



**COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL
Y BOMBEROS ZINACANTEPEC**



ZINACANTEPEC, MÉXICO A _____ DE _____ DE 2017

CURSO O PLATICA: _____

LUGAR O EMPRESA: _____

FECHA DEL _____ AL _____ HORARIO DE _____

LISTA DE ASISTENCIA

No.	NOMBRE	L	M	M	J	V
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

INSTRUCTOR



H. AYUNTAMIENTO DE ZINACANTEPEC
2014 - 2018

Coordinación Municipal de Protección Civil y Bomberos Zinacantepec



CEDULA PARA LA EVALUACION DE SIMULACROS.

FECHA	
/	/20

INFORMACION GENERAL DEL INMUEBLE															
NOMBRE O RAZON SOCIAL:															
DIRECCION:															
TIPO DE INSTALACION:		PUBLICO			PRIVADO			SOCIAL			POBLACION FIJA		POBLACION FLOTANTE		
<small>MARQUE CON UNA "X" O COLOQUELACANTIDADEN LOS RECUADROS ENBLANCO.</small>															
NIVELES:		ESCALERAS			ELEVADORES			SALIDAS DE EMERGENCIA			ESTACIONAMIENTO				
1	2	3	MAS DE 3	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	CAJONES:	
DATOS GENERALES DEL EJERCICIO DE SIMULACRO															
TIPO DE SIMULACRO:		DE GABINETE			DE CAMPO			SIN AVISO			CON PREVIO AVISO				
HIPOTESIS DEL SIMULACRO:		SISMO			INCENDIO			INUNDACION			EXPLOSION				
OTRAS:															
DIFUSION DEL SIMULACRO:		EMPLEADOS			VECINOS			AUTORIDADES			PRENSA		MANTAS		AVISOS
SISTEMA ALERTAMIENTO:		TIMBRE			SILBATO			CAMPANA			SIRENA		OTRA:		
HORA DE INICIO:		TIEMPO DE LA PRIMERA PERSONA AL PUNTO DE REUNION:			TIEMPO DE LA ULTIMA PERSONA AL PUNTO DE REUNION:			HORA DE LLAMADA PARA SOLICITAR APOYO EXTERNO:							
HORA DE LLEGADA DE APOYO EXTERNO O AUTORIDADES:															
TIPO DE EVACUACION:		GUIADA			FORZADA			DE REPLIEGE			OTRA :				
SEÑALES NOM 003 SEGOB		INFORMATIVAS			INFORMATIVAS DE EMERGENCIA			INFORMATIVAS DE SINIESTRO O DESASTRE			DE PRECAUCION		PROHIBITIVAS Y RESTRICTIVAS		
		DE OBLIGACION			PUNTOS DE REUNION			CUANTOS SON:							
OTRAS:															
EQUIPO DE EMERGENCIA O CONTRA SINIESTROS		EXTINTORES			HIDRANTE			DETEC. DE HUMO			BOTIQUIN		CAMILLAS		OTROS:
PARTICIPACION DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCION CIVIL															
BRIGADA INTERNA		BIEN			REGULAR			MAL			OBSERVACIONES O SUGERENCIAS				
B. EVACUACION															
B. PREVENCIÓN DE INCENDIOS															
B. PRIMEROS AUXILIOS															
B. BUSQUEDA Y RESCATE															
B. COMUNICACION															
OTRA:															
RESPONSABLE DEL INMUEBLE															
JEFES DE PISO															
PUESTO DE MANDO		SI			NO			PUESTO DE PRIMEROS AUXILIOS			SI		NO		
AUTORIDADES O INSTITUCIONES QUE APOYARON EN EL SIMULACRO															
PROTECCION CIVIL		BOMBEROS			POLICIA			CRUZ ROJA			OTRAS:				
CONCLUSIONES:															
EVALUACION GENERAL DEL SIMULACRO:		BIEN			REGULAR			MAL							
FIRMAS DE LOS EVALUADORES Y RESPONSABLES DE LA UNIDAD INTERNA															
UNIDAD MUNICIPAL DE PROTECCION CIVIL							AUTORIDAD AUXILIAR								
Nombre, Firma y Cargo (Sello de la institución)							Nombre, Firma y Cargo (Sello de la institución)								
RESPONSABLE DEL INMUEBLE							JEFE DE PISO O RESPONSABLE DE LA UNIDAD INTERNA								
Nombre, Firma y Cargo (Sello de la institución)							Nombre, Firma y Cargo								



COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS
EXAMEN DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS



Lee las preguntas, elige la respuesta correcta y **contesta en la hoja de respuestas, no hagas anotaciones en estas hojas y no subrayes las respuestas.**

1.- Condiciones de Seguridad para la Prevención y Protección contra Incendio en los Centros de Trabajo

- a) NOM - 026 STPS b) NOM-002 STPS c) NOM -154 SCFI

2.- Colores y Señales de Seguridad e Higiene, e Identificación de Riesgos por Fluidos Conducidos por Tuberías

- a) NOM - 026 STPS b) NOM-002 STPS c) NOM -154 SCFI

3.- Equipos Contra Incendio, Extintores, Servicio de Mantenimiento y recarga

- a) NOM - 026 STPS b) NOM-002 STPS c) NOM -154 SCFI

4.- ¿Define el Fuego ?

- a) Oxidación rápida de un material combustible con desprendimiento de luz y calor
b) Es la unión de combustible, oxígeno y calor
c) Oxidación lenta de un material combustible con desprendimiento de fuego

5.- Elementos del Triángulo del Fuego

- a) Luz, Calor, oxido b) combustible ,Calor, Oxígeno c) Oxígeno, Luz y calor

6.- ¿Porcentaje de Oxígeno en el aire?

- a) 78% b) 50% c) 21%

7.- ¿A la combinación de Combustible, Oxígeno, Calor y Reacción en cadena se le conoce como?

- a) cuadrado del fuego b) triángulo del fuego c) tetraedro del fuego

8.- ¿Es la transferencia de electricidad por la influencia de un campo eléctrico o de calor por una diferencia de temperaturas en materiales sólidos?

- a) Contacto Directo b) Conducción c) Convección

9.- Se lleva a cabo cuando una fuente de calor o fuego, transmite su energía a través de ondas de calor

- a) Radiación b) Conducción c) Convección

10.- Se produce al juntar una fuente de calor o fuego a un material combustible

- a) Conducción b) Convección c) Contacto Directo

11.- Se produce con el transporte de calor en un fluido a través del movimiento del propio fluido, transferencia del calor a través del humo

- a) Conducción b) Convección c) Contacto Directo

12.- Método de Extinción del Fuego

- a) Eliminación de la flama b) Eliminación de la luz c) Eliminación del Calor

13.- Método de extinción en donde se enfría el material combustible

- a) Eliminación del Calor b) Eliminación de Oxígeno c) Desaparición del Fuego

14.- Método de extinción en donde se cubre con una manta o arena a el material combustible

- a) Eliminación del Calor b) Eliminación de Oxígeno c) Desaparición del Fuego

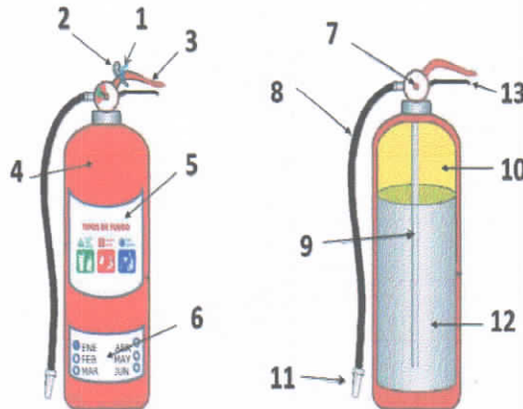
15.- Artefacto que se puede transportar de un lugar a otro, cuyo peso varía de 1.5 a 22.5 kg. contiene una sustancia que al vaciarla en un fuego incipiente puede extinguirlo

- a) Extinguidor b) Sofocador c) Extintor

16.- A que altura deben de estar colocados los extintores según la NOM-002 STPS

- a) 1.70 m. b) 1.65 m. c) 1.50 m.

- 17.- Polvo Químico Seco
- 18.- Tarjeta de mantenimiento
- 19.- Boquilla
- 20.- Tubo Sifón
- 21.- Panel de Instrucciones
- 22.- Gas a Presión
- 23.- Cilindro
- 24.- Manguera
- 25.- Mango
- 26.- Manómetro
- 27.- Seguro
- 28.- Marchamo o presilla
- 29.- Palanca



- 30.- Fuegos donde intervienen equipos electricos energizados
 - a).- Fuego tipo A
 - b) Fuego tipo B
 - c) Fuego tipo C
- 31.- Fuego que se produce al quemarse materiales solidos, papel carton, madera, plasticos
 - a).- Fuego tipo A
 - b) Fuego tipo B
 - c) Fuego tipo C
- 32.- Fuego donde intervienen materiales o metales combustibles, titanio, litio, zirconio, magnesio.
 - a).- Fuego tipo K
 - b) Fuego tipo D
 - c) Fuego tipo B
- 33.- Fuego donde intervienen Liquidos o Gases Combustibles, Gas L.P., Gasolina, Diesel
 - a).- Fuego tipo K
 - b) Fuego tipo D
 - c) Fuego tipo B
- 34.- Fuego donde intervienen grasas animales o vegetales
 - a).- Fuego tipo K
 - b) Fuego tipo D
 - c) Fuego tipo B
- 35.- En esta fase del fuego, el calor es significativo, aumentan las llamas, disminuye el humo alcanzando hasta mas, menos 500° C.
 - a) Latente o sin llamas
 - b) Libre combustión
 - c) Incipiente
- 36.- En esta fase el fuego desaparece, se incremente el humo, disminuye el oxigeno hasta un 4%, quedando brazas con temperaturas de hasta 438°C. puede haber retro explosión
 - a) Latente o sin llamas
 - b) Libre combustión
 - c) Incipiente
- 37.- En esta etapa la temperatura es relativamente baja, el material combustible empieza a calentarse desprendiendo vapores, puede o no haber llamas, el porcentaje de oxigeno en el lugar es del 21%
 - a) Latente o sin llamas
 - b) Libre combustión
 - c) Incipiente
- 38.- En esta area se instalaran el puesto de mando, el puesto de primeros auxilios
 - a) Zona roja caliente
 - b) Zona Verde o fria
 - c) Zona amarilla o Tibia
- 39.- El equipo de proteccion personal basico de Bombero consta de:
 - a) Overol, guantes de latex, lentes, cubrebocas, casco, botas con suela antiderrapante
 - b) Pantalonera, chaqueton, monja, guantes, casco, botas, con placa de acero
 - c) Pantalón, camisola, bata, gorra, botiquin, mocasines
- 40.- Dispositivo de seguridad fijo para el combate de incendios, con tuberia, mangera y agua a presión
 - a) Extinguidor
 - b) Hidrante
 - c) Extintor

Nota: Calificacion minima aprobatoria 8.0



COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS
EXAMEN DE PRIMEROS AUXILIOS



Lee las preguntas, elige la respuesta correcta y **contesta en la hoja de respuestas**, no hagas anotaciones en estas hojas y no rayes las respuestas

1.- ¿Cómo evalúas la escena?

- a) observando todo el lugar b) preguntando que paso c) revisando al lesionado

2.- ¿Cómo activas el Sistema Medico de Urgencias?

- a) Señalando a una persona y pidiendole que llame a emergencias b) Gritando ayuda
c) Llamando a la Policia

3.- Es todo aquello que te puede hacer daño directa o indirectamente

- a) Peligro b) Accidente c) Riesgo

4.- ¿Para que sirve el A.V.D.I. ?

- a) Para revisar al paciente b) Para saber el estado de conciencia c) para saber si esta vivo

5.- ¿Qué significa la "A" del A.V.D.I. ?

- a) Abrir via Aerea b) Se encuentra Alerta c) Esta Accidentado

6.- ¿Qué significa la "D" del A.V.D.I. ?

- a) Diabetes b) Dormido c) Dolor

7.- ¿Qué significa la "A" del A.B.C. en la atención del paciente ?

- a) Que esta Alerta b) Abrir la Via Aerea c) Aplicar el A.V.D.I.

8.- ¿Qué significa la "B" del A.B.C. en la atención del paciente ?

- a) Buena Ventilacion b) Abrir la Boca c) Respiracion Boca a Boca

9.- ¿Qué significa la "C" del A.B.C. en la atención del paciente ?

- a) Signos de Circulacion b) Signos de Congestion c) Cerrar la via Aerea

10.- Forma parte de tu equipo de proteccion personal contra sustancias corporales

- a) guantes, cubre bocas y lentes b) casco, bata y faja c) oxigeno y camilla

11.- Tecnica para desobstrucción de la vía aerea en adultos concientes

- a) Maniobra de Grenwich b) Maniobra de Heimlich c) Maniobra de Henry

12.- Tecnica para desobstrucción de la vía aerea en bebés concientes

- a) 30 palmaditas en la espalda b) 30 compresiones por 2 ventilaciones
c) 5 palmaditas y 5 compresiones toraxicas manteniendo la cabeza mas abajo del cuerpo

13.- Son las atenciones prontas o inmediatas que recibe la victima de un accidente o enfermedad subita con el fin de mantener sus lesiones en iguales o mejores condiciones

- a) Primer respondiente b) Primeros Auxilios c) Cuidados Inmediatos

14.- ¿Son las manifestaciones objetivas del cuerpo humano, lo que le podemos medir?

- a) Signos Vitales b) Sintomas c) Presion Arterial

15.- ¿Son las manifestaciones subjetivas del cuerpo humano lo que no podemos medir?

- a) Signos Vitales b) Sintomas c) Presion Arterial

16.- ¿ Es el conjunto de maniobras para sustituir las funciones respiratorias y cardiacas cuando una persona las ha perdido?

- a) RPT B) RPC C) RCP

17.- Al identificar el paro cardio respiratorio la aplicación del A.B.C. cambia por:

- a) B.C.D. b) C.A.B. C) B.B.C.

18.- Tecnica correcta para la aplicación del R.C.P en adultos:

- a) 30 compresiones, 2 ventilaciones, 5 ciclos b) 29 compresiones, 2 ventilaciones
c) 15 compresiones, 2 ventilaciones, 30 ciclos

19.- Es la perdida de sangre ocasionada por la agresion s sus conductos o vias naturales:

- a) Hematoma b) Herida c) Hemorragia

20.- Es la perdida de sangre de forma continua y de color rojo obscuro:

- a) Hemorragia Arterial b) Hemorragia Capilar c) Hemorragia Venosa

21.- Es la perdida de sangre en forma de chorro intermitente y de color rojo brillante:

- a) Hemorragia Arterial b) Hemorragia Capilar c) Hemorragia Venosa

22.- Metodo de contencion en el cual se presiona la arteria en la articulacion mas proxima a la herida pero mas cercana en direccion al corazon

- a) Presion Directa b) Presion Indirecta c) Presion Correcta

23.- Metodo de contencion en el cual se presiona directamente sobre la herida con una gaza preferentemente esterilizada

- a) Presion Directa b) Preion Indirecta c) Presion Correcta

24.- Hemorragia con origen en las fosas nasales (sangrado por la nariz)

- a) epiglotis b) epistaxis c) epidermis

25.- La asepsia consiste en lavar la herida con jabon neutro y agua

- a) Falso b) Verdadero

26.- La Antisepsia consiste en la aplicación de alcohol directamente sobre la herida

- a) Falso b) Verdadero

27.- Herida ocasionada cuando nos golpeamos con objetos solidos

- a) abrasion b) Contusión c) avulsion

28.- Herida ocasionada cuando nos deslizamos en una superficie aspera

- a) Abrasion b) Contusión c) Avulsion

29.- Herida que ocasiona que se presenten colgajos de piel

- a) Abrasion b) Contusión c) Avulsion

30.- Todo objeto que queda incrustado (empalado) debemos retirarlo para evitar la infeccion

- a) Falso b) Verdadero



COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS



EXAMEN FINAL DEL CURSO "EVACUACIÓN, BÚSQUEDA Y RESCATE"

Instrucciones: **NO HAGA NINGUNA ANOTACIÓN**, las respuestas se asentaran en la **hoja de respuestas** que le proporcionara el instructor.

ELIJA LA RESPUESTA CORRECTA

1. **¿MENCIONA CUÁL ES LA DEFINICIÓN DE DESASTRE?**

- a) Evento concentrado en tiempo y en espacio, en el cual un agente perturbador entra en contacto con un agente perturbador.
- b) Al resultado de la ocurrencia de uno o más agentes perturbadores severos y/o extremos, concatenados o no de origen natural o de la actividad humana que cuando acontecen en un tiempo y en una zona determinada causan daños y que por su magnitud exceden la capacidad de respuesta de la comunidad afectada
- c) Es un conjunto orgánico y articulado de estructuras, para dar respuesta a las problemáticas de los partido políticos

2. **¿QUÉ ES UN AGENTE PERTURBADOR?**

- a) Acontecimiento que puede impactar a un sistema afectable (Población y entorno) y transformar su estado normal, en un estado de daños que puede llegar al grado de desastre;
- b) El que se encarga de proteger a la persona y a la sociedad y su entorno ante la eventualidad de los riesgos y peligros
- c) Programa especial, Programa Especifico, Programa Interno y Programa Estatal

3. **¿CÓMO SE CLASIFICAN LOS AGENTES PERTURBADORES?**

- a) Afectable y regulador
- b) Estructurales y no estructurales
- c) Naturales y Antropogénicos

4. **¿QUÉ AGENTES INTERVIENEN EN LOS DESASTRES?**

- a) Presidente, Secretario Ejecutivo, Secretario Técnico y Consejeros
- b) Perturbador, Afectable y Regulador
- c) Prevención, Auxilio y Recuperación

5. **¿MENCIONA LAS TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO, TRANSPORTE Y ARRASTRE?**

- a) Levantamiento de Emergencia, de Urgencia y no Urgente.
- b) Levantamiento de Urgencia y traslado rápido al hospital
- c) Levantamiento para cuidar la vida la función y la estética.



COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS



6. ¿DEFINE QUE ES EL PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL?

- Es un instrumento de planeación y operación, circunscrito al ámbito de una dependencia, entidad, institución u organismo del sector público, privado o social, que se compone por el plan operativo para la Unidad Interna de Protección Civil
- Conjunto orgánico y articulado, de estructuras bases, relaciones funcionales que establecen las codependencias de los sectores público, privado y social.
- Aquella que se encarga de la seguridad de población de la gente ante los asaltos

7. ¿MENCIONA CUÁLES SON LOS TRES SUBPROGRAMAS DE PROTECCIÓN CIVIL?

- Daños estructurales y no estructurales
- Prevención, Auxilio y Recuperación
- Código rojo, código amarillo, y código verde

8. ¿CUÁL ES LA ESTRUCTURA DE LA UNIDAD INTERNA?

- Responsable del inmueble, Jefe de piso o Área y Brigadistas
- Gerente, Subgerente y Seguridad Privada
- Responsable del Inmueble, Subgerente y población en general

9. ¿SON LOS 3 PASOS A SEGUIR EN LA FASE DE PREVENCIÓN DE LA BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE?

- Localizar lugares donde las víctimas pudieran quedar atrapadas. Si alguien se queda atrapado o atorado llamarle, gritarle o comunicarse a través de golpes y ruidos.
- Selección de víctimas por su gravedad. Realizar evaluación de daños. Informe final que será entregado al responsable del inmueble o comandante de incidentes
- Identificar, señalar y conocer las rutas de evacuación, principales y alternas. Conocer la distribución del personal y ubicación del equipo dentro del inmueble. Contar con un listado del personal que labora en el inmueble

10. ¿SON LOS 6 TIPOS DE RESCATE?

- R. Urbano, R. en alta montaña, R. Acuático, R. Subterráneo, R. Agreste, R. Aéreo
- R. Vertical, R. Intenso, R. Acuático, R. Carretero, R. de Gente, R. Rural
- R. Marítimo, R. De alturas, R. Animal, R. Público, R. De valores, R. Bancario

11. ¿MENCIONA LOS TIPOS DE ESTRUCTURA EN LAS EDIFICACIONES?

- De armazón liviano, de paredes pesadas, pisos o placas pesadas, concreto prefabricado
- Estructurales y no estructurales
- Rescate Acuático y Rescate Urbano

12. ¿DESCRIBE CUÁL ES LA ESTRUCTURA DE PAREDES PESADAS EN EDIFICACIONES?

- Estructura de 2 pisos, sus colapsos son totales
- Estructuras hasta de 6 pisos, sus paredes son de adobe y paja
- Estructuras hasta de 6 pisos, sus paredes son de concreto y pisos o placas de madera, los colapsos son generalmente parciales



COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS



13. _ ¿DESCRIBE CUALES LA ESTRUCTURA DE CONCRETO PREFABRICADO EN EDIFICACIONES?

- a) Estructuras de hasta 6 pisos, sus placas son de concreto y pisos placas de madera, su debilidad está en el movimiento lateral
- b) Estructuras de hasta 12 pisos, fabricado de concreto prefabricado y la principal falla está en las conexiones entre paredes, pisos o techos
- c) Construcciones de madera de hasta 3 pisos, la principal debilidad está en las fuerzas laterales.

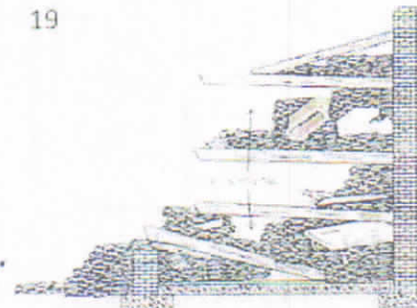
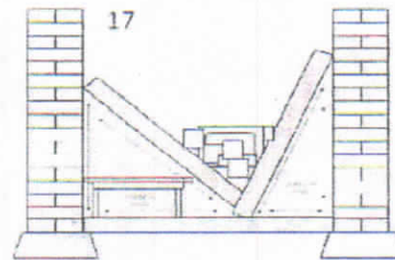
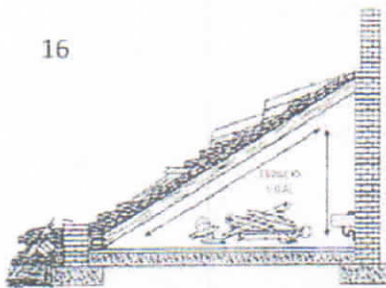
14. _ ¿SEÑALA CUÁLES SON LOS TIPOS DE DAÑOS EN LAS EDIFICACIONES?

- a) De armazón liviano y paredes pesadas
- b) Estructurales y no Estructurales
- c) Rescate Urbano y Rescate Acuático.

15. _ ¿IDENTIFICA LOS NIVELES DE DAÑOS EN LAS EDIFICACIONES?

- a) Leves, Moderadas y Severas
- b) Prevención, Auxilio y Recuperación
- c) Rescate urbano y Rescate acuático.

16 a la 19.- Anota en la hoja de respuestas el tipo de colapso al que corresponde la imagen





COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS



20._ ¿MENCIONA CUÁLES SON LOS MÉTODOS DE BÚSQUEDA?

- a) Leves y Moderados
- b) Estructurales y no estructurales
- c) Superficial y extendida.

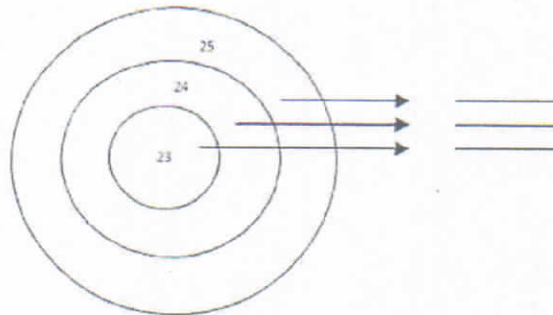
21._ ¿MENCIONA CUÁLES SON LOS TIPOS DE BÚSQUEDA?

- a) Búsqueda física, Búsqueda canina, Búsqueda electrónica
- b) Búsqueda en frío, Búsqueda roja, Búsqueda urbana
- c) Búsqueda superficial, Búsqueda leve y Búsqueda moderada.

22._ ¿SON LAS FASES DEL RESCATE?

- a) Delimitar las zonas de competencia
- b) Leves y moderadas
- c) Reconocimiento de la escena, pre-rescate, rescate y término de operaciones

23 a la 25._ MENCIONA LOS COLORES CORRESPONDIENTES A LA ZONIFICACIÓN DE LA EMERGENCIA



26._ ¿QUÉ ES UN LEVANTAMIENTO DE EMERGENCIA?

- a) Se aplica cuando se encuentra en riesgo la integridad física del lesionado como la del rescatista, es decir cuando hay un alto riesgo en la escena
- b) Es cuando hay un grave peligro para la vida solo del rescatista
- c) Reconocimiento de la escena, pre-rescate y término de operaciones

27._ ¿CUAL ES EL LEVANTAMIENTO URGENTE?

- a) Cuando la escena es insegura o se sospecha de fuego y se debe levantar de inmediato
- b) Cuando se encuentra en peligro inmediato solo la vida de la víctima a consecuencia de sus lesiones
- c) Cuando se entrelazan las manos entre dos rescatistas

28._ ¿SON 3 FUNCIONES DEL COMANDO DE INCIDENTES O PUESTO DE MANDO?

- a) Registrar a los visitados, ofrecer alimentos
- b) Llamar al Ministerio Público, tomar fotografías
- c) Evaluación de la magnitud del accidente, delimitar zonas de competencia, solicitud de recursos adicionales



COORDINACIÓN MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS



29._ ¿DETALLA CUÁL ES LA ZONA CALIENTE O ROJA?

- a) Es la zona fría, es donde se encuentra el mayor riesgo
- b) Es la zona de mayor riesgo ya que se encuentra alrededor del accidente y solo se permite el acceso al personal especializado
- c) Es la zona donde se ubicara el puesto de mando, aunque se considera zona segura se recomienda el acceso solo al personal de la emergencia

30._ ¿CUÁL ES EL COLOR SUGERIDO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LA BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE?

- a) amarillo
- b) verde
- c) rojo