

**QUESTÕES 41 A 60
ESPECIALIDADE**

41 – Durante a segurança de uma determinada autoridade, foi gravado o seguinte “papo rádio” entre duas estações móveis:

Beto 51: “Caixote, Caixote aqui Beto 51”
Caixote: “Caixote na escuta”
Beto 51: “QTH Caixote”
Caixote: “QRN”
Caixote: “QSM”
Beto 51: “QRX”
Beto 51: “QTH Caixote”
Caixote: “Caixote chegando ao ninho, sem alterações, grato, apago”
Beto 51: “Ciente, Caixote chegando ao ninho”

Assinale a alternativa que descreva corretamente os significados do Código “Q” descrito durante a conversação rádio.

- a) QTH, QRN, QSM, QRX significam respectivamente: check rádio; há muitos ruídos; repita a mensagem; fique na escuta.
- b) QTH, QRN, QSM, QRX significam respectivamente: qual a sua posição; há muitos ruídos; repita a mensagem; um momento.
- c) QTH, QRN, QSM, QRX significam respectivamente: faça uma ponte; um momento; há muitos ruídos; repita a mensagem.
- d) QTH, QRN, QSM, QRX significam respectivamente: qual a sua posição; um momento; repita a mensagem; há muitos ruídos.

RESOLUÇÃO:

Conforme descrito no item 2 – CENTRAL DE COMUNICAÇÕES, alínea “g” CRIPTOSISTEMAS, página 12, tudo da apostila de SEGURANÇA DE DIGNITÁRIO - Guaratinguetá, 2004.

42 – Com relação à pistola IMBEL 9mm, modelo M-973, preencha as lacunas com VERDADEIRO (V) ou FALSO (F) e marque a alternativa que contenha a sequência correta.

- () O dispositivo de segurança do cão localiza-se no lado esquerdo e na parte superior da empunhadura da arma.
- () O dispositivo de segurança do cão trava, diretamente, o movimento do cão, da armadilha e o ferrolho à frente, travando todo movimento da arma.
- () Nesta pistola só temos a possibilidade de fazer o tiro em ação única.
- () A alça de mira é do tipo entalhe.
- () Seu alcance de utilização é de 25 m.
- () O comprimento da linha de mira é de 165 mm.

- a) F- V- F- V- V- F
- b) V- F- V- V- V- V
- c) F- V- F- F- F- V
- d) V- F- V- V- V- F

RESOLUÇÃO:

Por estar em conformidade com descrito nas páginas 22 e 31 – EMPREGO DE ARMAS PORTÁTEIS. Guaratinguetá, 2005.

43 – Assinale a alternativa correta.

- a) Azimutes são ângulos horizontais medidos no sentido anti-horário, a partir do norte magnético, norte verdadeiro ou norte da quadrícula.
- b) O rumo é o menor ângulo horizontal de uma direção leste-oeste e nunca excede de 90°. Se os rumos são magnéticos, os azimutes são também magnéticos.
- c) O ângulo resultante entre as direções do norte da quadrícula e do norte magnético é chamado de convergência de meridianos.
- d) Quando o norte magnético está a oeste do norte da quadrícula, o lançamento é igual ao azimuth magnético subtraído do ângulo QM.

RESOLUÇÃO:

Conforme descrito no item 7 – ORIENTAÇÃO, alínea “a” DIREÇÃO, ORIENTAÇÃO E LOCALIZAÇÃO COM BÚSSOLA, página 51 (Relação entre o Azimute Magnético e o Lançamento), tudo da apostila de OPERAÇÕES I - Guaratinguetá, 2002.

44 – Preencha as lacunas com VERDADEIRO (V) ou FALSO (F) e marque a alternativa que contenha a seqüência correta.

- () Pirólise é a decomposição química da matéria pela ação do calor.
- () A 100°C, a madeira começa a evaporar, a 180°C escurece e começa a destilar liberando ácido acético, álcool metílico e monóxido de carbono.
- () A combustão, sendo um fenômeno químico, processa-se no sistema de reação em cadeia.
- () Na fase da queima livre, o ar, rico em oxigênio, é arrastado para dentro do ambiente pelo efeito da convecção.
- () Na fase inicial, o fogo estará produzindo vapor d'água, dióxido de carbono, monóxido de carbono e outros gases.
- () Na fase da queima lenta, a combustão é incompleta, porque não há oxigênio suficiente para sustentar o fogo.

- a) V- V- V- V- V- V
- b) F- F- V- V- F- V
- c) F- V- F- F- V- F
- d) V- V- V- F- F- V

RESOLUÇÃO:

Por estar em conformidade com descrito nas páginas 18, 19, 20, 21 – TEORIA CONTRA INCÊNDIO. Guaratinguetá, 2002.

45 – De acordo com os procedimentos de Polícia de Aeronáutica, coloque V ou F para as afirmativas referentes à classificação de locais de crime.

- () Local interno é aquele em que o fato delituoso ocorre em locais dentro do perímetro da OM.
- () Local externo é aquele em que o fato delituoso ocorre fora de habitações ou de locais cobertos.
- () No interior da OM, a autorização para o acesso da imprensa é da competência do Encarregado do IPM.
- () Nos locais internos, impede-se a entrada de curiosos, repórteres, fotógrafos, menos os familiares da vítima.

- a) V – F – V – V
- b) F – V – F – F
- c) V – F – F – V
- d) V – V – V – F

RESOLUÇÃO:

Conforme descrito no TEXTO II, item 1 – PATRULHAS, alínea “a” ORGANIZAÇÃO, página 16, tudo da apostila de POLÍCIA DA AERONÁUTICA - Guaratinguetá, 2002.

46 – Enumere a segunda coluna de acordo com a primeira e assinale a alternativa que expõe a seqüência correta.

- | | | |
|---|------------------------------|---|
| 1 | – Patrulha de Combate | () Usualmente pequena, efetivo é o estritamente necessário para o cumprimento da missão. |
| 2 | – Patrulha de Reconhecimento | () Pelo menos uma arma automática é usualmente levada. |
| | | () Conduz uma alta proporção de armas automáticas. |
| | | () Evita o combate desnecessário e tem como missão principal obter informes em tempo útil. |
| | | () Missão secundária de obter informes. |

- a) 2, 1, 2, 1, 2.
- b) 1, 1, 1, 2, 2.
- c) 1, 1, 2, 1, 2.
- d) 2, 2, 1, 2, 1

RESOLUÇÃO:

Conforme descrito no item 13 – PATRULHAS, alínea “a” TIPOS DE PATRULHAS páginas 107 e 108 (Patrulha de Reconhecimento e Patrulha de Combate), tudo da apostila de OPERAÇÕES I - Guaratinguetá, 2002.

47 – É um gás incolor, de cheiro desagradável, sufocante, de sabor ácido, venenoso e muito solúvel em água.

O texto se refere ao

- a) Monóxido de Carbono.
- b) **Anidrido Sulfuroso.**
- c) Dióxido de Carbono.
- d) Álcool Metílico.

RESOLUÇÃO:

Por estar em conformidade com descrito na página 25 – TEORIA CONTRA INCÊNDIO. Guaratinguetá, 2002.

48 – Preencha as lacunas com VERDADEIRO (V) ou FALSO (F) e marque a alternativa que contenha a seqüência correta.

- () Água é o agente extintor cuja ação de extinção é de abafamento (principal) e resfriamento (secundária).
- () Espuma é o agente extintor cuja ação de extinção é de resfriamento (principal) e abafamento (secundária).
- () O gás carbônico, por não deixar resíduos, nem ser corrosivo, é um agente extintor apropriado para combater incêndios em equipamentos elétricos.
- () A espuma pode ser química ou mecânica, conforme seu processo de fabricação.
- () A espuma química é obtida pelo batimento de uma mistura de água com agente espumante.
- () Gases inertes são agentes extintores que extinguem o incêndio por resfriamento (secundária) e abafamento (principal).

- a) V- V- F- F- V- F
- b) V- F- V- V- F- V
- c) F- V- F- F- V- F
- d) **F- F- V- V- F- V**

RESOLUÇÃO:

Por estar em conformidade com descrito na página 33 – TEORIA CONTRA INCÊNDIO. Guaratinguetá, 2002...

49 – Preencha as lacunas com VERDADEIRO (V) ou FALSO (F) e marque a alternativa que contenha a seqüência correta.

- () Dissimulação é um processo de camuflagem que consiste em alterar a forma e sombra do objeto confundindo-o com o meio ambiente, alterando também, conseqüentemente, o aspecto normal do terreno.
- () Um Grupo de Combate é comandado por um 3º Sargento e é constituído por duas Esquadras perfazendo um total de 10 (dez) militares (cinco militares em cada esquadra).
- () Durante uma missão simulada de defesa passiva na Base Aérea de Canoas, uma aeronave F-5 E Tiger foi oculta por uma cortina de camuflagem. O processo de camuflagem utilizado em questão é denominado de Mascaramento.
- () Uma Viatura Blindada de Transporte de Pessoal - M113 (VBTP-M113) teve, por meio de um processo de camuflagem, suas características mudadas para as características de um outro objeto sem nenhuma importância militar. Tal processo de camuflagem é conhecido como Simulação.
- () Observando a organização de um Grupo de Combate, é correto afirmar que a 2ª Esquadra é comandada pelo Soldado 3º Esclarecedor.
- () Entre os soldados componentes de um Grupo de Combate, apenas o Soldado Atirador da 1ª Esquadra está armado tanto de fuzil como de pistola.

- a) V - V - F - F - F - V
- b) **F - F - V - V - V - F**
- c) V - F - V - V - F - F
- d) F - V - F - F - V - V

RESOLUÇÃO:

Conforme descrito no item 1 – CAMUFLAGEM INDIVIDUAL DE VIATURAS E AERONAVES, alínea “b” PROCESSOS DE CAMUFLAGEM, páginas 6 e 7; e conforme descrito no item 2 – MANEABILIDADE, alínea “e” GRUPO DE COMBATE, página 27, tudo da apostila de OPERAÇÕES I - Guaratinguetá, 2002.

50 – Com relação aos tipos de Iluminação de Proteção de áreas, indique a seqüência que melhor relaciona as principais características com os termos citados abaixo.

1. De emergência
2. Contínua
3. De reforço
4. Em torres

- () é o tipo de Iluminação de Proteção mais empregado e inclui todos os sistemas fixos de iluminação.
- () as luminárias são acesas, manual ou automaticamente, após a detecção de qualquer atividade suspeita.
- () duplica a rede elétrica do sistema de Iluminação de Proteção, desde a fonte de energia elétrica até as luminárias.
- () sua localização e quantidade devem ser estabelecidas em função do alcance máximo de iluminação do holofote, de modo a cobrir a área desejada.

- a) 1 – 4 – 2 – 3
- b) 2 – 1 – 3 – 4
- c) 2 – 4 – 3 – 1
- d) 2 – 3 – 1 – 4

RESOLUÇÃO:

Conforme descrito no item 5 – ILUMINAÇÃO E PROTEÇÃO, alínea “d” TIPOS DE ILUMINAÇÃO, página 9, tudo da apostila de SEGURANÇA DE ORGANIZAÇÕES MILITARES - Guaratinguetá, 2002.

51 - Coloque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, marque a alternativa que representa a seqüência correta.

- () O Policial da Aeronáutica (PA) tem como dever fundamental, entre outros, participar o nome do transgressor e obrigatoriamente detê-lo.
- () Uma das atribuições do PA em “Tempo de Guerra” é investigar crimes em que esteja envolvido militar ou qualquer indivíduo em serviço nos estabelecimentos militares, além de fiscalizar as atividades da Polícia Civil independentemente de determinação prévia.
- () Os fatos anotados no livro de notas do PA constituem fonte original usada na redação completa da Parte, mas não podem ser usadas pelo policial, quando depondo em juízo.
- () Um dos fatores que leva a atribuir o efetivo da patrulha a uma localidade é o número de patrulhas do Exército e da Marinha.

- a) V – F – V – V
- b) F – F – F – V
- c) V – V – F – F
- d) F – V – V – F

RESOLUÇÃO:

O 1º enunciado é falso, conforme página 6 da Apostila de Polícia de Aeronáutica.

O 2º enunciado é falso, conforme página 6 da Apostila de Polícia de Aeronáutica.

O 3º enunciado é falso, conforme página 8 da Apostila de Polícia de Aeronáutica.

O 4º enunciado é verdadeiro, conforme página 11 da Apostila de Polícia de Aeronáutica

52 – Com relação ao fuzil HK-33, Cal. 5,56mm, preencha as lacunas com verdadeiro (V) ou falso (F) e marque a alternativa que contenha a seqüência correta.

- () A alça de mira é ajustável tanto na altura como lateralmente.
 - () A alça de mira consta de dois orifícios e um entalhe aberto.
 - () O mecanismo carregador encontra-se na lateral do cano, serve para carregar a arma e para fixar a culatra na sua posição mais recuada.
 - () Possui 08 (oito) grupos de montagem.
 - () O uso da bandoleira impede o tiro em determinadas posições.
 - () O carregador tem capacidade para 20 (vinte) ou 40 (quarenta) cartuchos.
- a) F - V - F - F - F - F
 - b) V - F - V - F - V - V
 - c) V - F - F - V - F - V
 - d) F - V - V - V - F - F

RESOLUÇÃO:

Por estar em conformidade com descrito nas páginas 48, 52 e 55 – EMPREGO DE ARMAS PORTÁTEIS. Guaratinguetá, 2005.

53 – As etapas da desmontagem parcial da pistola IMBEL 9mm modelo M-973, foram listadas de forma aleatória. Enumere os procedimentos, colocando-os na ordem correta e marque a alternativa correspondente.

- () Retirada do ferrolho e seus componentes
- () Retirada da chaveta de fixação do cano
- () Retirada do cano
- () Descompressão da mola recuperadora
- () Retirada do carregador e exame da câmara
- () Retirada dos componentes da mola recuperadora

- a) 2- 6- 3- 1- 4- 5
- b) 4- 3- 6- 2- 1- 5
- c) 3- 4- 5- 1- 2- 6
- d) 1- 5- 4- 3- 6- 2

RESOLUÇÃO:

Por estar em conformidade com descrito nas páginas 23, 24 e 25 – EMPREGO DE ARMAS PORTÁTEIS. Guaratinguetá, 2005.

54 – Com relação à submetralhadora Taurus 9mm, modelo MT-12, é correto afirmar que

- a) possui alça de mira regulável em direção.
- b) a massa de mira é do tipo visor, regulável em altura.
- c) possui 06 (seis) raias da direita para esquerda.
- d) o carregador é metálico, tipo cofre, com capacidade para 20 ou 40 cartuchos.

RESOLUÇÃO:

Por estar em conformidade com descrito na página 34 – EMPREGO DE ARMAS PORTÁTEIS. Guaratinguetá, 2005.

55 – Ao elaborar um programa de instrução de segurança, o Oficial de Segurança e Defesa (OSD) deve adequar a instrução aos seguintes princípios:

- a) abrangência e profundidade.
- b) objetividade e segurança.
- c) segurança e compartimentação.
- d) profundidade e compartimentação.

RESOLUÇÃO:

Conforme página 17 da Apostila de Segurança de OM.

56 – Tomando como base um sistema de alarme, a eficiência de um equipamento de detecção depende

- a) de seu grau de confiança, da resistência do equipamento e da facilidade de sua manutenção.
- b) da qualidade do equipamento, da razão custo/benefício e do local a ser empregado.
- c) do seu grau de confiança, da razão custo/benefício e das facilidades de sua manutenção.
- d) da qualidade do equipamento, do tempo de vida do equipamento e do pessoal habilitado na sua operação.

RESOLUÇÃO:

Conforme página 11 da Apostila de Segurança de OM.

57 – No Sistema de Identificação, o acesso a áreas restritas ou de permanência pode ser dado por competência de qual(is) autoridade(s)?

- a) Somente pelo Comandante do BINFA e pelo Oficial de Segurança e Defesa.
- b) Somente pelo Comandante da OM e pelo Oficial de Segurança e Defesa.
- c) **Somente pelo Comandante da OM e pelos oficiais por ele autorizados.**
- d) Somente pelo Chefes ou Comandantes das áreas restritas e de permanência, desde que sejam oficiais superiores.

RESOLUÇÃO:

Conforme página 19 da Apostila de Polícia de Aeronáutica.

58 – “A mobilidade é o fundamento do sucesso nas operações. O controle eficiente do tráfego depende do perfeito funcionamento e da estreita coordenação de esforço de todos os seus órgãos. O Comando da Aeronáutica prepara um plano e chama-o de **PLANO DE CIRCULAÇÃO** que regula a utilização das estradas”. Assinale a alternativa que expõe as características fundamentais para um bom plano de controle.

- a) Supervisão e execução.
- b) Planejamento e controle.
- c) **Simplicidade e flexibilidade.**
- d) Comunicação e coordenação.

RESOLUÇÃO:

Por estar em conformidade com o descrito no TEXTO III, item 1 – POLICIAMENTO INTERNO, alínea “c” TRÂNSITO, página 22, tudo da apostila de POLÍCIA DE AERONÁUTICA, Guaratinguetá - 2002.

59 – Assinale a alternativa **incorreta**.

- a) A Seção de Inteligência preparou uma série de informações com o intuito de confundir possíveis agressores que estão planejando um atentado ao Presidente do Brasil. O trabalho realizado caracteriza uma atividade de Contra-Inteligência na Segurança.
- b) O Presidente do Brasil vai fazer uma viagem para um país no sul da Ásia; com isso, a Seção de Inteligência preparou com antecedência as informações sobre a situação do local de destino, organizando um estudo da área para orientar as equipes de segurança. O trabalho realizado caracteriza uma atividade de Inteligência na Segurança.
- c) As fontes de informações para a Seção de Inteligência são as mídias impressa e televisiva.
- d) **A Contra-Inteligência na segurança tem caráter defensivo e transitório.**

RESOLUÇÃO:

Por contrariar o descrito no item 12 – INTELIGÊNCIA E CONTRA-INTELIGÊNCIA, alínea “b” ATIVIDADES DE CONTRA-INTELIGÊNCIA NA SEGURANÇA, página 48, tudo da apostila de SEGURANÇA DE DIGNITÁRIO - Guaratinguetá, 2004

60 - O 3S Vibrão estava ministrando uma instrução de minas e armadilhas, na área de campanha da Base Aérea de Naguelê e, ao colocar a mão dentro do Fosso com estacas PANJI, foi picado por uma serpente peçonhenta. Imediatamente ele foi socorrido e foi encaminhado a um hospital que possuía médicos habilitados a lidar com envenenamentos ofídicos e que possuía o soro antiofídico. Ao chegar ao hospital ele apresentava os seguintes sintomas: forte dor local, febre, manchas azuladas, vômitos biliosos e sanguíneos. Com base nos dados expostos acima, pode-se afirmar que o 3S Vibrão foi picado por uma serpente do gênero:

- a) Botrópico. Inclusive, devido a sintomatologia descrita acima, o caso não é grave.
- b) Crotálico. Inclusive, devido a sintomatologia descrita acima, o caso é muito grave.
- c) **Botrópico. Inclusive, devido a sintomatologia descrita acima, o caso é grave.**
- d) Crotálico. Inclusive, devido a sintomatologia descrita acima, o caso não é grave.

RESOLUÇÃO:

Conforme descrito no item 12 – OFIDISMO, alínea “b” OFÍDIOS, página 102 (Sintomatologia), tudo da apostila de OPERAÇÕES I - Guaratinguetá, 2002