

**PROCESO SELECTIVO DEL TURNO DE ASCENSO PARA EL PERSONAL
LABORAL AL SERVICIO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE EXTREMADURA**

**Orden de 20 de mayo de 2019
(DOE nº 98 de 23 de mayo de 2019)**

GRUPO V

**Categoría Profesional/Especialidad: Vigilante
PRIMERA FASE - SEGUNDO EJERCICIO**

Este ejercicio consta de 10 supuestos prácticos...

Cada supuesto contestado correctamente se valorará con 1 punto

Duración del ejercicio: 60 minutos.



Ana, vigilante de la Junta de Extremadura, que está realizando el servicio en el edificio de la Consejería de Agricultura, Desarrollo rural, Población y territorio. En un día festivo y a las 10:20 horas, se produce un incendio en el despacho del Director General de Agricultura y Ganadería.

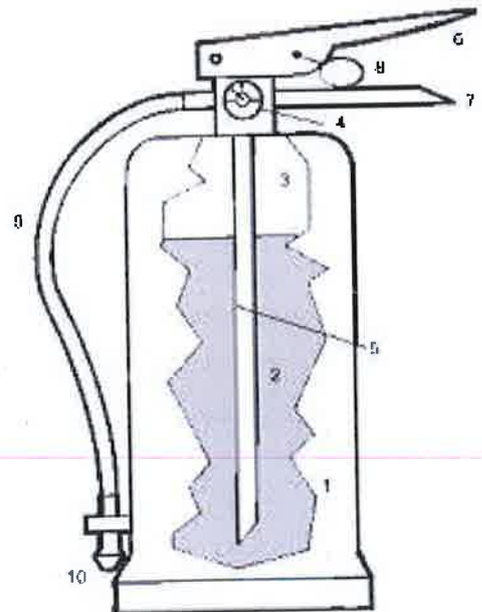
Para saber cómo actuar, Ana conoce las clases de fuegos y los tipos de extintores que debe usar en cada caso.

1º. Indicar para qué clase de fuego son óptimos los siguientes extintores:

EXTINTOR	CLASES DE FUEGO
Espuma física	
Agua chorro	
Polvo seco	
Polvo polivalente	

2º. Relaciona cada parte del extintor con el número correspondiente:

PARTES DEL EXTINTOR	Número
Pasador de seguridad	
Agente impulsor	
Cuerpo del extintor	
Maneta palanca de accionamiento	
Tubo sonda de salida	
Agente extintor	
Manómetro	
Manguera	
Boquilla de manguera	
Maneta fija	



El lunes acudirán a las instalaciones, en las que Ana realiza su servicio, los trabajadores y usuarios del mismo.

Para permitir su acceso, tiene en cuenta los distintos sistemas de credencial que existen.

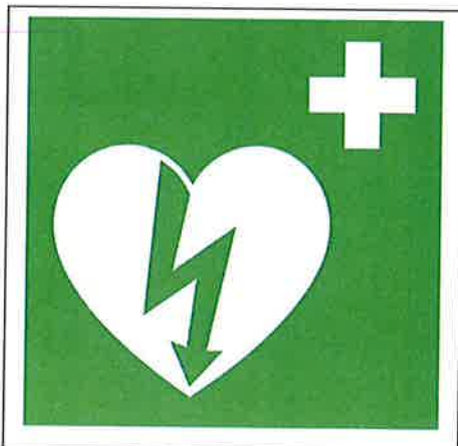
3º. Completa la tabla en función del tipo de credencial utilizado para los sistemas de control de acceso de personas:

TIPO DE CREDENCIAL	SISTEMA DE CREDENCIAL
Tarjetas	
Teclado Digital	
Iris de ojos	
Llave electrónica	
Escritura	

Decide hacer una ronda de seguridad, en la que revisará el estado de señales de emergencia y protección.

4º. ¿Qué significado tienen cada una de las señales que se exponen a continuación?















5º. Indique la denominación de los tipos de detectores siguientes:

Sensible a los humos visibles: _____

Sensible a los humos no visibles: _____

Detecta el incremento de la temperatura: _____

Sensible a las llamas y a las radiaciones ultravioletas: _____

Es imprescindible que Ana, como vigilante, conozca los colores de seguridad y sus significados.

6º. Completa la tabla con los colores de seguridad.

SIGNIFICADO	COLOR
SEÑAL DE PROHIBICIÓN	
SEÑAL DE ADVERTENCIA	
SEÑAL DE SALVAMENTO O DE AUXILIO	
MATERIAL DE EQUIPO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
SEÑAL DE OBLIGACIÓN	

7º. Ana atiende a los usuarios de la consejería donde realiza el servicio, utilizando los distintos elementos de la comunicación, con el fin de que el intercambio de información sea el adecuado. Indica y define 5 elementos básicos de la comunicación.

ELEMENTO DE COMUNICACIÓN	DEFINICIÓN



8º. Indica el nombre de cada una de las siguientes herramientas:













Ana al hacer el cierre de puertas, observa a un individuo que deambula por la zona trasera de la consejería de forma sospechosa, llama al 091 y la policía le pide que describa a la persona anteriormente citada.

9º. En la descripción de personas existen una serie de características generales y otras especiales. Marque correctamente con una X el tipo de características indicado.

CARACTERÍSTICAS	GENERAL	ESPECÍFICA
BIZQUERA		
COLOR DE PELO		
ALTURA		
RAZA		
PESO		
EDAD		
LUNARES		
CICATRICES		
TATUAJES		
FIGURA O FORMA		



10º. Indicar si es verdadero o falso, como se debe actuar ante una persona inconsciente de la que sospechemos que haya podido sufrir una parada cardiorrespiratoria:

MODO DE ACTUAR	VERDADERO	FALSO
Colocarla en el suelo (plano duro y horizontal), tumbada boca arriba (decúbito supino) con los brazos estirados a lo largo del cuerpo.		
La persona que ha perdido el conocimiento lo más probable es que su lengua "caiga" hacia atrás y obstruya el paso del aire hasta los pulmones. Es necesario realizar la maniobra de Heimlich.		
Una vez abierta la vía aérea debemos comprobar si el paciente respira o no.		
Si el paciente no respira, se debe llamar al 112 y se debe indicar que se va a iniciar la maniobra de RCP.		
Lo primero que debe hacer el reanimador es dar 15 compresiones torácicas.		

