

Test nº 1

Una central receptora de alarmas:

- a) Es de funcionamiento completamente automático, y necesita la presencia continua de un vigilante
- b) Debe tener un teléfono destinado exclusivamente a entradas, para que se pueda comunicar con ella en cualquier lugar
- c) Debe dar servicio permanente las 24 horas del día, todos los días del año

Respuesta C

La finalidad de todos los elementos de un sistema integral de seguridad es:

- a) Diseñar y aplicar el sistema o servicio de seguridad adecuado a la clase de amenaza
- b) Detectar el peligro y transmitirlo al centro de control
- c) El análisis de los hechos, situaciones o factores capaces de producir pérdidas totales o parciales

Respuesta B

En la protección de domicilios particulares, el vigilante de seguridad:

- a) Debe interferir lo más posible en la vida doméstica de los moradores, para conocer al máximo su vida familiar y poder ejercer su función de protección con la mayor eficacia
- b) Tiene como labor fundamental cuidar la intimidad de los moradores del mismo
- c) No deberá tener trato alguno con los moradores del domicilio, para evitar confianzas que puedan hacerle bajar la guardia

Respuesta B

Protección de polígonos industriales es importante la protección perimetral que tiene como funciones principales:

- a) Tener medios de detección electrónicos fiables, tanto de exterior como de interior
- b) Disponer de un sistema de comunicaciones idóneo y operativo permanentemente
- c) Delimitar la zona de acceso restringido

Respuesta C

Cuando hablamos de la protección de fondos, uno de los factores que debemos considerar en cuanto a riesgo se refiere:

- a) Que el delincuente es conocedor de las medidas de seguridad excepcionales con las que se encuentra
- b) Que se suelen emplear explosivos
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta C

La iniciación del procedimiento "habeas corpus" requiere la intervención de:

- a) Abogado
- b) Procurador
- c) Ni abogado ni procurador

Respuesta C

Qué es un butrón?

- a) Un agujero en la pared
- b) Un método de detección
- c) Un sistema de alarma

Respuesta A

Cuál de las siguientes circunstancias no es una característica esencial del robo:

- a) Escalamiento
- b) Uso de llave falsa
- c) Abuso de confianza

Respuesta C

Cómo se considera procedente la práctica de un cacheo?

- a) De forma breve y rápida
- b) Concretando el motivo del mismo y objetos que se buscan
- c) No se pueden practicar, estimándose como un atentado contra la intimidad

Respuesta A

¿Cuántas personas como mínimo, deberán ocuparse de una central de alarmas?

- a) Dos por turno
- b) Uno por turno
- c) Tres en total

Respuesta A

¿Cuándo puede interrogar a un detenido el vigilante de seguridad?

- a) Únicamente en presencia de su abogado

- b) Solamente cuando se produzcan daños a terceros
- c) En ningún caso podrá interrogar al detenido

Respuesta C

¿Contra qué derecho se atenta en el delito de revelación de secretos?

- a) Contra la intimidad
- b) Contra la libertad de comunicación
- c) Contra la libertad en general

Respuesta A

El subdelegado del gobierno ejercerá, en su provincia, el mando directo:

- a) De todas las fuerzas y cuerpo de seguridad
- b) De las fuerzas y cuerpos de seguridad del estado
- c) De todas las policías autónomas y locales

Respuesta B

Uno de los motivos más usuales de alarmas falsas es:

- a) El sistema informático
- b) Las inclemencias meteorológicas
- c) La falta de personal

Respuesta B

Respecto a los elementos estáticos que forman la protección perimetral:

- a) El cerramiento debe tener una altura mínima de tres metros
- b) En objetivos de un nivel de riesgo elevado, el cerramiento debe tener una altura de cinco metros
- c) Si el cerramiento es sencillo, se deberá instalar un sistema de exclusas en el acceso con doble puerta

Respuesta A

La protección de polígonos industriales se fundamenta:

- a) En el control perimetral
- b) En el control de accesos y en las rondas a realizar
- c) En tener personal suficientemente capacitado y entrenado

Respuesta B

Una de las características de la protección de urbanizaciones es:

- a) La función principal del vigilante es controlar, por lo que deberá hacerlo no importando que en su función entorpezca el marco de convivencia de la urbanización
- b) Los propietarios, al tratarse de una comunidad de vecinos, tienen un criterio uniforme en relación con las misiones y las relaciones que se deben establecer con el personal que protege la zona
- c) Es muy importante conocer tanto a los propietarios como a sus familiares, como a sus amigos, y servicio doméstico, para facilitar el trabajo. Lo mismo sucede con los vehículos

Respuesta C

A mayor calibre de un arma, la potencia de disparo es:

- a) Menor
- b) No depende del calibre
- c) Mayor

Respuesta C

La seguridad total y completa no existe:

- a) Si es ejercida por un cuerpo especializado, si
- b) Verdadero
- c) Falso

Respuesta B

Los elementos de un plan de seguridad son:

- a) Medios humanos, mecánicos y de organización
- b) Toma de datos, estudio y confección del plan
- c) Medios humanos, técnicos y organizativos

Respuesta C

Según el reglamento de seguridad privada, que tipo de intervención no realiza el vigilante de seguridad?

- a) Pone a disposición de las fuerzas y cuerpos de seguridad, a los delincuentes después de interrogarlos
- b) Ejerce la vigilancia y protección de bienes y personas
- c) Evita la comisión de actos delictivos

Respuesta A

¿Cuál de estas opciones es incorrecta?

- a) La presencia del vigilante de seguridad no es suficiente para disuadir al intruso o agresor
- b) No se puede mostrar al público carteles anunciadores con medidas de seguridad
- c) Disuadir es inducir a uno, con razones a cambiar su actitud

Respuesta B

La protección es:

- a) Un sistema empleado para que una persona, lugar o cosa, esté fuera de peligro o daño
- b) Controlar la actividad delictiva de una persona o grupo
- c) Un conjunto de medidas encaminadas a la protección de delitos

Respuesta A

La teoría esférica de la protección es:

- a) La empleada para la protección de vehículos blindados
- b) La que se usa para proteger a todos los niveles
- c) La que se utiliza para proteger a los VIPs

Respuesta B

En España la seguridad pública la ejerce:

- a) Todos los cuerpos de seguridad, tanto públicos como privados
- b) Las fuerzas y cuerpos de seguridad
- c) Todas las respuestas anteriores, son correctas

Respuesta B

Riesgo es:

- a) Contingencia o proximidad de un daño
- b) Variación que experimentan los bienes en detrimento de este
- c) El factor desencadenante de la adrenalina

Respuesta A

Los riesgos en las cosas, según su naturaleza, pueden ser:

- a) Fortuitos y controlados
- b) Naturales y provocados

c)De primer grado y segundo grado

Respuesta B

Considerando la teoría esférica de la seguridad:

a)El mayor numero de sistemas de seguridad, se incluyen en el segundo circulo

b)El núcleo es la zona más importante, centro de la protección

c)Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta B

Quando se realice una estimación de los riesgos en el plan de seguridad, se debe incluir:

a)Flujos de personas que tengan acceso al recinto protegido

b)La correspondiente autorización del ministerio de sanidad y política social

c)Estadísticas conteniendo el nivel de consumo de productos en la zona

Respuesta A

A los sistemas giratorios que limitan el paso de personas, se les denomina:

a)Cabinas

b)Tornos

c)Esclusas

Respuesta B

Resistencia es:

a)Capacidad para aguantar un forzamiento por medios destructivos

b)Capacidad para aguantar un acceso permitido

c)Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta A

Se consideran elementos pasivos característicos de un control de acceso:

a)Los tornos

b)Los terminales de identificación antropométrica

c)Los terminales de identificación biométrica

Respuesta A

¿Cuál de los que se citan, forman parte de los elementos pasivos contra la intrusión?

- a) Reja
- b) Puerta cortafuego
- c) Ninguna de las respuestas anteriores son correctas

Respuesta A

¿Quién determinará los servicios, en los que los vigilantes de seguridad deberán llevar esposas o grilletes?

- a) El propio vigilante, atendiendo a la peligrosidad del servicio
- b) El jefe de seguridad, de la empresa de seguridad
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta B

¿Qué tipo de procedimientos de la conducción de un detenido debe tener en cuenta el vigilante de seguridad?

- a) Situación esporádica, regular y extraordinaria
- b) Situación normal, alerta y peligro
- c) Situación individual y colectiva

Respuesta B

¿Qué debe preguntarse al personal de seguridad privada con relación al cacheo?

- A) ¿Cómo y dónde cachear?
- b) ¿Cuándo y dónde cachear?
- c) ¿Cuándo y cómo cachear?

Respuesta C

El particular que detuviere a otro, deberá justificar haber obrado según los casos comprendidos en él

- a) Artículo 490 de la ley de enjuiciamiento criminal
- b) Artículo 492 de la ley de enjuiciamiento criminal
- c) Artículo 494 de la ley de enjuiciamiento criminal

Respuesta A

Existen diferentes clases de esposas

- a) Grilletes y anillas

b)Grilletes, anillas y correa de la defensa

c)Grilletes, manillas, lazos de seguridad, anillas y correa de la defensa

Respuesta C

Cómo debe efectuarse el esposamiento?

a)Colocar al detenido frente a nosotros, e indicarle que nos de las manos y abra las piernas

b)Colocar al detenido con las manos sobre la pared, piernas separadas y abiertas V

c)Colocar al detenido frente a nosotros, e indicarle que nos de las manos

Respuesta B

Según la jurisprudencia el cacheo es:

a)Acto de investigación policial

b)Acto de práctica habitual de los miembros de las fuerzas y cuerpos de seguridad

c)No hay jurisprudencia relativa al cacheo

Respuesta A

Para poder contratar vigilantes de seguridad una empresa cuya actividad sea una central de alarmas debe estar inscrita como empresa de seguridad de vigilancia

a)No es necesario estar inscrita como de vigilancia

b)No se puede inscribir una empresa solo con la actividad de central de alarmas

c)Las empresas de seguridad pueden realizar todas las actividades

Respuesta A

Los aparatos y dispositivos de sistemas de seguridad instalados para ser conectados a centrales de alarmas deberán ser revisados

a)Cuando fallen

b)Cada seis meses

c)Cada año

Respuesta C

A quién llamarías si necesitas instalar dispositivos o sistemas de seguridad para conectar a una central de alarmas?

a)A un técnico de sistemas de alarmas

b)A una empresa de seguridad instaladora inscrita en el registro correspondiente

c)A una central de alarmas

Respuesta B

Qué es una falsa alarma?

a)La que está confeccionada con materiales no homologados

b)Aquella que esté determinada por hechos susceptibles de producir la intervención policial

c)Cualquier alarma que se produzca en una simulación de robo

Respuesta B

El servicio de seguridad privada que se encarga de facilitar a las fuerzas y cuerpos de seguridad las llaves de los establecimientos protegidos se llama

a)Cerrajería privada

b)Custodia de llaves

c)Serenos de llaves

Respuesta B

Deben consignar las empresas explotadoras las alarmas o avisos recibidos?

a)Si, mediante la remisión de fax a las correspondientes jefaturas de policía

b)No es preciso, especialmente si la alarma es falsa

c)Si, en el libro registro

Respuesta C

Las funciones principales de una central receptora de alarmas son:

a)Control, comprobación y transmisión

b)Provocar alarma social

c)Neutralización de la transmisión

Respuesta A

En el centro de los sistemas de transmisión, el más utilizado es:

a)La red telefónica conmutada

b)Las líneas telefónicas "punto a punto"

c)Señales de radio

Respuesta A

En el centro de control de una central receptora de alarmas, no deben faltar:

a) Los números de teléfono de los usuarios y mantenimiento

b) Listado de los servicios de emergencia

c) Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta C

En la central de control de alarmas:

a) Se dispondrá de personas atendiendo las mismas, las 24 horas

b) No es preciso mantener vigilantes de seguridad o personal especializado en el centro de control

c) No hará falta personal, si son autogestionadas

Respuesta A

Si la alarma, una vez comprobada, resulta ser falsa:

a) Avisaremos en primer lugar al encargado de mantenimiento, para que la desconecte

b) Avisaremos a las fuerzas y cuerpos de seguridad

c) Entraremos en el local guardando las normas de autoprotección

Respuesta B

La comunicación es:

a) Una referencia exclusiva a las notas de prensa

b) La transferencia y comprensión de información de una persona a otra

c) Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta B

La comunicación interhumana es un proceso que nos permite:

a) Ayudarnos en nuestras adaptaciones al medio que nos rodea

b) Crear un lenguaje convenido exclusivo

c) Crear contactos a través de internet exclusivamente

Respuesta A

En la comunicación no verbal están:

a) Las cartas

b) Las llamadas telefónicas

c) Los gestos

Respuesta C

Cuáles son los principales actores en un proceso de comunicación?

- a) El emisor y el receptor
- b) El lenguaje de los signos
- c) El lenguaje oral

Respuesta A

¿Qué es un radioteléfono?

- a) Es un aparato que permite la comunicación a distancia a través de cable eléctrico
- b) Es un aparato que permite la comunicación a distancia a través de emisión de ondas
- c) Es un aparato que permite la comunicación a distancia utilizando a línea telefónica

Respuesta B

Las modulaciones habituales que utilizan los equipos son:

- a) VHF y UHF
- b) PAL y SECAM
- c) DUAL y NICAM

Respuesta A

Para la conservación de los equipos es importante:

- a) Limpiar los contactos de las baterías con ácidos o bases
- b) Protegerlos de la humedad y el polvo
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta B

Los emisores y receptores pueden comunicarse a través de:

- a) Una frecuencia
- b) Un indicativo
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta B

Cuál es una de las pretensiones de las comunicaciones verbales escritas?

- A) Atender a una comunicación de las denominadas "cara a cara"

- b) Aprender el lenguaje de los signos
- c) Informar y registrar

Respuesta C

¿Qué se considera básico en un sistema de telecomunicaciones?

- a) Un ordenador
- b) Un satélite
- c) Cualquier medio de transmisión

Respuesta C

¿Qué información podemos transmitir a través de las telecomunicaciones?

- a) Imágenes
- b) Mensajes escritos
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta C

El aparato que permite el envío de dibujos, textos y gráficos a través de los pares telefónicos se llama:

- a) Telefax
- b) Encriptador
- c) Teléfono inalámbrico

Respuesta A

Si una conducta antisocial no está prevista en la ley penal, decimos que dicha conducta no es:

- a) Típica
- b) Culpable
- c) Punible

Respuesta A

La omisión pura consiste en:

- a) No hacer lo que los demás esperan del sujeto
- b) No hacer lo que la ley manda
- c) No hacer lo que la ley prohíbe

Respuesta B

Las causas de justificación excluyen el siguiente elemento de delito:

a)Culpabilidad

b)Tipicidad

c)Antijuricidad

Respuesta C

Sujeto activo del delito puede ser:

a)Solo las personas jurídicas

b)Las personas, animales o cosas

c)Solo las personas físicas

Respuesta C

Existen sistemas de grabación de 24 horas?

a)no, el máximo es de tres horas, convertidas en seis con disco adicional

b)Si

c)No, el máximo es de cuatro horas, convertidas en ocho con disco adicional

Respuesta B

La consecución de la mayor productividad posible responde al principio:

a)De competencia

b)De eficacia

c)De coordinación

Respuesta B

En el acoso sexual, el anuncio del mal puede ser:

a)Verbal o escrito

b)Expreso o tácito

c)Solo expreso

Respuesta B

Los medios de detección pueden ser:

a)Generales y específicos

b)De alta y baja seguridad

c)Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

Respuesta A

Un medio de detección general es:

a)Un equipo detector de explosivos

b)Un equipo detector de metales

c)Un equipo de inspección por rayos x

Respuesta C

Un medio de detección específico es:

a)Un medio detector de metales

b)Un equipo de inspección por rayos x

c)Todas las respuestas anteriores son correctas

Respuesta A