

**QUESTÕES 41 A 60  
ESPECIALIDADE**

41 - Com relação a esquematização da segurança de um dignitário pode-se afirmar o seguinte:

- a) as equipes de segurança estão divididas em dois grandes grupos: o Grupo de Preparação, que é composto pelas Equipes de Segurança Aproximada, Segurança Velada, Segurança Avançada e Segurança Ostensiva; e pelo Grupo de Execução, que é composto pelas Equipes Precursora e de Vistoria.
- b) as equipes de segurança estão divididas em dois grandes grupos: o Grupo de Execução, que é composto pelas Equipes de Segurança Aproximada, Segurança Velada, Segurança Ostensiva e Vistoria; e pelo Grupo de Preparação, que é composto pela Equipe Precursora e Segurança Avançada.
- c) as equipes de segurança estão divididas em dois grandes grupos: o Grupo de Preparação, que é composto pelas Equipes Precursora e de Vistoria; e pelo Grupo de Execução, que é composto pelas Equipes de Segurança Aproximada, Segurança Velada, Segurança Avançada e Segurança Ostensiva.**
- d) as equipes de segurança estão divididas em dois grandes grupos: o Grupo de Execução, que é composto pelas Equipes de Segurança Aproximada, Segurança Velada, Segurança Avançada, Segurança Ostensiva e Vistoria; e pelo Grupo de Preparação, que é composto pela Equipe Precursora.

**RESOLUÇÃO: Conforme descrito no item 4 – SERVIÇO DE SEGURANÇA, alínea “h” ESQUEMATIZAÇÃO DA SEGURANÇA, páginas 18 e 19, tudo da apostila de SEGURANÇA DE DIGNITÁRIO - Guaratinguetá, 2004.**

42 - Com relação à pistola 9mm, modelo PT-92, preencha as lacunas com verdadeiro (V) ou falso (F) e marque a alternativa que contenha a sequência correta.

- ( ) Possui carregador tipo bifilar, com capacidade para 15 (quinze) cartuchos.
- ( ) A massa de mira é do tipo lâmina integrada no ferrolho.
- ( ) Possui 06 (seis) raias, da direita para esquerda.
- ( ) A alça de mira é do tipo entalhe.
- ( ) Seu alcance útil é de 50 m.
- ( ) Seu alcance de utilização é de 50 m.

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

**RESOLUÇÃO: Por estar em conformidade com descrito nas páginas 8 e 9 – EMPREGO DE ARMAS PORTÁTEIS. Guaratinguetá, 2005.**

43 - Preencha as lacunas com verdadeiro (V) ou falso (F) e marque a alternativa que contenha a sequência correta.

- ( ) Quando o oxigênio do ambiente atinge a concentração menor que 8%, não há combustão.
  - ( ) Os gases, ao serem aquecidos até 273 °C, têm seu volume duplicado.
  - ( ) A transmissão de calor, por condução, se dá unicamente nos combustíveis sólidos e gasosos.
  - ( ) O ponto de fulgor da gasolina de aviação é -40°C e o ponto de ignição da parafina é de 245°C.
  - ( ) O ponto de ignição da glicerina é de 365°C e o ponto de fulgor da naftalina é de 38°C.
  - ( ) No ponto de ignição, o combustível exposto ao ar entra em combustão, desde que haja uma fonte externa de calor.
- a) V- F- V- V- F- V  
**b) V- V- F- F- F- F**  
c) F- F- V- V- V- V  
d) F- V- V- F- F- F

**RESOLUÇÃO: Por estar em conformidade com as informações contidas nas páginas 10, 13, 15 e 17 – TEORIA CONTRA INCÊNDIO. Guaratinguetá, 2002.**

44 - Uma explosão pode ser conceituada como o desenvolvimento repentino ou súbita expansão de uma grande massa gasosa, geralmente acompanhada por efeitos sonoros e mecânicos. De acordo com a informação acima, pode-se dizer que o **óleo diesel** tem o seu limite mínimo e máximo de explosividade, quando em mistura com o ar, respectivamente:

- a) 3,28% e 19%.  
b) 6,60% e 74,20%.  
c) 5,30% e 13,50%.  
**d) 6,60% e 13,50%.**

**RESOLUÇÃO: Conforme página 27 da Apostila de Teoria Contra-Incêndio.**

45 - Com relação às características das barreiras perimetrais na Segurança das Instalações, assinale a alternativa correta.

- a) As barreiras físicas formam um elo da corrente de proteção e, se adequadas, podem, sozinhas, obstar uma intrusão ou deter um intruso.
- b) Seu planejamento correto e escolha adequada possibilitam uma redução dos recursos humanos e, em alguns casos, sua substituição.
- c) As barreiras duplas em volta do perímetro e áreas restritas internas devem ser paralelas e espaçadas com um mínimo de 2 metros e 20 metros no máximo.
- d) Seu planejamento adequado possibilita uma ordenação dos fluxos de entrada e saída e o controle de material e pessoal, entre outros.**

**RESOLUÇÃO: Conforme descrito no item 4 – BARREIRAS PERIMETRAIS, alínea “a” CONSIDERAÇÕES SOBRE O USO, página 7, tudo da apostila de SEGURANÇA DAS ORGANIZAÇÕES MILITARES - Guaratinguetá, 2002.**

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

- ( ) O conhecimento das técnicas de fortificação de campanha é essencial a todas as tropas, embora a construção dessa fortificação seja tarefa, principalmente, das unidades de combate.
- ( ) Os trabalhos de organização do terreno são grupados em fortificação de campanha, camuflagem e instalações sanitárias.
- ( ) Havendo certeza de contato com o inimigo, a marcha a pé será do tipo tática.
- ( ) As marchas a pé forçadas são caracterizadas por sua duração além do normal e pelo aumento da velocidade.
- ( ) Durante uma marcha a pé, a distância entre os homens é de 1 (um) metro. Porém, o comando pode, conforme o caso, determinar distância maior, até o limite de 2,5 m (dois metros e meio).

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

**RESOLUÇÃO: O 1º enunciado é verdadeiro, conforme página 34 da Apostila de Operações I.**

**O 2º enunciado é falso, conforme página 34 da Apostila de Operações I.**

**O 3º enunciado é verdadeiro, conforme página 40 da Apostila de Operações I.**

**O 4º enunciado é falso, conforme página 45 da Apostila de Operações I.**

**O 5º enunciado é falso, conforme página 44 da Apostila de Operações I.**

47 - Para o gás queimar-se, há necessidade de que esteja em uma mistura ideal com o comburente. Sabendo-se que cada gás tem seus limites próprios é correto afirmar que o limite

- a) inferior do Propano é 5% e o superior do Acetileno é 100%
- b) superior do Metano é de 7,6% e o inferior do Hidrogênio é 1,4%
- c) superior do Hidrogênio é 100% e o inferior do Acetileno é 2%
- d) inferior do Metano é 7,6% e o superior do Acetileno é 75%

**RESOLUÇÃO: Por estar em conformidade com as informações contidas na Tabela da página 10 – TEORIA CONTRA INCÊNDIO. Guaratinguetá, 2002.**

48 - Na desmontagem da submetralhadora Taurus 9mm, Mod. MT-12 A, pode-se dizer que a terceira medida preliminar é

- a) levar o ferrolho à frente.
- b) travar o armamento.
- c) desdobrar a bandoleira.
- d) recuar o ferrolho e examinar a câmara

**RESOLUÇÃO: Por estar em conformidade com descrito na página 36 – EMPREGO DE ARMAS PORTÁTEIS. Guaratinguetá, 2005.**

49 - Com relação às medidas de Segurança das Instalações, assinale a alternativa correta.

- a) Os sistemas de alarme visam, precipuamente, impedir o acesso não autorizado e manipulações indevidas, além de permitir a substituição dos guardas.
- b) Uma correta seleção e o credenciamento de pessoal a ter acesso a áreas restritas sigilosas eliminam totalmente os riscos de infiltração de agentes adversos e sabotadores.
- c) **No controle das chaves e fechaduras, deve-se evitar que as cópias das chaves permaneçam com as pessoas credenciadas, quando fora da organização.**
- d) Os passes são de uso obrigatório para o acesso a uma área sigilosa e dispensam o porte dos documentos usuais de identidade.

**RESOLUÇÃO: Conforme descrito no item 9 – CHAVES E FECHADURAS, alínea “a” GENERALIDADES, página 15, tudo da apostila de SEGURANÇA DAS ORGANIZAÇÕES MILITARES - Guaratinguetá, 2002.**

50 - Entre as alternativas abaixo assinale aquela não apresenta uma afirmação correta baseando-se no Código de Conduta do Prisioneiro de Guerra.

- a) **Não colabore com o inimigo, porém não procure resistir.**
- b) Se lhe couber, assumo o comando. Faça sempre o que o elemento em comando mandar.
- c) Não faça nada que possa prejudicar um companheiro, não fale nada.
- d) Não faça nenhum favor.

**RESOLUÇÃO: Por contrariar o descrito no item 10 – PRISIONEIRO DE GUERRA, alínea “f” CÓDIGO DE CONDUTA DO PRISIONEIRO DE GUERRA, página 85 (Art. I), tudo da apostila de OPERAÇÕES I - Guaratinguetá, 2002.**

51 - Com relação à pistola 9mm, modelo PT-92, é correto afirmar:

- a) **após a detonação do último cartucho, o ferrolho ficará recuado e imobilizado pela ação do retém do ferrolho sobre este.**
- b) caso a arma esteja travada, o cão poderá ser armado, pois o registro de segurança não restringe o movimento da armadilha.
- c) no tiro de ação única, o cão, ao ser recuado, empurra o tirante do gatilho à frente, o qual faz girar a noz de armar.
- d) o principal dispositivo de segurança foi estudado para funcionar com o cão armado ou desarmado, pois trava a noz de armar pelo simples acionamento do registro de segurança para cima.

**RESOLUÇÃO: Por estar em conformidade com descrito nas páginas 14 e 18 – EMPREGO DE ARMAS PORTÁTEIS. Guaratinguetá, 2005.**

52 - Coloque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, marque a alternativa que representa a sequência correta:

- ( ) Na pistola Taurus PT-92, no início do avanço do ferrolho, o cão tende a acompanhar o movimento do ferrolho, mas é retido pelo tirante, ficando armado.
  - ( ) Na pistola IMBEL 9mm, Mod. 973, o dente de segurança do cão permite à **noz de armar** travar o cão pelo segundo dente antes que o cão consiga atingir o percussor.
  - ( ) Ao desmontar o fuzil HK-33, o atirador deve travar a arma, retirar o carregador, puxar o punho de manejo e deixar a culatra em sua posição mais recuada.
  - ( ) A submetralhadora Taurus, Mod. MT-12, apresenta a alça de mira tipo visor, basculante, graduada para 100 e 200 metros com proteção lateral.
- a) V – F – F – V
  - b) V – V – V – V
  - c) F – V – V – F
  - d) **F – F – F – V**

**RESOLUÇÃO: O 1º enunciado é falso, conforme página 16 da Apostila de Emprego de Armas de Porte e Portáteis.**

**O 2º enunciado é falso, conforme página 31 da Apostila de Emprego de Armas de Porte e Portáteis.**

**O 3º enunciado é falso, conforme página 56 da Apostila de Emprego de Armas de Porte e Portáteis.**

**O 4º enunciado é verdadeiro, conforme página 34 da Apostila de Emprego de Armas de Porte e Portáteis.**

53 - Relacione a 1ª coluna de acordo com a 2ª. Em seguida, indique a alternativa que mostra a sequência correta.

- 1- Sargento Comandante do Grupo de Combate.
- 2- Cabo Auxiliar.
- 3- Soldado 5º Esclarecedor.
- 4- Soldado 3º Esclarecedor.
- 5- Soldado Atirador.

- ( ) É comandante da 2ª Esquadra.
- ( ) Tem a função de granadeiro.
- ( ) Opera o fuzil e identifica os objetivos.
- ( ) É responsável pelo emprego, controle, conduta de tiro e manobra do grupo.
- ( ) Conduz, além do seu material, 2 (dois) carregadores de fuzis.

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

**RESOLUÇÃO: Conforme páginas 27 e 28 da Apostila de OPERAÇÕES I. Guaratinguetá – 2002.**

54 - Na constituição do Pelotão de Choque, o efetivo básico e o efetivo mínimo são, respectivamente:

- a) 24 e 18 homens.
- b) 22 e 16 homens.
- c) 26 e 16 homens.
- d) 26 e 18 homens.**

**RESOLUÇÃO: Conforme página 57 da Apostila de Polícia de Aeronáutica.**

55 - Ao se definir o deslocamento a ser seguido por um dignitário em **principal ou alternativo**, está-se classificando-o quanto à (ao)

- a) importância.**
- b) sigilo.
- c) extensão.
- d) missão.

**RESOLUÇÃO: Conforme página 25 da Apostila de Segurança de Dignitários.**

56 - Informe se é falso (F) ou verdadeiro (V) o que se afirma sobre ações grevistas no Controle de Distúrbios Civis e, a seguir, marque a opção com a sequência correta.

- ( ) Não se deve permitir a existência de vias de fuga, a fim de que possam ser capturados os líderes ou alguns infratores.
- ( ) Como medida de segurança, a tropa deverá desembarcar longe das vistas dos agitadores, possibilitando sua melhor manobrabilidade.
- ( ) A ordem de dispersão deverá ser dada pelo Comandante, que deve repreender os manifestantes de modo claro e distinto.
- ( ) Deve ser destacada a direção do vento, cuja melhor situação é quando soprar da multidão para a tropa, e esta deverá portar máscaras contra gases.

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

**RESOLUÇÃO: Conforme descrito no TEXTO V, item 1 – CONTROLE DE DISTÚRBIOS CIVIS, alínea “a” FASES COMPORTAMENTAIS DO COLETIVO SOCIAL, páginas 53, 54 e 55, tudo da apostila de POLÍCIA DA AERONÁUTICA - Guaratinguetá, 2002.**

57 - De acordo com o conceito de Controle de Distúrbios Civis, dentre os fatores psicológicos que influenciam o comportamento dos indivíduos, assinale a afirmativa que contém as características que melhor definem o termo **contágio**.

- a) As idéias se propagam despercebidamente, sem que os indivíduos influenciados raciocinem ou possam contestá-las, aceitando sem discutir as propostas de um líder influente.
- b) Preceitos e desejos insatisfeitos, normalmente contidos, expandem-se logo nas turbas, concorrendo como perigoso incentivo à prática de desordens. Os indivíduos têm a oportunidade de pôr em prática o que sempre almejaram, mas nunca tinham ousado.
- c) As idéias se difundem e a influência se transmite de indivíduo para indivíduo nas turbas, que tendem a atrair novos manifestantes.**
- d) A consciência que os integrantes de uma turba têm de valor numérico da massa que a constitui, influiu-lhes uma sensação de poder e segurança.

**RESOLUÇÃO: Conforme descrito no TEXTO V, item 1 – CONTROLE DE DISTÚRBIOS CIVIS, alínea “a” FASES COMPORTAMENTAIS DO COLETIVO SOCIAL, página 52, tudo da apostila de POLÍCIA DA AERONÁUTICA - Guaratinguetá, 2002.**

58 - Entre os agentes químicos utilizados no Controle de Distúrbios Civis, os termos que definem a classificação quanto à ação fisiológica e o nome do agente **Adamsita** são, respectivamente:

- a) lacrimogêneo; difenilaminocloroarsina.
- b) vomitivo; difenilaminocloroarsina.**
- c) inquietante; cloracetofenona.
- d) vomitivo; ortoclorobenzilmalonitrilo.

**RESOLUÇÃO: Conforme descrito no TEXTO V, item 1 – CONTROLE DE DISTÚRBIOS CIVIS, alínea “b” AGENTES QUÍMICOS, páginas 67, 68 e 69, tudo da apostila de POLÍCIA DA AERONÁUTICA - Guaratinguetá, 2002.**

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

- ( ) Ao descobrir uma armadilha, nunca tente neutralizá-la, pois estará colocando a tropa em risco.
  - ( ) O “blackjack” é uma técnica utilizada para conduzir um prisioneiro de guerra.
  - ( ) O objetivo secundário do Código de Conduta, o qual é aplicado a cada membro das Forças Armadas, é aumentar a vontade de combater dos homens.
  - ( ) Nos animais peçonhentos, as disposições dentárias do tipo “solenóglifas” são aquelas que possuem 1(um) ou mais pares de dentes maxilares grandes, móveis, por estar sua inserção revestida por uma mucosa, possuindo um canal interior.
- a) F – V – V – F
  - b) F – V – F – V
  - c) V – F – V – F
  - d) F – F – F – V**

**RESOLUÇÃO: O 1º enunciado é falso, conforme página 59 da Apostila de Operações I.**

**O 2º enunciado é falso, conforme página 68 da Apostila de Operações I.**

**O 3º enunciado é falso, conforme página 77 da Apostila de Operações I.**

**O 4º enunciado é verdadeiro, conforme página 99 da Apostila de Operações I.**

60 - Com base nos conhecimentos de Segurança de Organizações Militares, assinale a alternativa que **não** corresponde a um dos procedimentos a serem adotados na elaboração do Sistema de Identificação e Controle.

- a) Definir, antes de tudo, as condições válidas para ingressar nas diversas áreas da OM.
- b) Limitar o ingresso nas áreas sigilosas e restritas às pessoas que nelas devem permanecer e trabalhar.
- c) Estabelecer um procedimento de identificação positiva de pessoal para as áreas de acesso livre.**
- d) Definir, por área, as listas de ingresso.

**RESOLUÇÃO: Por estar em conformidade com descrito no item 8 – IDENTIFICAÇÃO E CONTROLE DE PESSOAL E MATERIAL, alínea “a” GENERALIDADES, página 12, tudo da apostila de SEGURANÇA DE ORGANIZAÇÕES MILITARES, Guaratinguetá – 2002: Deve-se estabelecer um procedimento de identificação positiva de pessoal para cada ÁREA SIGILOSA E RESTRITA, e não para as áreas de acesso livre.**

