



ANUNCIO DEL TRIBUNAL DE 17 PLAZAS DE CABO 2017/PI001

Reunido el Órgano Técnico de Selección del proceso para la cobertura de 17 plazas de Cabo 2017/PI001, del Servicio de Prevención Extinción de Incendios y de Salvamento de la Provincia de Valencia en fecha 26/06/2018, y realizada la corrección del Primer Ejercicio. Prueba teórica sobre conocimientos del temario. Obligatorio y eliminatorio, siendo necesario obtener un 5 para continuar con el proceso selectivo, según se establece en la Base Séptima. Se acuerda

Primero: Hacer pública la puntuación del primer ejercicio, con indicación de las calificaciones obtenidas:

| <u>Aspirante</u> | <u>Nota</u> |
|------------------|-------------|
| 24329339P | 4,2 |
| 52733560B | 5,133 |
| 20437635L | 5 |
| 52112732E | 3,867 |
| 33459266Q | 4,333 |
| 21656053N | 3,8 |
| 04593548B | 7,533 |
| 33406556E | 3,867 |
| 33450015B | 3,867 |
| 73563441B | 3,733 |
| 19902491Q | 7,933 |
| 52701859G | 5,8 |
| 53051736M | 6,533 |
| 48385127G | 6,067 |
| 73560141T | 8,533 |
| 29178328E | 4,6 |
| 29182732X | 4,533 |
| 24359295H | 5,6 |
| 73775098E | 4,467 |
| 73550048G | 6,933 |
| 24373657M | 4,4 |
| 25382346Y | 2,867 |
| 20147927L | 3,133 |
| 20009875J | 5 |
| 24368645F | 3,867 |
| 20796548V | 5,2 |
| 22125881L | 5,333 |
| 52639676J | 5,867 |
| 25419963H | 4,267 |
| 20162984B | 4,133 |
| 52641801E | 7 |
| 22576085K | 6,733 |



| | |
|-----------|-------|
| 22590810A | 6,733 |
| 24342976Y | 5,333 |
| 20025682L | 8,667 |
| 20012139T | 5,733 |
| 52783543S | 6,267 |
| 85079316Q | 4,667 |
| 45634666K | 5,067 |
| 52704814S | 4 |
| 19898690X | 4,6 |
| 24370074X | 6,533 |
| 20818294M | 5,133 |
| 19902788Z | 4,067 |
| 36121591E | 4 |
| 20155654H | 2,467 |

Tal y como se indica en las bases *“El Órgano Técnico de Selección, junto con el anuncio de los resultados de la prueba, publicará el examen y la plantilla de corrección de la prueba”* la cual se adjunta como Anexo I de este anuncio-

Se procede a su publicación en el tablón de anuncios y en la página web, así como a formular la propuesta de resolución que será elevada a la Presidencia Delegada del Consorcio.

Valencia, en la fecha reflejada en la firma electrónica

La Secretaria del OTS

Examen Test Preguntas

- 1.- **En un incendio donde se ve involucrada una botella de GLP y ésta mantiene un dardo de fuego que proviene del disparo de su válvula de seguridad, ¿cómo procederemos?**
 - a) En cualquier caso no apagaremos la llama de la botella
 - b) Apagando lo antes posible la llama de la botella
 - c) Si ha disparado la válvula habrá un elevado riesgo de BLEVE y debemos establecer la máxima distancia de seguridad
 - d) Nos retiraremos a una distancia de seguridad y solicitaremos que se persone el técnico de la empresa

- 2.- **Un edificio de uso hospitalario según el CTE debe tener instalado ascensor de emergencia en las zonas de hospitalización y tratamiento intensivo cuya altura de evacuación es mayor que:**
 - a) 15 metros
 - b) 10 metros
 - c) 20 metros
 - d) 28 metros

- 3.- **Según los estatutos del Consorcio, éste podrá prestar servicios a los municipios de menos de 20000 habitantes**
 - a) Los de menos de 20000 no tienen obligación
 - b) Sí cuando estos no procedan a la prestación, en cuyo caso solo los servicios mínimos exigibles
 - c) Se está obligado a prestar el servicio en su totalidad y de forma gratuita
 - d) De estos municipios se hacen cargo las brigadas de bomberos forestales

- 4.- **Hay dos tipos de corriente, la corriente continua y la corriente alterna, de las siguientes respuestas, señala la correcta:**
 - a) En la corriente continua, el flujo de electrones no es constante y existe alternancia de la polaridad.
 - b) La corriente alterna no se puede convertir en continua
 - c) La corriente continua se utiliza en pequeñas tensiones, hasta 24V. por su facilidad de interrupción y de transporte
 - d) La corriente alterna es la más utilizada por su facilidad de transporte y capacidad de conversión a corriente

- 5.- **El proceso que da lugar a un Backdraught ¿En qué zona se inicia?**
 - a) En la zona de saturación de gases del incendio calientes
 - b) En la zona donde se dispone de aire limpio
 - c) En la zona donde los gases de la combustión se encuentran por encima del LSI
 - d) En la zona de interfase entre los gases de incendio y el aire entrante donde se genera una premezcla

- 6.- **Dígame la afirmación correcta en la cuadrícula UTM**
 - a) La coordenada X aumenta hacia el este y la coordenada Y hacia el norte
 - b) La coordenada X aumenta hacia el oeste y la coordenada Y hacia el norte
 - c) La coordenada X aumenta hacia el este y la coordenada Y hacia el sur
 - d) La coordenada X disminuye hacia el este y la coordenada Y disminuye hacia el norte

- 7.- **Según la Guía de Método de Progresión y Seguridad en Altura Mediante el Uso de Cuerdas en la Técnica de Ascenso por Cuerda el bloqueador de puño estará unido al arnés mediante:**
 - a) El pedal con estribo.
 - b) El cabo de anclaje corto.
 - c) El cabo de anclaje largo.
 - d) El disipador del ASAP.

8.- La opción que más puede limitar la dispersión de un producto tóxico licuado que ha formado un charco en el suelo es:

- a) Cubrir con una lona o plástico el charco
- b) Aplicar agua pulverizada al menos durante 15 minutos
- c) Utilizar un material absorbente que no reaccione con el producto
- d) Utilizar apantalladores de agua para evitar la dispersión de los vapores

9.- Según la teoría de incendios, ¿qué es un radical libre?

- a) Son los constituyentes principales del vapor de agua inicial en el proceso de pirólisis
- b) Se denominan así a los productos de la combustión cuando estos se enfrían
- c) Son partes o fragmentos de moléculas cargadas eléctricamente susceptibles de reaccionar
- d) Son compuestos que se liberan en la fase inicial del proceso de combustión

10.- Las personas con una conducta suicida, no desean:

- a) Recibir consejos
- b) Quedarse solos
- c) Escuchar frases como: "ánimate", "todo saldrá bien"
- d) Todas son correctas

11.- Cual es la diferencia fundamental entre la transmisión de calor por conducción y por convección

- a) La convección utiliza un medio físico para transmitirse
- b) Por conducción el calor se transmite por un medio gaseoso
- c) Por convección el calor se transmite por contacto directo con otros materiales
- d) La conducción utiliza la diferencia de densidad de los materiales para transmitir calor

12.- Indica la respuesta correcta respecto de las mancomunidades

- a) Pueden celebrar convenios interadministrativos en orden a prestar servicios a municipios no mancomunados
- b) La modificación de los estatutos en sus elementos no constitutivos requiere el acuerdo por mayoría absoluta de los Ayuntamientos mancomunados
- c) Su constitución requiere la adopción de un acuerdo inicial favorable adoptado por mayoría absoluta de los Plenos de los municipios que la promueven
- d) Se entiende por modificación de la mancomunidad la alteración de los supuestos de disolución de la mancomunidad

13.- Según el método Campbell una alineación 3 de 3 significa:

- a) Que se dan condiciones de 30º C de temperatura y 30 km/hora de viento
- b) Que pendiente, viento y orientación favorecen la evolución del incendio
- c) Que disponemos de tres intentos de estrategia para poder controlar el incendio antes de que quede fuera de control
- d) Son necesarios tres medios aéreos y tres terrestres para efectuar la maniobra

14.- La Ley 53/1984 será de aplicación a

- a) El personal civil y militar al servicio de la Administración del Estado y de sus Organismos Autónomos.
- b) El personal al servicio de las Corporaciones Locales y de los Organismos de ellas dependientes.
- c) El personal que desempeñe funciones públicas y perciba sus retribuciones mediante arancel.
- d) Todas las respuestas son correctas

- 15.- Según el Procedimiento de Mantenimiento de Trajes de Intervención, ¿cuál de las siguientes respuestas no es una responsabilidad de los mandos operativos (cabos y sargentos)?**
- a) Facilitar que por el personal de su turno de guardia se cumpla el procedimiento de mantenimiento y de cuantas instrucciones técnicas relacionadas con el mismo sean emitidas.
 - b) Velar para que los equipos de intervención se encuentren siempre en correcto estado.
 - c) Mantener registro documental de las operaciones de lavado y reparación que se efectúen a los trajes de intervención del personal de su turno de guardia.
 - d) Colaborar con la Jefatura de Parque correspondiente en las tareas de información y formación del personal en cuestiones relacionadas con el mantenimiento de los trajes de intervención.
- 16.- Según el Plan Especial de Incendios Forestales un nivel de preemergencia 2 significa:**
- a) Que existe un riesgo alto de incendio forestal
 - b) Que existe un riesgo bajo o medio de incendio forestal
 - c) Que existe un riesgo extremo de incendio forestal
 - d) Que existe un riesgo medio de incendio forestal
- 17.- El PTECV dice que en función del tipo del riesgo que haya ocasionado la emergencia y las consecuencias que esta haya provocado, el director del PMA, podrá establecer en el lugar de la emergencia las siguientes zonas de emergencia:**
- a) Zona de operaciones, que incluye el área de salvamento. Zona de intervención que incluye el área de socorro
 - b) Zona de operaciones, que incluye el área de la emergencia y el área de salvamento. Zona de intervención que incluye el área de socorro
 - c) Zona de operaciones, que se puede sectorizar en área de salvamento y área de socorro. Zona de intervención
 - d) Zona de operaciones, que incluye el área de socorro. Zona de intervención que incluye el área de salvamento
- 18.- Las condiciones en que un equipo de protección debe ser utilizado, se determinaran en función de:**
- a) la gravedad del riesgo y el tiempo o frecuencia de exposición al riesgo
 - b) la gravedad del riesgo y el tiempo o frecuencia de exposición al riesgo, las condiciones del puesto de trabajo, las prestaciones del propio equipo los riesgos adicionales derivados de la propia utilización del equipo que no hayan podido evitarse
 - c) la gravedad del riesgo, el tiempo o frecuencia de exposición al resto, las prestaciones del propio equipo
 - d) la gravedad del riesgo, el tiempo o frecuencia de exposición al riesgo y las prestaciones del propio equipo
- 19.- Según dispone el artículo 14 de la Ley 13/2010, de 23 de noviembre, de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias, ¿quién tiene la competencia de crear los servicios de prevención, extinción de incendios y salvamento?**
- a) Los municipios.
 - b) La Generalitat Valenciana.
 - c) Los Consorcios provinciales.
 - d) La Dirección General de Protección Civil y Emergencias
- 20.- Una Atm equivale 1 kg/cm² que igual a:**
- a) 10.000 pascal o 760 mmHg
 - b) 100.000 pascal 270 mmHg
 - c) 10.000 pascal o 10,33 mt. columna de agua
 - d) 100.000 pascal o 760 mmHg
- 21.- Los sistemas de extinción con Argón:**
- a) Solo están indicados para pequeños volúmenes
 - b) Hay que tener en cuenta que durante la descarga la visibilidad es nula
 - c) Se basan en el principio de reducción de oxígeno en el incendio
 - d) Todas son correctas.

- 22.- En un accidente de tráfico, en los trabajos iniciales ¿quién debe llevar la mochila sanitaria?**
- El cabo puesto que forma binomio con el bombero 1
 - El Bombero 1
 - El conductor
 - El bombero 2
- 23.- Son partes de un túnel:**
- Clave, Gálibo, Hastiales y Bocas.
 - Estiba, Gálibo, Apartaderos y Bocas.
 - Ejiones, Gálibo, Trincheras y Bocas.
 - Testa, Gálibo, Soga y Bocas.
- 24.- Según la Guía de Método de Progresión y Seguridad en Altura Mediante el Uso de Cuerdas ¿cuándo se debe revisar todo el equipo de seguridad y progresión en altura?**
- Los miembros de la dotación lo revisarán cada vez que entren de guardia y cada vez que algún componente del mismo sea utilizado.
 - Se revisará cada vez que sea utilizado en un servicio o en prácticas.
 - Se revisará cuando se utilice en un servicio al recoger el material y se volverá a revisar en el parque comunicando cualquier novedad que se pueda haber detectado.
 - El material de progresión y seguridad en altura será revisado únicamente por personal especialista designado por el CPBV.
- 25.- Los delegados de prevención serán designados por y entre representantes del personal con arreglo a la siguiente escala:**
- de 50 a 100 trabajadores, tres delegados de prevención
 - de 501 a 1000 trabajadores, cinco delegados de prevención
 - de 3001 a 4000 trabajadores, siete delegados de prevención
 - Ninguna de las respuestas es correcta
- 26.- ¿Qué ocurrirá si se realiza una llamada de emergencia en una emisora del CPBV de la red COMDES que se encuentra en modo directo?**
- El terminal pasará automáticamente a modo TMO y si hay cobertura de red la llamada será recibida siempre en CCC, además los terminales que se encuentren en el grupo en red de la zona operativa al cual dicho equipo está programado recibirán un mensaje de emergencia (aviso acústico y mensaje en pantalla con icono de emergencia).
 - El terminal pasará automáticamente a modo DMO y si hay cobertura de red la llamada será recibida en los terminales que se encuentren en ese mismo grupo en red (aviso acústico con icono de emergencia en la pantalla).
 - En modo directo el terminal no puede realizar una llamada de emergencia.
 - El terminal pasará automáticamente al modo TMO y si hay cobertura de red la llamada será recibida en los terminales que se encuentren en el mismo sector de la intervención y en el PMA.
- 27.- El conocimiento y el uso del castellano es para los españoles**
- Un derecho
 - Un deber
 - Un deber y un derecho
 - Un derecho o un deber dependiendo de la Comunidad Autónoma en que residan
- 28.- El protocolo OCELA**
- Se aplica solo en las labores de remate final de incendio
 - Es un protocolo para la coordinación de medios aéreos
 - Se aplica cuando no se disponen de otros procedimientos
 - Es un protocolo de seguridad que se implementa desde el inicio del incendio forestal

29.- El PTECV dice que la mayor peligrosidad sísmica en la C.V se concentra en la comarca de:

- a) Bajo segura
- b) Alt Vinalopo
- c) Maestrat
- d) Plana Requena Utiel

30.- El ámbito de aplicación del RD393/2007 en lo referente a actividades de espectáculos públicos y recreativos al aire libre es a aquellas con una capacidad o aforo igual o superior a:

- a) 5.000 personas
- b) 10.000 personas
- c) 20.000 personas
- d) 30.000 personas

31.- En la colocación de un ventilador VPP para un hueco de 1 metro de ancho por 2 de alto, las distancias serán:

- a) Si EASY POWER entre 1 y 6 metros y si TEMPEST 2,5 metros
- b) Si EASY POWER entre 0 y 1 metro y si TEMPEST 3,5 metros
- c) Si EASY POWER 2,5 metros y si TEMPEST entre 1 y 6 metros
- d) Si EASY POWER 3,5 metros y si TEMPEST 1,5 metros

32.- ¿En cuál de los siguientes supuestos según la Guía Táctica de Trabajos en Altura el mando de la intervención solicitará la movilización de personal especialista en trabajos en altura?

- a) Trabajos en los que sea necesario realizar maniobras en suspensión a más de 60 metros de altura.
- b) Actuaciones de rescate de personas en entornos urbanos, en las que se prevea que éstas deben ser transportadas o aseguradas mediante sistemas de progresión de cuerdas.
- c) Intervenciones en las que sea necesario instalar polipastos.
- d) Actuaciones de rescate de personas en las que sea necesario aplicar técnicas avanzadas de Primeros Auxilios.

33.- El equipo básico que debemos llevar para cualquier rescate acuático consta de:

- a) Traje seco o neopreno, chaleco, cuerda de rescate y barca neumática
- b) Traje seco o neopreno, chaleco, casco, cuerda de rescate y barca neumática
- c) Traje seco o neopreno, barca neumática y equipo de escalada
- d) Traje seco o neopreno, chaleco, casco y cuerda de rescate

34.- En un incendio de interior en vivienda o asimilable, a la llegada al lugar del incidente:

- a) El primer BUP se emplazará delante del punto de acceso para evitar que la instalación sea muy larga.
- b) La primera autobomba en llegar sobrepasará, siempre que sea posible, al menos 10 metros el portal de acceso al inmueble. De esta manera el conductor tendrá a la vista el acceso al mismo y dejará espacio suficiente para emplazar otras unidades.
- c) La primera autobomba en llegar sobrepasará el acceso al inmueble una distancia igual a la de un tramo de manguera de 70 mm. De esta forma el conductor podrá ubicar la bifurcación junto al punto de acceso.
- d) La primera autobomba en llegar sobrepasará, siempre que sea posible, al menos la distancia suficiente para ubicar todos los vehículos movilizados, incluidos los sanitarios.

35.- Según el teorema de Bernuilli cuando en una conducción horizontal se produce un estrechamiento, la presión:

- a) No menciona la presión
- b) Aumenta
- c) Disminuye
- d) No varia solo cambia la velocidad

- 36.- En un incendio pulsante la elevación del plano neutro se debe a:**
- Que la cantidad de oxígeno sea la adecuada
 - La naturaleza de los combustibles
 - A los sucesivos enfriamientos y calentamientos de los gases del incendio
 - Que la temperatura en el interior del recinto alcanza un valor de 600 C
- 37.- ¿En qué influye que un gas inflamable tenga una presión de vapor muy alta?**
- Los gases no tienen presión de vapor
 - A mayor presión menor dispersión
 - A menor presión mayor dispersión
 - Cuando su presión se iguala a la atmosférica precipitan
- 38.- Según el Título IV de la Ley 13/2010 de la Generalitat, de Protección Civil y Gestión de Emergencias, no pertenecen a los servicios esenciales:**
- Los bomberos voluntarios.
 - 112 de la Comunidad Valenciana.
 - Los Agentes medioambientales.
 - Las Fuerzas Armadas.
- 39.- En caso de incendio con riesgo eléctrico, la distancia mínima entre el aparato extintor y los puntos en tensión de las instalaciones será de:**
- 1 KV a 15KV distancia mínima de 1m.
 - 15KV a 66KV distancia mínima de 2m.
 - Más de 66KV distancia mínima de 4m.
 - Todas son correctas
- 40.- ¿Cuándo optaremos por montar una línea de seguridad en un rescate acuático?**
- Siempre
 - Nunca
 - Cuando durante el rescate existe la posibilidad de que la víctima caiga a un lugar peligroso
 - Cuando la velocidad de la corriente sea superior a los 20 metros por segundo
- 41.- Cuando en el parte de servicio no falte ningún dato por incluir, el mando de la intervención debe comprobar el parte clicando en la casilla:**
- Supervisado.
 - Revisado.
 - Volver al Principio.
 - Cerrar Parte.
- 42. - En una intervención de bomberos de cierta magnitud se requiere establecer unos niveles de mando y dirección con responsabilidades repartidas. ¿Cuáles son los niveles básicos de dirección?**
- Dirección Básica, Dirección Organizativa y Dirección Técnica.
 - Dirección Operativa, Dirección Estructural y Dirección Administrativa.
 - Dirección Operativa, Dirección Táctica y Dirección Estratégica.
 - Dirección Básica, Dirección Intermedia y Dirección Compleja.

43.- En el caso de un accidente de tráfico en el que se vea implicado un transporte de traslado de colmenas, algunas de las recomendaciones de actuación son las siguientes:

- a) Si la vía es amplia y está abierta la circulación, se recomendará que las ventanillas de los vehículos permanezcan cerradas.
- b) Si se han roto las colmenas, se recomienda enfriarlas con una lluvia fina, no más de 1 minuto si es de noche o 5 minutos si es de día.
- c) Colocaremos todas las colmenas fuera de la calzada, teniendo en cuenta que la piquera nunca debe mirar a la carretera.
- d) Todas son correctas

44.- ¿Cuál es el código ISSI que identifica el terminal de emisora móvil del BUP del parque de Sagunto?

- a) 1828112
- b) 1828111
- c) 1821112
- d) 1823111

45.- - En el ipSige, ¿cuál de las siguientes opciones se introduce como una incidencia desde la pantalla de Gestión de Parque?

- a) Dar de alta un vehículo en la guardia.
- b) Un ATF de cabo.
- c) Una modificación del informe de un parte de servicio.
- d) Las novedades que ocurran durante la guardia.

46.- Antes de cerrar un parte de intervención debemos fijarnos en los campos que vienen rellenos desde CCC, uno de los fallos que puede ocurrir es que el personal asignado en los vehículos que han intervenido no este correcto. Si esto ocurre, ¿qué podremos hacer para solucionarlo?

- a) Cuando el personal no está bien asignado en los vehículos, debemos reflejarlo siempre en el informe.
- b) Si esto ocurre debemos llamar al CCC y avisar para que lo corrija, ya que nosotros no tenemos acceso a esa función.
- c) En la pantalla personal y en el botón "Modificar Personal" asignar correctamente el personal con el vehículo que ha intervenido.
- d) Simplemente pondremos una incidencia.

47.- En un proceso de incendio, ¿en qué consiste una reacción exotérmica?

- a) Son aquellas en que los productos reaccionantes absorben energía
- b) Son aquellas en que los productos reaccionantes desprenden energía
- c) Son aquellas en que los productos reaccionantes no absorben ni ceden energía
- d) Son aquellas en las que el agente oxidante se oxida

48.- En un apeo de un forjado señalar cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta:

- a) Las líneas de puntales deben ir perpendiculares a la dirección de las viguetas
- b) Cuando utilizamos pies derechos de madera en la toma de medidas habrá que descontar el canto de la durmiente y la sopanda
- c) Si el forjado es reticular la dirección de las líneas de puntales no es determinante
- d) En un forjado intermedio las líneas de puntales hay que llevarlas hasta suelo firme

49.-¿Cuál de las siguientes tareas deberá realizar el cabo cuando el sargento es el mando de la intervención en un accidente de tráfico?

- a) Realizará el control de riesgos con el bombero 2.
- b) Realizará el reconocimiento con el sargento como segundo mando de la intervención.
- c) Formará binomio con el bombero 1 y juntos realizarán la creación de acceso a la víctima y los cuidados de emergencia
- d) Después de realizar el reconocimiento con el sargento, formará binomio con el bombero 1

- 50.- Si durante el desarrollo de la guardia se produjera un accidente/incidente en el que no existen daños reales o potencialmente graves, ¿quién y cómo deberá notificar el accidente/incidente al Servicio Propio de Prevención de Riesgos Laborales?
- El Jefe de Parque o Sector utilizando el formulario de registro Ri03.
 - La propia persona implicada en el accidente/incidente utilizando el formulario de registro Ri03.
 - El mando directo (cabo o sargento) utilizando el formulario de registro Ri03
 - El mando directo (cabo o sargento) utilizando el formulario de registro Ri02.

Examen Test Preguntas Reserva

- 1.- La actuación ante himenópteros el CPBV realizará solo las que supongan peligro o riesgo real para las personas en viales o espacios habitados, y siempre que:
- EL panal o enjambre esté establecido
 - Se trate de un enjambre desnudo
 - No tengamos que sellar ni fumigar
 - Todas son correctas
- 2.- ¿Qué longitud máxima con cabezal en cruz y cuanto aceite efectivo requiere la herramienta RAM TR 4350 C?
- 1400 mm. de longitud total y 1300 cc. de aceite efectivo.
 - 1550 mm. de longitud total y 1300cc. de aceite efectivo.
 - 1275 mm. de longitud total y 1270 cc. de aceite efectivo.
 - 1100mm. de longitud total y 1150 cc.de aceite efectivo.
- 3.- Las infracciones previstas en la ley 7/2011 prescriben
- muy graves tres años, graves un año, leves a los seis meses
 - muy graves dos años, graves un año, leves seis meses
 - muy graves tres años, graves dos años, leves seis meses
 - Ninguna de las respuestas es correcta
- 4.- En un incendio en el interior de una vivienda o asimilable situada en una tercera planta de un edificio de cinco alturas. Se considerará zona caliente:
- La planta del incendio, la inmediatamente inferior, las superiores y cualquier espacio donde sea necesaria la utilización del ERA
 - La planta del incendio siempre, aunque el mando valorará considerar como tal la cuarta y la quinta si se han visto muy afectadas por el humo
 - Cualquier zona del edificio con personas atrapadas o confinadas
 - El tamaño de la zona se entenderá como el necesario para el adecuado posicionamiento y gestión de recursos.
- 5.- ¿Qué diferencia las radiaciones ionizantes de las radiaciones normales?
- Nada, en realidad son iguales
 - Las radiaciones ionizantes llegan más lejos
 - Las radiaciones ionizantes son de mucha más energía que las normales
 - Las radiaciones ionizantes solo son electromagnéticas mientras que las normales son corpusculares
- 6.- Según el protocolo de movilización de recursos, en el caso de que se produzca un incendio en una pequeña o mediana industria se movilizará desde un principio un segundo BUP cuando:
- La isocrona sea > 25 min.
 - La isocrona sea < 20 min.
 - Solo se movilizará si el mando cuando llegue al servicio lo solicita
 - Ninguna es correcta.

7.- ¿Cuál es la secuencia correcta de ejecución de tareas, en la intervención en un accidente de tráfico?

- a) Reconocimiento, control de riesgos, estabilización, creación de acceso a la víctima, cuidados de emergencia, planes de trabajo, excarcelación, extracción de la víctima y reconocimiento perimetral.
- b) Reconocimiento, control de riesgos, creación de acceso a la víctima, estabilización, planes de trabajo, cuidados de emergencia, excarcelación, reconocimiento perimetral y extracción de la víctima.
- c) Reconocimiento, control de riesgos, estabilización, creación de acceso, cuidados de emergencia, excarcelación, y extracción de la víctima.
- d) Reconocimiento, estabilización, control de riesgos, creación de espacios, acceso a la víctima, cuidados de emergencia, excarcelación, extracción de la víctima y reconocimiento perimetral.

8.- Con carácter general la colocación del correspondiente EPI para la atención de la emergencia:

- a) Se realizará en la cabina del camión.
- b) Se realizará en la cabina o antes de subir a ella dependiendo del tipo de servicio.
- c) Si el EPI que debemos utilizar es el mono forestal, lo haremos antes de subir a la cabina.
- d) Se realizará antes de subir al vehículo, por razones de seguridad.

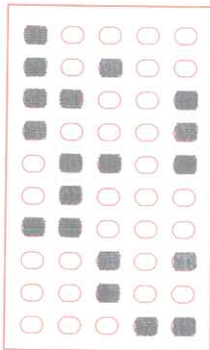
9.- Los extintores a base de Dióxido de Carbono están recomendados para los fuegos del tipo:

- a) A y B
- b) B y C
- c) A y D
- d) Ninguna es correcta

10.- A un edificio residencial público según el CTE le corresponde tener instalación automática de extinción si la altura de evacuación excede de 28 metros o la superficie construida del establecimiento excede de

- a) 500 metros cuadrados
- b) 1000 metros cuadrados
- c) 3000 metros cuadrados
- d) 5000 metros cuadrados

NO SIGNE AQUEST EXERCICI NI CONSIGNE CAP ALTRA DADA / NO FIRME ESTE EJERCICIO NI CONSIGNE NINGÚN OTRO DATO



PLANTILLA

| | | | |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 2 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 3 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 4 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 5 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 6 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 7 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 8 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 9 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 10 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 11 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 12 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 13 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 14 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 15 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 16 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 17 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 18 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 19 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 20 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 21 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 22 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 23 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 24 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 25 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 26 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 27 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 28 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 29 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 30 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 31 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 32 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 33 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 34 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 35 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 36 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 37 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 38 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 39 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 40 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 41 | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | <input type="radio"/> D |
| 42 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 43 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 44 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 45 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 46 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 47 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 48 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 49 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 50 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 51 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 52 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 53 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 54 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 55 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 56 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 57 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 58 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 59 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 60 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 61 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 62 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 63 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 64 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 65 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 66 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 67 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 68 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 69 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 70 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 71 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 72 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 73 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 74 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 75 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 76 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 77 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 78 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 79 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 80 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 81 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 82 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 83 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 84 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 85 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 86 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 87 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 88 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 89 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 90 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 91 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 92 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 93 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 94 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 95 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 96 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 97 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 98 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 99 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 100 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 101 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 102 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 103 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 104 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 105 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 106 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 107 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 108 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 109 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 110 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 111 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 112 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 113 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 114 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 115 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 116 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 117 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 118 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 119 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 120 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 121 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 122 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 123 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 124 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 125 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 126 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 127 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 128 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 129 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 130 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |

