



TEST FINALES

GUARDAS RURALES

1.-Las infracciones penales dolosas son aquellas que:

- a/ Se han producido de una forma fortuita y no prevista por el sujeto activo de la acción.
- b/ El individuo de una forma consciente y voluntaria comete el hecho delictivo.
- c/ El individuo actúa en el ejercicio legítimo de su cargo.

2.- El que matare a otro concurriendo la circunstancia de alevosía, comete el delito de:

- a/ Homicidio imprudente.
- b/ Homicidio
- c/ Asesinato.

3.- El Habeas Corpus garantiza

- a/ El derecho a la intimidad
- b/ El derecho a la presunción de inocencia
- c/ El derecho a la libertad y a la seguridad.

4.- El que sin riesgo ni propio ni ajeno no interviniera para socorrer a una persona que se hallare en peligro de ser víctima de un delito contra su vida, incurre en:

- a/ Delito de omisión de socorro
- b/ Delito de omisión de impedir la comisión de un delito
- c/ Delito contra los derechos individuales reconocidos en la constitución.

5.- ¿Porque es aconsejable utilizar el alfabeto internacional?

- a/ Para evitar errores
- b/ Para ser internacional
- c/ Para que se conozca

6.- El agua a chorro es un agente extintor muy apropiado para apagar fuegos de clase:

a/ B

b/ C

c/ A

7.- ¿Pueden ser disueltas o suspendidas las asociaciones?

a/ Si por la policía; cuando considere que atentan contra los derechos y deberes fundamentales.

b/ No; nunca por ser un derecho fundamental.

c/ Si por resolución judicial motivada.

8.- ¿Que entendemos por autoprotección?

a/ La propia seguridad personal a nivel genera.

b/ No divulgar información personal a desconocidos.

c/ La autoprotección del domicilio.

9.- La nueva ley de seguridad privada es:

a/ La ley 1/2014 de seguridad privada

b/ Ninguna de las respuestas son correctas.

c/ La ley 5/2014 de seguridad privada

10.- Las Centrales de Alarma:

- a/ Deben encontrarse fuera del casco urbano.
- b/ Deben estar en el interior de casco urbano
- c/ Es indistinto su lugar de ubicación.

11.- La protección tiene como objeto la defensa de:

- a/ Bienes y personas.
- b/ Solo bienes
- c/ Únicamente personas.

12.- Un control de acceso sirve para:

- a/ Controlar el paso de vehículos mercancías y personas.
- b/ Impedir el paso.
- c/ Identificar a las personas que entran

13.- El análisis de riesgos y vulnerabilidades:

- a/ Permite establecer las medidas de protección específicas
- b/ Garantiza la total protección de las personas y bienes.
- c/ Es necesario únicamente cuando se instalen medidas de seguridad físicas o electrónicas.

14.- La Constitución española declara que el domicilio es inviolable, ninguna entrada o registro podrá hacerse en el sin:

- a/ El consentimiento del titular
- b/ El consentimiento del titular o resolución judicial, salvo en caso de flagrante delito
- c/ Sin resolución judicial.

15.- El que atentare contra la libertad sexual de otra persona con violencia o intimidación, comete el delito de:

- a/ Abusos sexuales
- b/ Acoso sexual
- c/ Agresión sexual.

16.- En caso de incendio el abrir las puertas y ventanas dará lugar a:

- a/ Que se retrase la combustión por efecto del aire.
- b/ Que se soporten mejor las altas temperaturas
- c/ Que se propaguen los humos y se avive la combustión por el aporte de oxígeno.

17.- ¿Cuál de las circunstancias que se citan no son características del robo?

- a/ El abuso de confianza
- b/ El escalamiento
- c/ El uso de llaves falsas.

18.- ¿Cuál de los tipos penales que se citan no se recoge entre las formas de homicidio?

- a/ El asesinato
- b/ El homicidio imprudente
- c/ El aborto

19.- ¿Cual es el derecho de libre elección de residencia y circulación?

- a/ El que tiene cualquier persona para comprarse la vivienda que quiera.
- b/ El que tienen todos los españoles para elegir libremente su residencia y a circular por el territorio nacional
- c/ El poder desplazarse y circular con el coche por donde se quiera.

20.- Para nuestro vigente Código Penal, son punibles:

- a/ El delito consumado y el frustrado.
- b/ El delito intentado y realizado
- c/ El delito consumado y la tentativa de delito

21.- Son responsables criminalmente de los delitos graves, menos graves y delitos leves:

- a/ Los autores y los cómplices.
- b/ Los cómplices de los delitos y delitos leves cometidos utilizando medios de difusión mecánicos.
- c/ Los cómplices de los delitos graves y menos graves y delitos leves cometidos utilizando soportes de difusión mecánicos.

22.- El delito de lesiones consiste en:

- a/ Fastidiar a otra persona
- b/ Privar de la libertad a otra persona.
- c/ Menoscabar la integridad personal o la salud física o mental de otro.

23.-Cuando nos entregan un arma; ¿qué es lo primero que debemos hacer?

- a/ Preguntar si está cargada.
- b/ Comprobar que se encuentra o no cargada.
- c/ Comprobar si está limpia, si no es así procederemos a su limpieza antes de que disparar.

24.-El correcto empleo de la defensa reglamentaria supone:

- a/ Ocasionar el mayor daño posible al adversario.
- b/ Acercarse lo más posible al adversario.
- c/ Empuñarla sin pasar el fiador alrededor de la muñeca.

25.- En caso de un accidente en el que la víctima está envuelta en llamas:

- a/ Emplear una manta o cualquier prenda de ropa para apagarla
- b/ En caso de utilizar extintores, dirigir el chorro a las partes desnudas del cuerpo.
- c/ Quitarle la ropa quemada.

26.- La inseguridad tiene dos componentes:

- a/ Real e inducido
- b/ Real y verdadero
- c/ Asignado y conseguido.

27.- Que es la deontología profesional?

- a/ La que tienen los dentistas cuando se va a su consulta.
- b/ Cumplir cada persona con honradez y entrega en su trabajo
- c/ El estudio de las profesiones.

28.- ¿Cuál de las circunstancias que se citan como propias de la legítima defensa no es cierta?

- a/ Agresión ilegítima.
- b/ Falta de provocación suficiente por parte del defensor.
- c/ Necesidad de no sacrificarse.

29.- Cuando un Guarda Rural detiene a un delincuente "in fraganti" debe:

- a/ Interrogarle ampliamente.
- b/ Ponerle inmediatamente a disposición de los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad.
- c/ Iniciar las diligencias y tomarle declaración "insitu"

30.-Las técnicas de primeros auxilios son:

- a/Las que se llevan a cabo exclusivamente en las unidades de vigilancia intensiva.
- b/ Las que se adoptan en el lugar de los hechos hasta que el enfermo o accidentado reciba asistencia especializada.
- c/ Solo pueden realizarlas el personal facultativo.

31.- La defensa reglamentaria de los vigilantes de los guardas rurales es:

- a/ Totalmente rígida.
- b/ De color negro y de Madera.
- c/ De goma, semirrígida forrada de cuero.

32.- La clasificación de los fuegos mediante las letras A B C D, se basa en:

- a/ La naturaleza del combustible
- b/ La velocidad de la combustión.
- c/ El grado de peligrosidad.

33.- El derecho de libertad ambulatoria puede ser suspendido por dos vías:

- a.- La gubernativa y la policial
- b.- La gubernativa y la judicial
- c.- La policial y la judicial.
- d.- La administrativa y la judicial

34.- La inviolabilidad del domicilio consiste, esencialmente en:

- a.- El derecho al honor y a la propia imagen.
- b.- La libertad de residencia
- c.- Poder gozar, en su domicilio, de absoluta libertad.
- d.- Posibilidad de desplazarse libremente de un lugar a otro

35.-El acto procesal, con el fin de obtener el conocimiento del delito, la obtención de medios de prueba o el hallazgo de la persona misma del imputado, se llama:

- a.- Cacheo
- b.- Garantía
- c.- Registro
- d.- Denuncia

36.- Todos aquellos objetos que son, o pueden ser, propiedad de alguien, reciben el nombre de:

- a.- Bien
- b.- Derechos civiles.
- c.- Propiedad privada
- d.- Bienes patrimoniales.

37.- El derecho de gozar y disponer de una cosa, sin mas limitaciones que las establecidas en las leyes, se llama:

- a.- Bienes de uso público.
- b.- Bienes de propiedad privada.
- c.- Bienes patrimoniales
- d.- Propiedad en general

38.- El derecho real de goce o disfrute de una cosa ajena recibe el nombre de:

- a.- Tesoro
- b.- Usufructo
- c.- Bien publico
- d.- Bien patrimonial.

39.- El usufructo no se extingue por:

- a.- Por la reunión del usufructo y la propiedad en una misma persona.
- b.- Por prescripción.
- c.- Por enfermedad grave del usufructuario.
- d.- Por la pérdida total de la cosa objeto del usufructo.

40.- No podrá constituirse un usufructo a favor de un pueblo:

- a.- Por menos de veinte años.
- b.- Por más de quince años.
- c.- Por menos de treinta años.
- d.- Por más de treinta años.

41.- Si el usufructo se constituyere sobre un rebaño o piara de ganado:

- a.- El usufructuario está obligado a remplazar con las crías las cabezas que mueran anual y ordinariamente.
- b.- El propietario estará obligado a reemplazar con las crías las cabezas que mueran anual y ordinariamente.
- c.- El usufructuario no estará obligado a remplazar con las crías las cabezas que mueran anual y ordinariamente.
- d.- El usufructuario cumplirá con entregar al dueño los despojos de las crías las cabezas que mueran anual y ordinariamente.

42.- El usufructuario está obligado a:

- a.- Hacer las reparaciones extraordinarias que necesiten las cosas dadas en usufructo.
- b.- Exigir al propietario el interés legal de la cantidad invertida en las reparaciones ordinarias hechas de las cosas dadas en usufructo.
- c.- Abonar las contribuciones que durante el usufructo se impongan directamente sobre el capital.
- d.- Hacer las reparaciones ordinarias que necesiten las cosas dadas en usufructo.

43.- El usufructuario de una finca:

- a.- Que se embargare para el pago de una deuda, responderá al propietario de lo que pierda por este motivo
- b.- Que está hipotecada no estará obligado a pagar las deudas para cuya seguridad se estableció la hipoteca.
- c.- Que está hipotecada estará obligado a pagar las deudas para cuya seguridad se estableció la hipoteca.
- d.- Que se vendiere judicialmente para el pago de la deuda, responderá al propietario de lo que pierda por este motivo.

44.- El inmueble a cuyo favor está constituida la servidumbre se llama:

- a.- Predio dominante.
- b.- Predio sirviente
- c.- Predio inferior
- d.- Ninguna son ciertas.

45.- Un gravamen impuesto sobre un inmueble en beneficio de otro perteneciente a distinto dueños, recibe el nombre de:

- a.- Servidumbre legal
- b.- Servidumbre voluntaria.
- c.- Servidumbre particular.
- d.- Servidumbre.

46.- Los predios inferiores están sujetos a recibir las aguas y tierra o piedra que arrastren en su curso de los predios superiores. Esta servidumbre se llama:

- a.- Servidumbre de saca de agua, o abrevadero.
- b.- Servidumbre voluntaria.
- c.- Servidumbre de descenso natural de las aguas.
- d.- Servidumbre de estribo o presa.

47.- Cuando dos fincas están separadas por un elemento común (pared, muro, tapia, cerca, vallado, seto, zanja, etc.)que les sirve como lindero, se dice que existe una servidumbre de:

- a.- Luces y vistas
- b.- Medianería
- c.- Paso
- d.- Desagüe

48.- Las infracciones que la ley castiga con penas grave o menos grave son:

- a.- Las faltas
- b.- Los delitos
- c.- Acciones punibles
- d.- Infracción Penal

49.- Quien pudo abstenerse de realizar una acción típicamente antijurídica, se dice que efectuó una acción:

- a.- Voluntaria
- b.- Antijurídica
- c.- Típica
- d.- Culpable

50.- No cometen delito quienes actúan impulsados por una fuerza que anula su voluntad. Dicha conducta carece de:

- a.- Culpabilidad
- b.- Antijurídica
- c.- Tipicidad
- d.- Voluntariedad

51.- En el supuesto de que un mismo acto sea constitutivo de dos delitos a la vez, el código prevé que se castigue:

- a.- El de mayor gravedad
- b.- El de menor gravedad
- c.- Ambos delitos, con la pena del menor
- d.- Ambos delitos, con la pena del mayor

52.- Una conducta delictiva será condenable cuando el culpable pueda ser castigado con la pena prevista en la ley penal; (significa que está escrito en una ley). A esto se le llama:

- a.- Tipicidad
- b.- Punibilidad
- c.- Culpabilidad
- d.- Voluntariedad

53.- La omisión voluntaria de la debida diligencia, a fin de evitar un resultado antijurídico previsible es:

- a.- Dolo
- b.- Imprudencia
- c.- Culpa
- d.- Infracción

54.- ¿Qué elementos son necesarios que coexistan para que se desarrolle un incendio?

- a. Combustible, Oxidante, Comburente y Reductor
- b. Combustible, Oxidante, Energía de activación y Reacción en cadena.
- c. Combustible, Oxidante, Carburante y comburente.

55.-Los fuegos capaces de generar temperaturas muy altas, no muy frecuentes y con dificultad para su extinción los considerados:

- a. Clase D
- b. Clase A
- c. Clase E

56.-¿ Cuales son los agentes extintores frecuentes utilizados?

- a. Espuma, aire, agua, sustituto de halones y anhídrido carbónico.
- b. Agua, espuma , sustituto de los halones, polvo y anhídrido carbónico.
- c. Agua, Espuma, sustituto de halones, polvo y anhídrido carbónico.

57.- Dentro de las espumas convencionales ¿de qué clases pueden ser estas?

- a. Química y de baja expansión.
- b. Mecánica y de media expansión.
- c. Física y Química.

58.- De las siguientes respuestas, Indique la opción incorrecta. El polvo seco basa su actuación en la interrupción de la reacción química pero a la hora de aplicarlo en un incendio actuaremos de la siguiente manera:

- a. No la usaremos sobre maquinas y equipos delicados.
- b. Utilizado conjuntamente con espuma nos proporcionara mayor sofocación sobre el incendio.
- c. Un polvo no debe d s toxico abrasivo y conductor de la electricidad

59.- De las siguientes respuestas, indique la opción correcta. El dióxido de carbono es un gas más pesado que el aire y también:

- a. No se puede aplicar sobre incendios de clase E, debido a su humedad y baja temperatura que hace que sea conductor de la electricidad.
- b. También le llaman al mismo sofocante, nieve carbónica
- c. Es un agente extintor desarrollado para apagar específicamente los fuegos de la clase D

60.- ¿En qué tipo de incendios se emplearan para su extinción con mayor eficacia los halones?

- a. Los halones están prohibidos por la CEE debido al deterioro de la capa de ozono salvo para usos críticos.
- b. Para los de la clase A, al extinguir el fuego por inhibición
- c. Para los de la clase C, evitando que se produzca una reacción en cadena.

61.- En qué medida se expresara la carga del agente extintor? Indique la opción correcta:

- a. Si es agua se expresara en litros.
- b. Si es espuma se expresara en Kg
- c. Si es dióxido de carbono se expresara en kgrs/m cúbicos.

62.- ¿Qué calcificación tendrán los extintores en función de su peso

- a. Portátiles, manuales y sobre ruedas.
- b. Manuales, dorsales y sobre ruedas.
- c. Portátiles manuales, sobre ruedas y portátiles dorsales.

63.- ¿Qué clasificación tendrán los extintores en función de su sistema de impulsión?

- a. Presión propia permanente, presión por reacción química, presión auxiliar por botellín y automático.
- b. Presión auxiliar por botellín. Presión permanente. Presión continua, presión auxiliar por botellín y automático.
- c. Presión auxiliar por botellín. Presión auxiliar permanente. Presión propia permanente, presión por reacción química y automático.

64.- ¿Que clasificación tendrán los extintores en función de la sustancia extintora?

- a. Extintor de agua, extintor de espuma química, extintor de polvo y extintor de anhídrido carbónico.
- b. Extintor de polvo, extintor de agua, extintor de dióxido de carbono y extintor de anhídrido carbónico.
- c. Extintor de agua, extintor de espuma química, extintor de aire y extintor de anhídrido carbónico.

65.- Cuando hablamos de un tipo de extintor cuya sustancia es corrosiva debido a su peligrosidad no debe utilizarse ¿a qué tipo de extintor nos estamos refiriendo?

- a. Extintor de agua
- b. Extintor de anhídrido carbónico.
- c. Extintor de espuma química.

66.- Señala la opción incorrecta. En cuanto a simulacros de incendio. ¿Qué tendrán por objeto?

- a. Familiarizar al personal en el uso de extintores.
- b. Efectuar al mismo tiempo operaciones de mantenimiento de los agentes extintores
- c. Inculcar al personal serenidad y disciplina para obrar acertada y eficazmente en todos los casos.

67.- En cuanto a las normas generales del uso de extintores, señala la opción correcta, en relación a la anterioridad al uso de estos:

- a. Conocer en qué tipo de fuegos puede emplearse el extintor y leer su etiqueta de instrucciones.
- b. En incendios con riesgo eléctrico procurar efectuar el corte de tensión en la zona afectada.
- c. No abrir puertas y ventanas que provocarían el “tiro” y favorecerían por tanto la expansión del incendio.

68.- En el momento de la extinción del incendio indique la opción incorrecta:

- a. Dirigir el chorro en forma de zigzag apagando el incendio por franjas y desde arriba hacia abajo para evitar salpicado de brasas.
- b. Si se inflaman las ropas, no correr pues aumentan las llamas, se rodara por el suelo y si es posible envolverse en una manta o abrigo.
- c. El incendio se atacara en la misma dirección de su desplazamiento, desde su comienzo y de espaldas al viento o corriente de aire.

69.- ¿Cuál de estas afirmaciones es la más correcta?

- a. Al detectar un incendio y si su clase me lo permite, utilizara la red de agua que es el 2º escalón en la lucha extintora contra incendios por ser un sistema de gran capacidad extintora.
- b. La respuesta a es correcta, pero previamente intentare dominar el incendio con los extintores portátiles.
- c. Las bocas de incendio equipadas (BIE) se encontraran a menos de 100 m de cualquier punto de las fachadas.

70.- En cuanto al uso de las BIE. Indique que opción es la correcta:

- a. Se mantendrá alrededor de cada B.I.E. una zona libre de obstáculos que permita su acceso y maniobrabilidad.
- b. Desenrollar la manguera con un fuerte tirón, alejándose rápidamente de la B.I.E evitando así que se formen codos y dobleces.
- c. En las B.I.E. de espuma, cuyo empleo es similar a las de agua, en incendios de líquidos se aplicara directamente dicha espuma.

71.- En los sistemas especiales de extinción de incendios, diga cuál es su clasificación:

- a. Rociadores automáticos (sprinkles) agua pulverizada, polvo seco, anhídrido carbónico, gases sustitutivos de los halones y espuma física.
- b. Rociadores automáticos (sprinkles) agua a chorro, agua pulverizada, polvo seco, anhídrido carbónico y espuma física.
- c. Rociadores automáticos (sprinkles) agua pulverizada, polvo seco, anhídrido carbónico, dióxido de carbono y espuma química..

72.- De los sistemas especiales de extinción de incendios enumeradas anteriormente; diga cuál de ellos tiene una eficacia del 96%:

- a. Sistema de espuma física.
- b. Sistema de rociado automático o Sprinkles
- c. Sistema de gases sustitutivos de los halones por inundación total y no dejan rastro además de no ser conductores de la electricidad.

73.- Que aspectos como mínimo debe incluir el Plan de Emergencia contra incendios:

- a. Planos actualizados del edificio. Norma de actuación de los ocupantes del edificio en caso de incendio y documentos del equipo de seguridad contra incendios.
- b. Evacuación de zona de peligro. Planos actualizados del edificio y normas generales a seguir.
- c. planos actualizados del edificio, normas generales a seguir e instrucciones del equipo de seguridad contra incendios.

74.-De las siguientes afirmaciones indicar cuál de ellas es la incorrecta en relación a la actuación ante un caso de incendio.

- a. Notificar lo antes posible el incendio detectado a un responsable de seguridad del edificio, características del fuego, lugar, etc.
- b. Actuar rápidamente para evacuar a las personas en el lugar porque prima su seguridad sobre el pánico que se pueda generar.
- c. No usar ascensores y palpar las puertas antes de abrirlas si está caliente buscar otra. Aislar el incendio evitando su propagación.

75.- En relación a las vías de evacuación de un local o edificio, indique cuales son las mismas:

- a. Seguir indicaciones del equipo de seguridad, señalización contra incendios y ayudar en labores auxiliares que requieran los bomberos.
- b. Si se inflaman las ropas corre hasta la B.I.E. más próxima para apagarlas con agua.
- c. En caso de que haya humo, buscare la puerta de salida más cercana y evacuare al personal.

76.- En relación a las vías de evacuación de un local o edificio, indique cuales son las mismas:

- a. Vías de pasillos, puertas y escaleras.
- b. Vías horizontales y vías verticales.
- c. Vías de evacuación protegida y vías de evacuación no protegida.

77.-¿Cuántas salidas deben de tener los locales con riesgo de incendio como mínimo? Indique la opción más correcta

- a. Dos y ubicadas en puntos opuestos
- b. Tres como mínimo para el paso de un número mayor de personas que puedan coincidir en ellas.
- c. Dos como mínimo verticales en relación a la vía de evacuación.

78.- ¿Quién asumirá la dirección de la evacuación en caso de que no exista otra persona encargada de ello?

- a. El vigilante de seguridad
- b. Siempre el Director del Plan de Autoprotección
- c. El Jefe de Emergencia del edificio o local.

79.- En relación a las normas a seguir en la evacuación, de las siguientes opciones indique la incorrecta:

- a. Sin perder la calma, advertir con serenidad al resto de personas la necesidad de abandonar el local.
- b. Informar la presencia de otras personas en lugares a donde pueda no haber llegado la noticia del incendio
- c. No recoger el coche del aparcamiento salvo indicación en contra del Equipo de Seguridad.
- d. Tener siempre prevista una vía de evacuación caso de que el incendio sea de envergadura y haya que evacuar.

80.- A la estación responsable del correcto funcionamiento de la malla cuyo indicativo debe ser el más bajo de los de la malla ¿como se denominara?

- a. Estación secundaria
- b. Estación Directora
- c. Estación de trabajo o reserva.

81.- ¿Que elementos indispensables debe contar todo el sistema de telecomunicación?

- a. Fuente, Transmisor, Medio de transmisión, receptor, destinos y canal de transmisión
- b .Fuente, Transmisor, Sistema de trabajo, receptor, destinos y canal de transmisión
- c. Fuente, Transmisor, Medio de transmisión, receptor, y canal de transmisión

82.- Cuales son los componentes básicos de un teléfono portátil:

- a. Batería, antena, silenciador de ruidos silenciador de frecuencias, potenciómetro, altavoz y micrófono.
- b. Batería, antena, potenciómetro, silenciador de ruidos, silenciador de frecuencias, altavoz micrófono y pulsador de emisión.
- c. Fuente de alimentación, transmisor, medio de transmisión, antena, silenciador de frecuencias, micrófono y pulsador de emisión.

83.- A la hora de poner en funcionamiento el Radiotransmisor, que acciones tendremos en cuenta; Indique la opción incorrecta:

- a. Nos cercioraremos de que la antena está conectada y apretada.
- b. Al reemplazar la batería realizarlo siempre con el radiotransmisor desconectado.
- c. Al encenderlo comprobar de inmediato el funcionamiento correcto del equipo conectando con la emisora base u otro corresponsal.

84.- ¿Cuanto será mayor la descarga de la batería del radio transmisor?

- a. Al recibir por eso debemos tenerlo lo más bajo posible de volumen
- b. Al emitir
- c. Cuando se enciende con el volumen y el nivel de ruidos demasiado alto.

85.- Cuales son los tipos de llamadas que existen:

- a. Simple, colectiva abreviada y múltiple
- b. Simple, compuesta, múltiple y abreviada.
- c. Simple colectiva resumida y múltiple.

86.- ¿Cuáles serán las principales características del texto de un mensaje?

- a. Que sea conciso, breve y corto.
- b. Que sea conciso y breve.
- c. Que sea clara conciso y breve.

87.- ¿Como se llama el sistema oficialmente aceptado por la Dirección General de Telecomunicaciones?

- a. Sistema Oficial Internacional
- b. Alfabeto fonético internacional
- c. Sistema Alfabético Internacional

88.- Escriba deletreando el siguiente texto empleando el sistema fonético internacional:

"Las principales armas del vigilante de seguridad serán su fuerza moral y su persuasión"

89.- En relación a la autenticidad en las comunicaciones, indique cual es la opción incorrecta:

- a. Es una medida de seguridad y será siempre mono direccional es decir solamente uno interrogara y el otro autentificara.
- b. La autentificación será siempre mutua.
- c. Es una medida de seguridad para identificar a una estación o equipo como conocida o el mensaje tiene procedencia autorizada.

90.- De entre las siguientes reglas, diga cual no pertenece al correcto uso del teléfono:

- a. Cortesía, ritmo de voz, claridad y Dicción, capacidad de escucha, confianza, organización, concentración, identificación
- b. Cortesía, ritmo de voz claridad y dicción, capacidad de escucha, capacidad de respuesta, confianza, organización, concentración, identificación e identidad privada.
- c. Cortesía ritmo de voz capacidad de escucha, capacidad de respuesta, confianza, organización, concentración, identificación e identidad privada

91.- Cuales son los aspectos que se distinguen en la voz como componente de la comunicación telefónica:

- a. Entonación, articulación y elocución.
- b. Entonación, articulación y concisión.
- c. Articulación, brevedad y concisión.

92.- En relación al lenguaje que usaremos para conseguir el éxito de la transmisión dependerán en gran parte de algunos elementos, de las siguientes opciones. Indique la incorrecta.

- a. Hablaremos siempre en presente, situando al interlocutor en el centro de la acción y usando un vocabulario sencillo.
- b. Utilizaremos un vocabulario que nuestro interlocutor pueda entender perfectamente.
- c. Repetiremos palabras y frases aunque nuestro interlocutor haya quedado enterado lo que nos da mayor seguridad al transmitir.

93.- Vd. como vigilante de seguridad en un control de accesos, recibe una llamada de amenaza de bomba, ¿Que tres preguntas claves debe realizar al llamante comunicando dicha amenaza?

- a. Donde está colocado el artefacto. Cuando hará explosión y de qué clase de artefacto se trata.
- b. Que tamaño tiene el artefacto, porque pues el artefacto y que explosivo tiene.
- c. Donde está colocado el artefacto, de qué clase de artefacto se trata y que tamaño tiene.

94.- ¿Como llamaremos al ordenador que formando parte de una red local o de internet, provee servicios a otras computadoras denominadas clientes?

- a. Ordenador PC de sobremesa.
- b. Workstation
- c. Servidor

95.- ¿Que tipo de operaciones pueden realizar los ordenadores?

- a. Entrada de datos. Salida de datos, recuperación, almacenamiento, transmisión, recepción y tratamiento.
- b. Entrada de datos. Salida de datos, almacenamiento, transmisión, recepción y tratamiento.
- c. Entrada de datos. Salida de datos, recuperación, almacenamiento, recepción y tratamiento.

96.- ¿Que diferencia hay entre un programa y un lenguaje?

- a. El programa es el conjunto de instrucciones que controlan el funcionamiento del ordenador mientras que el lenguaje de programación es el conjunto de reglas y símbolos que nos permiten dar órdenes al ordenador y es capaz de interpretarlas.
- b. Es lo mismo son dos formas diferentes de llamar al conjunto de instrucciones que controlan el funcionamiento del ordenador.
- c. El programa es el conjunto de instrucciones es decir el lenguaje de bajo nivel y el lenguaje es el lenguaje maquina propiamente dicho.

97.- ¿Cuales son los componentes principales de la Unidad Central de Procesamiento o C.P.U.?

- a. Unidad de Control, memoria, disco duro, Microprocesador y placa base.
- b. Unidad de Control, memoria, disco duro, placa base y lectora de CD/DVD o grabadora.
- c. Unidad de Control, Memoria y Unidad Aritmético lógica o A.L.U.

98.- Cuales son los tipos de memoria que existen:

- a. Memoria de lectura y escritura o RAM y memoria de solo lectura o ROM y memoria CACHE
- b. RAM, ROM memoria CACHE y memoria de disco duro.
- c. RAM, ROM memoria CACHE, memoria de disco duro y la almacenable en un pendrive.

99.- ¿Cuántos tipos de periféricos existen?

- a. De entrada, de salida y de escritura.
- b. De entrada de salida y de entrada /salida.
- c. De entrada y salida

100.-¿ Cual es la diferencia de hardware y software?

- a. Hardware es el lenguaje de programación y software son los programas.
- b. Hardware son los dispositivos físicos como la CPU o el monitor y Software es todo el conjunto intangible de datos y programas.
- c. Hardware es un programa que adapta el lenguaje maquina y Software son programas son programas como el Word, el Excel, Power point, etc.

101.- Dentro de los periféricos de salida, diga cuál de estas opciones es la incorrecta:

- a. Monitor impresora, escáner, altavoces, lectora de CD.
- b. Monitor, impresora, altavoces, lectora de CD lectora de DVD
- c. Impresora, monitor, altavoces, lectora de CD.

102.- Dentro de los periféricos de entrada, diga cuál de estas opciones es la incorrecta:

- a. Teclado, ratón, pendrive, disco duro
- b. Monitor, webcam, teclado, Raton
- c. Pendrive, Raton, webcam, micrófono

103.- Dentro de los periféricos de entrada y salida, diga cuál de estas opciones es la correcta:

- a. Teclado, ratón, altavoces, impresora.
- b. Monitor, webcam, teclado, ratón.
- c. Disco Duro, pendrive, pantalla táctil.

104.- ¿A quién corresponde por ley la vigilancia y protección de los establecimientos de acuicultura y zona marítimas con fines pesqueros?

- a. Guarda de Pesca marítimo
- b. Guarda Rural
- c. Vigilante de seguridad.

105.- Los Guardas de caza y Guardas de Pesca, en virtud de la ley 5/2014 de seguridad privada; podrán:

- a. Proceder a la retirada u ocupación de las piezas cobradas y los medios de caza y pesca, incluidas armas; cuando aquellos hubieran sido utilizados para cometer una infracción, procediendo a su entrega inmediata a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad competentes.
- b. Proceder a la retirada u ocupación de las piezas cobradas y los medios de caza y pesca, , procediendo a su entrega inmediata a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad competentes.
- c. Proceder a la retirada u ocupación de las piezas cobradas y los medios de caza y pesca, incluidas armas cuando aquellos hubieran sido utilizados para cometer una infracción.

106.- Los Vigilantes de Seguridad, los de explosivos y escoltas privados:

- a. Podrán prestar sus servicios sin estar integrados en empresa de seguridad, prestando sus servicios directamente a los titulares de los bienes y derechos a proteger.
- b. Deben estar integrados en una empresa de seguridad, para poder prestar sus servicios de seguridad.
- c. Ninguna de las anteriores son correctas.

107.- Los Guardas Rurales podrán prestar sus servicios:

- a. Podrán prestar sus servicios sin estar integrados en empresa de seguridad, prestando sus servicios directamente a los titulares de los bienes y derechos a proteger.
- b. Deben estar integrados en una empresa de seguridad, para poder prestar sus servicios de seguridad.
- c. Ninguna de las anteriores son correctas.

108.- Los servicios de respuesta ante alarmas se prestarán por:

- a. Vigilantes de Seguridad y Vigilantes en explosivos.
- b. Guardas Rurales y Guarda Pesca.
- c. Vigilantes de Seguridad y Guardas Rurales.

109.-Las Custodias de llaves se harán:

- a. Vigilantes de Seguridad y Vigilantes en explosivos.
- b. Guardas Rurales y Guarda Pesca.
- c. Vigilantes de Seguridad y Guardas Rurales.

110.- Concepto de incendio forestal. Señala la mas completa.

- a. Es un incendio intencionado, fortuito o accidental, donde el fuego se presenta en áreas cubiertas de vegetación.
- b. Es un incendio fortuito o accidental, donde el fuego se presenta en áreas cubiertas de vegetación.
- c. Es un incendio intencionado, fortuito o accidental, donde el fuego se presenta en áreas sin vegetación.

111.- Tipos de incendios forestales:

- a. Incendio en copa
- b. Incendio en superficie
- c. Incendio subterráneo
- d. Todas son correctas.

113.- Los incendios forestales con más dificultad para su extinción son:

- a. Incendio en copa
- b. Incendio en superficie
- c. Incendio subterráneo

114.- El contorno del fuego que se forma por las rachas de viento; se denomina:

- a. Flancos
- b. Elipse
- c. Ninguna son correctas.

115.- El extremo del fuego por donde avanza el mismo, a favor de viento se le denomina.

- a. Cabeza
- b. Cola
- c. Flancos

116.- La limpieza del sotobosque, la introducción de herbívoros y la creación de cortafuegos son medidas:

- a. Preventivas de los incendios forestales.
- b. Que facilitan los incendios forestales.
- c. Ninguna es cierta.

117.- Cuando en un incendio forestal hay grave riesgo para las personas y bienes, cortes de carreteras, ferrocarriles, líneas eléctricas o simultaneidad de incendios de nivel 1; se le llama:

- a. NIVEL 0
- b. NIVEL 1
- c. NIVEL 2

118.- Cuando un incendio se puede controlar con los medios inmediatos y no hay peligro para bienes ni personas:

- a. NIVEL 0
- b. NIVEL 1
- c. NIVEL 2

119.- Las estrategias de ataque contra un incendio son:

- a. Por medio de aviones e hidroaviones.
- b. Directamente o indirectamente en paralelo.
- c. Ninguna es correcta

120.- Cuando se ataca al incendio por el borde o base del mismo con herramientas de sofocación se llama:

- a. ataque directo
- b. ataque indirecto
- c. ataque en paralelo

121.- Cuando se realiza una línea de defensa a una distancia de seguridad, en un lugar, con ventaja estratégica, es:

- a. ataque frontal a la cabeza del incendio.
- b. ataque directo
- c. ataque indirecto o en paralelo

122.- Las líneas de defensa; ante el fuego, consiste:

- a. En quemar el combustible situado entre la línea de defensa y el incendio.
- b. Quemar el terreno para confluir los dos fuegos. El incendio para avanzar deberá quemar lo ya quemado.
- c. Crear una discontinuidad en el combustible forestal.

123.- La quema de ensanche consiste:

- a. En quemar el combustible situado entre la línea de defensa y el incendio.
- b. Quemar el terreno para confluir los dos fuegos. El incendio para avanzar deberá quemar lo ya quemado.
- c. Crear una discontinuidad en el combustible forestal.

124.- El Cortafuego consiste:

- a. En quemar el combustible situado entre la línea de defensa y el incendio.
- b. Quemar el terreno para confluir los dos fuegos. El incendio para avanzar deberá quemar lo ya quemado.
- c. Crear una discontinuidad en el combustible forestal.

125.- En el tendido de mangueras.... ¿el desnivel entre la bomba y la superficie del agua a utilizar debe ser?

- a. más de 10 metros.
- b. inferior a 6 metros
- c. Superior a tres metros.

126.- Los medios de extinción se dividen tradicionalmente entre:

- a. Terrestres o humanos y medios aéreos.
- b. Medios Humanos y medios ofensivos.
- c. Medios terrestres o medios organizativos.

127.- Para habilitarse como guarda pesca marítimo o guarda caza; hay que estar habilitado previamente como:

- a. Vigilante de Seguridad
- b. Guarda Rural
- c. Guarda Pesca

128.- Las especialidades del guarda rural son:

- a. Vigilante en explosivos y escolta privado
- b. Guarda Caza y Guarda Pesca Marítimo.
- c. La respuesta A es la correcta.

129.- Corresponde la habilitación de los Guardas Rurales y sus especialidades en virtud de la ley 5/2014 de seguridad privada a:

- a. Policía Nacional
- b. Las Comunidades Autónomas.
- c. La Guardia Civil.

130.- El personal de seguridad privada se atenderá a los siguientes principios básicos. Señala el principio no correcto.

- a. Dignidad en el ejercicio de sus funciones.
- b. Ejemplaridad en el ejercicio de sus funciones.
- c. Legalidad e integridad.

131.- ¿A quién corresponde por ley la vigilancia y protección de la caza y del régimen cinegético y espacios de pesca fluvial?

- a. Guarda de caza
- b. Guarda Rural
- c. Vigilante de seguridad.

132.- La Guardia Civil y la Policía Nacional son:

- a. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado dependientes del Gobierno de la Nación.
- b. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad; dependientes de las Comunidades Autónomas.
- c. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad; dependientes de las Corporaciones Locales.

133.- Las Policías Autonómicas como la vasca o la catalana; son:

- a. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado dependientes del Gobierno de la Nación.
- b. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad; dependientes de las Comunidades Autónomas.
- c. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad; dependientes de las Corporaciones Locales.

134.- Las Policías Locales son:

- a. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado dependientes del Gobierno de la Nación.
- b. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad; dependientes de las Comunidades Autónomas.
- c. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad; dependientes de las Corporaciones Locales.

135.- La seguridad privada respecto a la pública. Señala la no correcta.

- a.- Son independientes cada una va por su lado ya que tienen diferentes funciones.
- b. Debe auxiliar y colaborar con la pública en todo momento.
- c. Debe auxiliar y colaborar con la pública además de ser subordinada.

136.-La labor fundamental de la seguridad privada:

- a. Investigar,
- b. Interrogar a los detenidos
- c. Prevenir, la comisión de los delitos.

137.- La seguridad pública la conforman.

- a. Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.
- b. Las empresas Privadas de Seguridad, legalmente autorizadas por el Ministerio del Interior.
- c. La unión de las dos respuestas anteriores; es la correcta.

138.-La labor fundamental de la Seguridad Publica es:

- a. Investigar,
- b. Interrogar a los detenidos
- c. Prevenir, la comisión de los delitos.

139.- La ley de Seguridad privada es:

- a. Ley 23/92 30 de julio.
- b. La ley 24/92 10 de julio.
- c. La ley 5/2014 4 de abril

140.- Antes de empezar a realizar un plan integral de seguridad, para conocer el nivel necesario y adecuado de seguridad, hay que realizar:

- a. Un análisis del edificio o del lugar
- b. Ver los riesgos existentes.
- c. Un análisis de riesgos y vulnerabilidades.

141.- La seguridad de un objetivo depende de manera general de tres tipos de medios:

- a. Medios Humanos esencialmente.
- b. Medios Técnicos y Organizativos
- c. Las dos preguntas anteriores son correctas

142.- Los planes o estrategias son los medios:

- a. Medios Humanos esencialmente.
- b. Medios Técnicos
- c. Medios Organizativos

143.- Los medios Técnicos se dividen en:

- a. Pasivos (físicos)
- b. Activos (electrónicos)
- c. Las preguntas A y B son correctas.

144.- Cuando se cubre todos los espacios contenidos en una esfera, alrededor del objetivo y el mismo queda en el centro; hablamos de:

- a. Teoría esférica de la seguridad
- b. Teoría de seguridad en profundidad
- c. Ninguna de las dos son ciertas.

145.- Cuando aumenta la seguridad conforme nos vamos acercando al objetivo; hablamos de:

- a. Teoría esférica de la seguridad
- b. Teoría de seguridad en profundidad
- c. Ninguna de las dos son ciertas.

146.- Los guardas de caza y pesca son especialidades:

- a. Guarda Rural
- b. Vigilantes de Seguridad
- c. Vigilante en Explosivos.

147.- La especialidad del vigilante es en virtud de la nueva ley de seguridad privada 5/2014:

- a. Guarda Rural
- b. Vigilantes de Seguridad
- c. Vigilante en Explosivos

148.- Si hablamos de los vigilantes, escoltas, guarda rural, guarda caza; hablamos de:

- a. Medios técnicos pasivos
- b. Medios Humanos
- c. Ningunos son ciertos.

149.- Las normas planes y estrategias están dentro de los medios

- a. Medios técnicos pasivos
- b. Medios Humanos
- c. Ninguna de las anteriores son ciertas.

150.- Si hablamos de ladrillos, ventanas, verjas, alambradas concertinas de alambre dentado; hablamos de medios técnicos:

- a. pasivos (físicos)
- b. activos (electrónicos)
- c. Las dos anteriores son falsas.

151.- Si hablamos de detectores hablamos de medios técnicos:

- a. a. pasivos (físicos)
- b. activos (electrónicos)
- c. Las dos anteriores son falsas.

152.- Una valla de alambre tiene como misión fundamental:

- a. Detener la agresión.
- b. Retardar la intrusión.
- c. Ninguna es correcta.

153.- La función principal de los detectores es:

- a. Su función principal es la de vigilar un área determinada, cuando detecta una situación de alarma.
- b. Su función principal es la de vigilar un área determinada.
- c. Su función principal es la de vigilar un área determinada, para transmitir una señal al equipo de seguridad, cuando detecta una situación de alarma.

154.- Los componentes básicos de un sistema electrónico de seguridad son:

- a. Los Detectores.
- b. Los Medios Humanos.
- c. Los Medios Técnicos.

155.- Cuando un sistema integral de seguridad, cuenta con seguridad de reacción; un bajo porcentaje de falsas alarmas y no es vulnerable al sabotaje; hablamos de:

- a. Sistema valido
- b. Fiabilidad del sistema.
- c. Sistema no valido.

156.- Los detectores puntuales:

- a. Pueden ser de rayos infrarrojos o contactos en hilos.
- b. Pueden ser las cámaras de televisión.
- c. Pueden ser de contactos magnéticos o contactos mecánicos.

157.- Los detectores lineales:

- a. Pueden ser de rayos infrarrojos o contactos en hilos.
- b. Pueden ser las cámaras de televisión.
- c. Pueden ser de contactos magnéticos o contactos mecánicos.

158.- Los detectores que basan su funcionamiento en la detección de las vibraciones de las superficies... ¿son detectores?

- a. Inerciales
- b. Piezoeléctricos
- c. Microfónico

159.- Los que detectan la rotura de cristales son:

- a. Inerciales
- b. Piezoeléctricos
- c. Microfónico

160.- Los detectores que son vulnerables al peso de una persona son:

- a. Alfombras de presión
- b. Detectores de ultrasonido.
- c. Volumétrico

161.- Aquellos que detectan el movimiento en una habitación son detectores:

- a. Alfombras de presión
- b. Detectores de ultrasonido.
- c. Volumétrico

162.- Medios con que cuenta una Central de Alarma:

- a. Medios humanos, técnicos y organizativos.
- b. Medios Técnicos y humanos
- c. Ninguna de las respuestas anteriores son correctas.

163.- Medios con que cuenta una Central de Alarma:

- a. Medios humanos, técnicos y organizativos.
- b. Medios Técnicos y humanos
- c. Ninguna de las respuestas anteriores son correctas.

164.- Cuantos operarios debe de tener una central receptora de alarmas.

- a. Depende de la cantidad de clientes.
- b. Cinco como mínimo
- c. Depende de la cantidad de clientes y dos como mínimo.

165.- ¿Los operarios tienen que estar habilitados como personal de seguridad privada?

- a. No puede ser cualquier persona.
- b. Si, tienen que ser vigilantes de seguridad o guardas rurales.
- c. Si en todos los casos.

166.- Para que en una central de alarma se preste un buen servicio depende fundamentalmente:

- a. De los medios Humanos
- b. De los medios Técnicos.
- c. De los medios Organizativos.

167.- Ante una alarma se reaccionara:

- a. En primer lugar comprobando la veracidad de la misma, mediante medios técnicos, inmediatamente medios humanos (custodia de llaves), posteriormente avisar al propietario.
- b. En primer lugar comprobando la veracidad de la misma, , inmediatamente medios humanos (custodia de llaves), posteriormente avisar al propietario y a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.
- c. En primer lugar comprobando la veracidad de la misma, mediante medios técnicos. Si no se hubiese comprobado, inmediatamente medios humanos (custodia de llaves), posteriormente avisar al propietario y a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.

168.- ¿Los vigilantes de seguridad pueden realizar servicio de custodia de llaves?

- a. Si, si esta contratado el servicio con la empresa.
- b. Si, siempre.
- c. No.

169.- Sistema de alimentación, sistema de recepción, informático, grabación, de seguridad, centro de control.

- a. Son los medios organizativos; de la central receptora de alarma.
- b. Son los medios técnicos, de la central receptora de alarma.
- c. Son los medios humanos; de la central receptora de alarma.

170.- Las centrales en caso de avería; deben de tener un sistema generador de energía; por un tiempo mínimo de:

- a. 72 horas
- b. Cinco días.
- c. 48 horas

171.- Un arco detector sirve para detectar:

- a/ Personas
- b/ Compuestos químicos
- c/ Masas metálicas

172.- Los medios técnicos pasivos en la protección contra la intrusión pueden y deben utilizarse para:

- a/ Canalizar y dirigir la intrusión. Impedir o restringir la intrusión. Retrasar la intrusión.
- b/ Solo sirve como elemento de decoración
- c/ Son considerados únicamente como meros delimitadores

173.- ¿Qué entendemos por autoprotección?

- a/ La propia seguridad personal a nivel general
- b/ No divulgar información personal a desconocidos
- c/ La autoprotección del domicilio.

174.- Las centrales de alarma:

- a/ Deben encontrarse fuera del casco urbano
- b/ Deben encontrarse en el interior del casco urbano
- c/ Es indistinto el lugar de la ubicación

175.- La ubicación tiene por objeto la defensa de:

- a/ Bienes y personas
- b/ Solo bienes
- c/ Solo personas

176.- Un control de accesos sirve para:

- a/ Controlar el paso de vehículos, mercancías, personas.
- b/ Impedir el paso
- c/ Identificar a las personas que entran

177.- El análisis de riesgos y vulnerabilidades:

- a/ Permite establecer las medidas de protección específica
- b/ Garantiza la total protección de personas y bienes
- c/ Es necesario únicamente cuando se instalan medidas de seguridad físicas o electrónicas

178.- ¿Cuándo ha de emplearse la defensa?

- a/ Ante delincuentes que puedan tener conocimientos de defensa personal
- b/ Tan solo en casos necesarios y verdaderamente justificados
- c/ Cada vez que alguien se acerque a nosotros y nos levante la voz

179.- El correcto empleo de la defensa reglamentaria supone:

- a/ Ocasionar el mayor daño posible al adversario
- b/ Acercarse lo más posible al adversario
- c/ Empuñarla sin pasar el fiador alrededor de la muñeca

180.- Las pruebas que no tienen un valor absoluto, pero ayudan en la investigación a probar los hechos y a identificar a los autores; son:

- a. fehacientes
- b. Indiciarias
- c. Verbales

181.- Es una prueba que anula el valor de otra anterior:

- a. Contraprueba
- b. Coartada
- c. Prueba

182. Es la justificación, verdadera o falsa, ofrecida por el acusado, para tratar de demostrar que se encontraba en otro lugar, en el momento de producirse los actos delictivos.

- a. Contraprueba
- b. Coartada
- c. Prueba

183.- El hecho manifiesto y conocido a través del cual se deduce otro desconocido se llama:

- a. Prueba
- b. Indicio
- c. Rastro.

184.- Todo vestigio o señal que deja un objeto después de haber estado en un lugar determinado: se llama:

- a. Prueba
- b. Indicio
- c. Rastro.

185.- Cuando efectuara el personal de seguridad privada una búsqueda de pruebas.

- a. Siempre que lo considere oportuno, en su lugar de protección.
- b. Como regla general es improcedente, a no ser que nos lo mande las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.
- c. Las dos anteriores son falsas.

186.- Cuando hablamos que todo contacto deja rastro nos referimos al principio de:

- a. Principio de transferencia
- b. Principio de Locard
- c. Principio de reciprocidad.

187.- El método de los cuadrados, el de los círculos y el del reloj son:

- a. Métodos de recogida de pruebas
- b. Métodos para ver indicios.
- c. Métodos para hacer los delitos.

188.- Los principios y procedimientos que tienes por objeto la representación grafica de una parte de la superficie terrestre, con sus formas y detalles tanto naturales como artificiales.

- a. Levantamientos.
- b. Proyecciones Cartográficas.
- c. Topografía

189.- El conjunto de operaciones que determinan las posiciones de los puntos sobre la superficie de la tierra.

- a. Levantamientos.
- b. Proyecciones Cartográficas.
- c. Topografía

190.- El conjunto de operaciones que determinan las posiciones de los puntos sobre la superficie de la tierra. Dependiendo de su superficie pueden ser:

- a. Levantamientos topográficos y geodésicos.
- b. Proyecciones Cartográficas.
- c. Topografía

191.- Cuando se representa la superficie de la tierra sobre un plano; hablamos de:

- a. Levantamientos topográficos y geodésicos.
- b. Proyecciones Cartográficas.
- c. Topografía

192.- Los tipos de proyecciones cartográficas son:

- a. Cilíndrica, plana.
- b. No existen las proyecciones cartográficas.
- c. Cilíndrica, plana acimutal o cónica.

193.- La longitud y la latitud son:

- a. Coordenadas geográficas.
- b. Coordenadas sobre los polos.
- c. Coordenadas desde los paralelos.

194.- Eje terrestre:

- a. Recta ideal alrededor de la cual gira la tierra en su movimiento.
- b. a. Curva ideal alrededor de la cual gira la tierra en su movimiento. Apunta en la dirección de la estrella polar.
- c. a. Recta ideal alrededor de la cual gira la tierra en su movimiento. Apunta en la dirección de la estrella polar.

195.- Cuando se traza un círculo pasando por los polos hablamos de:

- a. Polos
- b. Meridianos
- c. Paralelos.

196.- Concepto de latitud:

- a. Es la distancia desde un punto cualquiera al ecuador. .
- b. Es la distancia desde un punto cualquiera al meridiano.
- c. Es la distancia desde un punto cualquiera al paralelo.

197.- Concepto de longitud:

- a. Es la distancia desde un punto cualquiera al ecuador. .
- b. Es la distancia desde un punto cualquiera al meridiano.
- c. Es la distancia desde un punto cualquiera al paralelo.

198.- Cuando se realiza un dibujo rápido sin precisión ni detalles, a una escala aproximada de espacio y terreno hablamos de:

- a. Mapa
- b. Proyección cartográfica
- c. Croquis

199.- La diferencia entre mapas y planos:

- a. Los planos son dibujos hechos a pequeña escala y los mapas son dibujos hechos a pequeña escala.
- b. Los planos son dibujos hechos a gran escala y los mapas son dibujos hechos a gran escala.
- c. Los planos son dibujos hechos a gran escala y los mapas son dibujos hechos a pequeña escala.

200.- Existen cuatro tipos de terreno:

- a. Terreno llano, terreno ondulado, terreno montañoso, terreno normal.
- b. Terreno llano, terreno ondulado, terreno montañoso, terreno escarpado.
- c. Terreno llano, terreno ondulado, terreno montañoso, terreno de ladera..

201.- Pequeña elevación del terreno con respecto al que le rodea y de forma tronconica se denomina:

- a. Monte
- b. Valle
- c. Mogote

202.- Gran elevación del terreno formada por un grupo de montes se denomina:

- a. Montaña
- b. Mogote
- c. Terreno escarpado.

203.- Línea ideal del terreno que separa las aguas hacia un lado o hacia otro se denomina

- a. Vaguada
- b. Confluencia
- c. Divisoria

204.- Cuando en el terreno; hay una sucesión de sierras; se denomina:

- a. Macizo
- b. Montaña
- c. Cordillera.

205.- La definición de confluencia:

- a. Punto de unión de dos cursos de agua
- b. Punto de unión de dos cordilleras.
- c. Punto de unión de dos sierras.

206.- Unión de entrantes, llamándose también desfiladeros (si son profundos y de laderas con gran pendiente), se denomina también:

- a. Vaguada
- b. Valle
- c. Collado.

207.- Definición de valle:

- a. .Zona comprendida entre dos grandes divisores.
- b. .Zona comprendida entre dos grandes divisores y por donde circula un río.
- c. .Zona comprendida entre una vaguada y una hoya y por donde circula un río.

208.- Las zonas por donde se puede cruzar un río debido a su escaso caudal se denomina:

- a. Hoya
- b. Vado
- c. Costa

209.- Depresión del terreno; respecto al que le rodea; llamándose laguna o charca si hay agua de forma permanente o lago si es de gran extensión:

- a. Hoya
- b. Vado
- c. Costa

210.- Las curvas de nivel tienen como fin:

- a. Mostrar la altitud de ciertos lugares.
- b. Mostrar el relieve de un terreno.
- c. Ver el nivel del mar.

211.- Para que un fuego se desarrolle; es necesario el tetraedro del fuego, que se compone:

- a. Combustible, energía de activación y reacción en cadena.
- b. Combustible, oxidante, energía de activación y reacción en cadena.
- c. .Combustible, oxidante, energía de activación.

212.- Como se extingue un fuego.

- a. Eliminado el mismo con productos extintores.
- b. Eliminado uno de los cuatro factores; del tetraedro del fuego.
- c. Ninguna de las anteriores es correcta.

213.- Si hablamos de sofocación:

- a. Es cuando se le echa mucha agua al fuego.
- b. Es cuando se deja arder el lugar.
- c. Es cuando se le arroja una sustancia que separa el aire del combustible.

214.- Los fuegos originados en metales combustibles o también llamados fuegos químicos; son fuegos de la clase:

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D

215.- Los fuegos que se desarrollan en combustibles sólidos, (maderas, cartón papel, plástico), son de la clase:

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D

216.- Los fuegos eléctricos....(cables, transformadores); son de la clase:

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D

217.- Todo vestigio o señal que deja un objeto después de haber estado en un lugar determinado; se denomina:

- a/ El rastro
- b/ La huella
- c/ Indicio.

218.- Según la Constitución Española la soberanía nacional reside:

- a/ El Rey
- b/ El presidente del Gobierno
- c/ El pueblo

219.- Para optar a la habilitación como guarda rural es condición indispensable:

- a/ Carecer de antecedentes penales por delitos dolosos.
- b/ Carecer de antecedentes penales de cualquier tipo
- c/ Ya no se exigen certificados de antecedentes penales.

220.- Un arma de fuego esta desmontada cuando:

- a/ Están separadas las partes que la forman.
- b/ No existe cartucho en la recamara.
- c/El mecanismo de disparo no está en posición de disparar.

221.- Al efectuar el disparo debe apretarse el disparador

- a/ Con presión uniforme creciente
- b/ Con un golpe rápido
- c/ Con fuerza y decisión.

222.- El principio de territorialidad:

- a/ Permite juzgar todos los delitos cometidos en España por cualquier persona.
- b/ Impide aplicar a un extranjero las leyes penales españolas.
- c/ Obliga a expulsar de España a los delincuentes extranjeros.

223.- Los detectores puntuales suelen ser:

- a/ Piezoeléctricos
- b/ Dinamoeléctricos
- c/ Electromagnéticos

224.- Los detectores de desplazamiento suelen ser:

- a/ Magnéticos
- b/ Neumáticos
- c/ Hidráulicas.

225.- Los detectores de humo actúan mediante

- a/ La sensibilidad ante al aumento de la temperatura producida.
- b/ La sensibilidad ante la presencia del propio humo
- c/ La capacidad del producir una señal cuando alguien avisa de la presencia del humo.

226.- El grado de confianza que otorga un sistema de protección en el cumplimiento de la misión para la que se ha establecido se denomina:

- a/ Competencia del sistema
- b/ Fiabilidad del sistema.
- c/ Seguridad del sistema

227.- Ante varios heridos de diferente gravedad:

- a/ Debemos ignorar a los heridos leves.
- b/ Atenderemos solamente a los heridos graves que tengan aspecto de poder curarse.
- c/ Empezaremos por los heridos más graves cuya vida corra peligro inmediato.

228.- Las técnicas de reanimación a accidentados deben iniciarse con la máxima urgencia y siempre desde que ocurre la muerte aparente, antes de que:

- a/ Transcurran 4 minutos
- b/ Transcurran 6 minutos
- c/ Transcurran 8 minutos

229.- En una hemorragia arterial la sangre sale al exterior:

- a/ Coincidiendo con la diástole del corazón.
- b/ Coincidiendo con la sístole del corazón.
- c/ En ambos movimientos.

230.- El derecho a sindicación está expresamente prohibido al personal perteneciente a:

- a/ Seguridad Privada
- b/ Cuerpo Nacional de Policía
- c/ Las Fuerzas Armadas.

231.- Para que la acción humana sea constitutiva de delito ha de ser

- a/ Siempre voluntaria
- b/ Con conocimiento de que es delito
- c/ Puede ser involuntaria, según la gravedad del hecho.

232.- La diferencia fundamental entre cómplice y autor por cooperación esta en:

- a/ El grado de intervención en el delito.
- b/ Lo imprescindible o no de su intervención para la realización del delito.
- c/ Que los cómplices actúan después de su realización.

233.- El principio de legalidad de la Constitución significa:

- a/ Los ciudadanos se someten a Derecho.
- b/ Todos sus artículos deben ser desarrollados por leyes.
- c/ Los ciudadanos y los poderes públicos se someten al Derecho.

234.- Para que pueda apreciarse la eximente de legítima defensa se debe dar alguna de las siguientes circunstancias:

- a/ Respuesta a una agresión
- b/ Proporción en el medio empleado para defenderse.
- c/ La inexistencia de provocación por parte de quien se defiende.

235.- El disparador del revólver, dispuesto para disparar en simple acción, se encuentra en su posición:

- a/ Más atrasada
- b/ Mas adelantada
- c/ Intermedia.

236.- La pieza que hace girar el cilindro de un revolver es:

- a/ La biela del disparador
- b/ El bulón
- c/ La biela del cilindro.

237.- La pieza o piezas que impiden que los cartuchos se salgan de la recámara del revólver y obstaculicen el giro del cilindro son:

- a/ Los topes del cilindro.
- b/ El balón.
- c/ Las orejetas.

238.- La barra del extractor, en el revólver del 38, se encuentra en:

- a/ Un taladro central en el cilindro.
- b/ La parte superior del cilindro
- c/ En su parte inferior.

239.- El canon de la escopeta del 12, reglamentaria para vigilantes de seguridad en los servicios autorizados, es de ánima:

- a/ Rayada a dextrorsum
- b/ Rayada a sinextrorsum
- c/ Lisa

240.- En un sistema de seguridad los medios técnicos están constituidos por:

- a/ Personal técnico.
- b/ Medios electrónicos
- c/ Estrategias.

241.- Los planes, normas y estrategias forman parte de los medios:

- a/ Técnicos
- b/ Organizativos
- c/ Burocráticos.

242.- La protección perimetral, periférica y del bien, también llamada lejana, próxima e inmediata, constituye lo que se llama:

- a/ Seguridad activa.
- b/ Seguridad física
- c/ Seguridad elemental

243.- En un sistema de seguridad, los medios empleados en el con la misión de dificultar o retardar la materialización de la amenaza, son los:

- a/ Técnicos pasivos.
- b/ Técnicos activos.
- c/ Electrónicos.

244.- La finalidad de los medios técnicos activos es:

- a/ Retardar la progresión de la amenaza.
- b/ Detectar el peligro y transmitirlo.
- c/ Impedir físicamente el paso al agresor.

245.- La fiabilidad de un sistema de protección viene determinado por los siguientes parámetros, de los que uno no es correcto, señale este:

- a/ Seguridad de reacción.
- b/ Porcentaje de falsas alarmas.
- c/ Índice de personal.

246.- El conjunto de medios que tienen como misión alertar local o remotamente de un intento de violación o sabotaje de las medidas físicas de seguridad establecidas se denomina:

- a/ Seguridad electrónica.
- b/ Seguridad física.
- c/ Presión y desplazamiento.

247.- Los detectores, en función de su uso se dividen en:

- a/ Penetración y volumétricos
- b/ De interior y de exterior.
- c/ Presión y de desplazamiento.

248.- Uno de los siguientes no es un detector de presión:

- a/ Hidráulicos
- b/ Neumáticos
- c/ Mecánicos.

249.- El Cuerpo Nacional de Policía y la Guardia Civil son:

- a/ Cuerpos Civiles.
- b/ Institutos armados
- c/ Instituto armado solo la guardia civil.

250.- Un control de las entidades y servicios de seguridad privada, en la ciudad como en el campo; es una misión específica:

- a/ Del Cuerpo Nacional de Policía.
- b/ La Guardia Civil
- c/ Ambos cuerpos según los ámbitos.



SOLUCIONES TEST FINALES GUARDIA RURAL

1	B	21	A	41	A	61	C	81	A	101	A
2	C	22	C	42	D	62	C	82	B	102	B
3	C	23	B	43	B	63	C	83	C	103	C
4	A	24	C	44	A	64	A	84	B	104	A
5	A	25	A	45	D	65	C	85	A	105	A
6	C	26	A	46	C	66	B	86	C	106	B
7	C	27	B	47	B	67	A	87	B	107	A
8	A	28	C	48	B	68	A	88 texto		108	C
9	C	29	B	49	D	69	B	89	A	109	C
10	C	30	B	50	D	70	C	90	B	110	B
11	A	31	C	51	A	71	A	91	A	111	D
12	A	32	A	52	B	72	B	92	C	112	NO HAY
13	A	33	B	53	C	73	A	93	A	113	C
14	B	34	C	54	B	74	B	94	C	114	B
15	C	35	C	55	A	75	A	95	A	115	A
16	C	36	A	56	C	76	B	96	A	116	A
17	A	37	D	57	C	77	A	97	C	117	C
18	C	38	B	58	B	78	A	98	A	118	A
19	B	39	C	59	B	79	D	99	B	119	B
20	C	40	D	60	A	80	B	100	B	120	A

121	C	141	C	161	C	181	A	201	C	221	A
122	C	142	C	162	A	182	B	202	A	222	A
123	B	143	C	163	A	183	B	203	C	223	C
124	C	144	A	164	C	184	C	204	C	224	A
125	B	145	B	165	A	185	B	205	A	225	B
126	A	146	A	166	A	186	B	206	C	226	B
127	B	147	A	167	C	187	A	207	B	227	C
128	C	148	B	168	C	188	C	208	B	228	A
129	C	149	C	169	B	189	A	209	A	229	B
130	B	150	A	170	C	190	B	210	B	230	C
131	A	151	B	171	C	191	A	211	B	231	A
132	A	152	B	172	A	192	C	212	B	232	B
133	B	153	C	173	A	193	A	213	C	233	C
134	C	154	A	174	C	194	C	214	D	234	B
135	A	155	B	175	A	195	B	215	A	235	A
136	C	156	C	176	A	196	A	216	C	236	C
137	A	157	A	177	A	197	B	217	A	237	C
138	A	158	B	178	B	198	C	218	C	238	A
139	C	159	A	179	C	199	B	219	B	239	C
140	C	160	A	180	B	200	B	220	C	240	B
241	B	244	B	247	B	250	C				
242	B	245	C	248	C						
243	A	246	A	249	B						