba
- C) – Ilarratza
- D) – Aranguiz

82- Vitoria-Gasteiz. Término municipal. Señale cual de estas parejas de núcleos urbanos se encuentran mas distantes

- A) – Subijana de Alava - Zumelzu
- B) – Antezana - Mandojana
- C) – Matauko - Junguitu
- D) – Mendiguren - Monasterioguren

83- Vitoria-Gasteiz. Término municipal. Señale cual de estas parejas de núcleos urbanos - carretera es INCORRECTA

- A) – Aranguiz – N 622
- B) – Gamarra Mayor – N 240
- C) – Lermenda N I
- D) – Gometxa – A 104

84- Vitoria-Gasteiz. Polígonos Industriales. Señale cual de estos polígonos industriales se encuentra mas al sur.

- A) – Oreitiasolo
- B) – Gamarra
- C) – Ali-Gobeo
- D) – Betoño

85- Vitoria-Gasteiz. Polígonos Industriales. Asocie la calle Zurrupitela al polígono que corresponde:

- A) – Ali-Gobeo
- B) – Gamarra
- C) – Oreitiasolo
- D) – Jundiz

86- Vitoria-Gasteiz. Polígonos Industriales. Asocie el Centro Intermodal de Transporte y Logística de Vitoria-Gasteiz al polígono que corresponde:

- A) – Ali-Gobeo
- B) – Gamarra
- C) – Olarizu
- D) – Jundiz

87- Vitoria-Gasteiz. Edificios singulares y callejero. Señale la pareja INCORRECTA.

- A) – Camping-car – Alto de Uleta
- B) – Centro Cívico Ibaiondo – c/ Landaverde
- C) – Centro Cívico Hegoalde – c/ Alberto Scommer
- D) – Polideportivo de Mendizorrotza - Plaza Amadeo Garcia de Salazar

88- Vitoria-Gasteiz. Edificios singulares y callejero. Señale la pareja INCORRECTA.

- A) – Catedral de Santa María – Cantón de San Marcos
- B) – Palacio de Montehermoso – c/ Herreria
- C) – Palacio de Villasuso – Plaza del Machete
- D) – Palacio de Bendaña – c/ Cuchillero

89- Vitoria-Gasteiz. Población. Señale la información INCORRECTA

- A) – La población de Vitoria-Gasteiz esta en torno a los 234.000 habitantes
- B) – El número de mujeres es superior al de hombres.
- C) – Los porcentajes de personas en los grupos de edad “personas con menos de 20 años” y “personas mayores de 65 “ son similares, entorno al 18-19% de la población
- D) – La población extranjera es, en porcentaje, inferior al 10%.

90- Vitoria-Gasteiz. Callejero. Indique cual de estas calles tiene dirección este-oeste.

- A) – Avenida de Gasteiz
- B) – Paseo de la Universidad
- C) – Portal de Gamarra
- D) – Calle Jacinto Benavente

91- Vitoria-Gasteiz. Callejero. Indique cual de estos barrios NO dispone de instalación de campo de fútbol.

- A) – Zaramaga
- B) – San Martín
- C) – Zabalgana
- D) – Betoño

92- Vitoria-Gasteiz. Callejero. Señale cual de estas parejas Barrio – Centro Cívico es INCORRECTA

- A) – El Pilar – El Campillo
- B) – Sansomendi – Lakua 03
- C) – San Cristóbal - Hegoalde
- D) – Zaramaga - Iparralde

93- Vitoria-Gasteiz. Comunicaciones. Señale cual de estos recorridos “Salida - Puntos intermedios – Llegada” NO es recomendable para unir ambos puntos mediante el uso de un vehículo a motor.

- A) – Polideportivo de Mendizorrotza – Castillo de Fontecha – Pedro Asúa - Hospital de Txagorritxu
- B) – Hospital de Txagorritxu – Bulevar de Euskal Herria – Juan de Garay - Centro Comercial Bulevard
- C) – Centro Comercial Bulevard – c/ Zaramaga - Portal de Legutiano – C.C. Iparralde
- D) – CC. Iparralde – Los Herrán – Olaguibel - Hospital de Santiago.

94- Vitoria-Gasteiz. Comunicaciones. Señale cual de estos recorridos “Salida - Puntos intermedios – Llegada” NO es recomendable para unir ambos puntos mediante el uso de un vehículo a motor.

- A) – Palacio Europa – Avenida Gasteiz – Elvira Zulueta - Polideportivo de Mendizorrotza
- B) – Polideportivo de Mendizorrotza – Salvatierrabide – Aguirre Miramón – E.U. Magisterio
- C) – E.U. Magisterio – San Antonio – Florida – Plaza Multiusos Iradier Arena.
- D) – Plaza Multiusos Iradier Arena – Los Herrán – Olaguibel – CC Judimendi.

95- Vitoria-Gasteiz. Señale cual de estas parejas Edificio Singular – calle próxima es INCORRECTA.

- A) – Parlamento – c/ Becerro de Bengoa
- B) – Palacio Escoriaza Esquivel – Plaza Sociedad Bascongada de los Amigos del País
- C) – Diputación Foral de Alava – c/ Postas
- D) – Iglesia de San Pedro – c/ Herreria.

96- Vitoria-Gasteiz. Señale cual de estas parejas Edificio Singular – calle próxima es INCORRECTA.

- A) – Archivo Municipal – Paseo de la Universidad
- B) – E.U. Estudios Empresariales – c/ Monseñor Mateo Múgica
- C) – Juntas generales – c/ Vicente Goikoetxea
- D) – Residencia San Prudencio – c/ Francia.

97- Vitoria-Gasteiz. Señale cual de estas parejas Zona-Calle es INCORRECTA.

- A) – Zaramaga – Castillo de Fontecha
- B) – San Martín – c/ Pintor Pablo Uranga
- C) – El Pilar – c/ Uruguay
- D) – Lakua – c/ Gabriel Celaya.

98- Vitoria-Gasteiz. Señale cual de estas parejas Zona-Calle es INCORRECTA.

- A) – Ariznabarra – Portal de Castilla
- B) – Arriaga – c/ Cuadrilla de Laguardia
- C) – Santa Lucía – c/ Federico Baraibar
- D) – Salburua – Paseo de Europa

99- Vitoria-Gasteiz. Señale cual de estas parejas Zona-Calle es INCORRECTA.

- A) – Zabalgana – Avenida Juan Carlos I
- B) – San Cristobal – c/ Campo de los Palacios
- C) – Gazalbide – c/ Conde Don Vela
- D) – Lakuabizkarra – c/ Pamplona

100- Vitoria-Gasteiz. Señale cual de estas parejas Zona-Calle es INCORRECTA.

- A) – Arantzabela – C/ Toni Morrison
- B) – Oreitiasolo – c/ Venta de la Estrella
- C) – Ensanche – c/ General Alava
- D) – Coronación – c/ Tenerías