



VERSÃO

A

## COMANDO DA AERONÁUTICA

### EXAME DE SELEÇÃO AO ESTÁGIO DE ADAPTAÇÃO AO OFICIALATO

(EAOF 2012)

ESPECIALIDADE: **SGS-01**



**41)** Conhecer bem o seu armamento, assim como regras básicas de segurança, é tarefa indispensável para o militar. Diante do exposto, analise.

- I. Em instrução de tiro com Fuzil HK-33 5,56 mm, depois de encerrada a série de tiro, o atirador procederá à verificação de segurança e deixará a arma aberta, com a janela de ejeção voltada para cima.
- II. O principal dispositivo de segurança da Pistola TAURUS 9 mm Mod. PT-92 foi estudado para funcionar apenas com o cão desarmado, pois trava a armadilha pelo simples acionamento do registro de segurança para cima.
- III. Antes de iniciar uma série de tiro, após empunhar uma Pistola IMBEL 9 mm Mod. M-973 e alimentá-la, puxa-se a culatra móvel para trás, deixando-a avançar em seguida. Com essa operação, o segundo cartucho do carregador será levado à câmara pela culatra móvel.
- IV. Uma espingarda comum divide-se em 4 (quatro) partes, que são: coronha, telha, cano e caixa de mecanismos.

Estão **corretas** somente as afirmativas

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) I e IV.
- d) II, III e IV.

#### JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA C

É verdadeiro afirmar que, em instrução de tiro com Fuzil HK-33 5,56mm, depois de encerrada a série de tiro, o atirador procederá à verificação de segurança e deixará a arma aberta, com a janela de ejeção voltada para cima. (Texto I, Pág. 7)

É verdadeiro afirmar que uma espingarda comum divide-se em 4 (quatro) partes, que são: coronha, telha, cano e caixa de mecanismos. (Texto VI, Pág. 60)

SOUZA, Anderson de Azevedo (3S SGS). Apostila: Emprego de Armas de porte e portáteis – Módulo Único. EEAR, 2007.

**42)** Sabe-se que o policiamento é feito através de patrulhas. E estas, por sua vez, diferenciam-se considerando fatores que levam a atribuir efetivo de patrulha, dividindo a localidade em várias zonas, em cada uma das quais opera uma ou mais patrulhas de diversos tipos. Assim, analise as alternativas abaixo e marque a **incorreta**.

- a) A patrulha de reserva especial é empregada em circunstâncias anormais, tais como movimento de tropa, desordens, desastres públicos, etc.
- b) Parte da Polícia da Aeronáutica deve ser mantida em reserva para evitar situações especiais, a qualquer momento.
- c) As patrulhas mistas são aquelas que dispõem de veículos para o seu transporte, sem que possam agir como patrulhas à pé, uma vez atingida uma determinada zona.
- d) Nos Teatros de Operações, a Polícia da Aeronáutica destacada em uma localidade poderá ser encarregada do controle de tráfego, tanto militar quanto civil.

#### JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA C

É incorreto afirmar que as patrulhas mistas são aquelas que dispõem de veículos para o seu transporte, sem que possam agir como patrulhas à pé, uma vez atingida uma determinada zona, porque, quando se atinge determinada zona, elas desembarcam e passam a agir como patrulhas à pé. (Capítulo 2, Pág. 12)

Apostila: Polícia da Aeronáutica – Volume único. EEAR, 2011.

**43)** O policiamento interno é fator primordial para que o Comando da Aeronáutica sempre cumpra sua missão. Diante de um cenário onde, mais do que nunca, as instalações aeronáuticas devem ser defendidas por sua tropa terrestre, analise, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência **correta**.

- ( ) Dentro de cada Organização Militar, é elaborado um plano de segurança, dosado de acordo com a situação do momento, dentro do qual o policial aeronáutico exerce papel de grande importância.
- ( ) O Sistema de Identificação tem por finalidade controlar o movimento do pessoal e de viaturas dentro e fora da Organização e de suas áreas restritas.
- ( ) Há ocasiões em que militares e civis, temporariamente em serviço, terão acesso a áreas restritas. Os seus direitos de permanência e acesso serão estabelecidos por autoridade superior e passes apropriados serão distribuídos, restringindo-se os tipos nos sistemas simples ou duplos.
- ( ) Os obstáculos mais empregados, tendo em vista as características das operações em localidade, são concertina, cavalo de friza, fios de aço e arame farpado, não podendo ser empregados outros obstáculos no combate em localidade, ainda que haja uma evolução dos acontecimentos.

a) V – V – F – F

b) F – V – F – V

c) F – F – V – V

d) V – F – V – F

#### **JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA A**

É verdadeiro afirmar que, dentro de cada Organização Militar, é elaborado um plano de segurança, dosado de acordo com a situação do momento, dentro do qual o policial aeronáutico exerce papel de grande importância. (Capítulo 3, Pág. 23)

É verdadeiro afirmar que o Sistema de Identificação tem por finalidade controlar o movimento do pessoal e de viaturas dentro e fora da Organização e de suas áreas restritas. (Capítulo 3, Pág. 24)

É falso afirmar que há ocasiões em que militares e civis, temporariamente em serviço, terão acesso a áreas restritas. Os seus direitos de permanência e acesso serão estabelecidos por autoridade superior, e passes apropriados serão distribuídos, restringindo-se os tipos nos sistemas simples ou duplos. Isso porque os passes não se restringem a simples e duplos, podendo ser também múltiplos. (Capítulo 3, Pág. 25)

É falso afirmar que os obstáculos mais empregados, tendo em vista as características das operações em localidade, são a concertina, o cavalo de friza, fios de aço e arame farpado, não podendo ser empregados outros obstáculos no combate em localidade, ainda que haja uma evolução dos acontecimentos. Isso porque, com a evolução dos acontecimentos para uma operação de combate em localidade, outros obstáculos poderão, sim, vir a ser empregados. (Capítulo 3, Pág. 38)

Apostila: Polícia da Aeronáutica – Volume único. EEAR, 2011.

**44)** Qual das alternativas abaixo é um procedimento utilizado para algemar um preso durante sua condução e transporte?

- a) Algemar-se ao preso, mantendo com isso o controle dele em qualquer situação.
- b) Nas algemas com trava dupla, deve-se apertar o dispositivo de modo a imobilizá-lo ainda que surjam escoriações.
- c) Para colocar a algema, basta batê-las no pulso do preso de maneira firme e proceder ao travamento em seguida.
- d) Não algemar o preso ao cano de proteção do xadrez das viaturas ou a qualquer objeto fixo à estrutura do veículo.

#### **JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA D**

Não se deve algemar o preso ao cano de proteção do xadrez das viaturas ou a qualquer objeto fixo à estrutura do veículo. (Capítulo 4, Pág. 47)

Apostila: Polícia da Aeronáutica – Volume único. EEAR, 2011.

45) Preencha as lacunas e, em seguida, assinale a alternativa **correta**.

\_\_\_\_\_ é o mais novo dos agentes químicos para controle de tumultos. Depois de um exaustivo programa de testes, o Exército dos Estados Unidos adotou o \_\_\_\_\_ como seu agente padrão para controle de distúrbios. Os testes conduzidos por físicos e toxicologistas indicam que este agente químico tem um fator de segurança que torna extremamente baixa a probabilidade de efeitos externos ou morte, quando convenientemente utilizado.

- a) Adamsita / DM
- b) Hexacloroetano / HC
- c) Cloracetofenona / CN
- d) Ortoclorobenzilmalononitrilo / CS

**JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA D**

É correto afirmar que o ortoclorobenzilmalononitrilo é o mais novo dos agentes químicos para controle de tumultos. Depois de um exaustivo programa de testes, o Exército dos Estados Unidos adotou o CS como seu agente padrão para controle de distúrbios. Os testes conduzidos por físicos e toxicologistas indicam que este agente químico tem um fator de segurança que torna extremamente baixa a probabilidade de efeitos externos ou morte, quando conveniente utilizado. (Capítulo 5, Pág. 87)

Apostila: Polícia da Aeronáutica – Volume único. EEAR, 2011.

46) O Controle de Distúrbios Civis (CDC) é uma prática eficiente e que visa à proteção das instalações e do pessoal da Aeronáutica. É de suma importância que a tropa seja adestrada e saiba trabalhar com responsabilidade em situações envolvendo esse tipo de atividade. Sobre o Controle de Distúrbios Civis, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência **correta**.

- ( ) Denomina-se multidão um grande número de pessoas, temporariamente reunidas. Geralmente, os membros (sem líder) pensam e agem como elementos isolados e não organizados.
- ( ) A tropa deve desembarcar o mais longe possível, sem que seja vista pelos agitadores, porém agindo rapidamente, e sem desgastes.
- ( ) O reconhecimento prévio do local do distúrbio é de suma importância para permitir o deslocamento e aproximação da Tropa por vias de acesso adequadas e para que sejam asseguradas vias de fuga aos manifestantes.
- ( ) O pelotão de choque é organizado de modo que cada homem tenha sua função definida dentro do pelotão, a fim de ter uma flexibilidade tal que lhe permita adaptar-se às mais diversas situações. O efetivo básico do pelotão de choque é de vinte e seis homens, podendo variar de acordo com a disponibilidade de pessoal, possibilitando até mesmo ter um efetivo inferior a dezoito homens.

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

**JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA C**

A definição correta de multidão é aglomeração de pessoas psicologicamente unificadas por interesse comum. Um grande número de pessoas, temporariamente reunidas, em que geralmente os membros (sem líder) pensam e agem como elementos isolados e não organizados caracteriza a aglomeração. (Capítulo 5, Pág. 63)

É falso afirmar que a tropa deve desembarcar o mais longe possível, sem que seja vista pelos agitadores, porém agindo rapidamente, e sem desgastes. Ao contrário, a tropa deve desembarcar em local que esteja ao alcance das vistas dos agitadores e tão próxima quanto possível, a fim de que possa agir rapidamente, e sem desgastes. (Capítulo 5, Pág. 66)

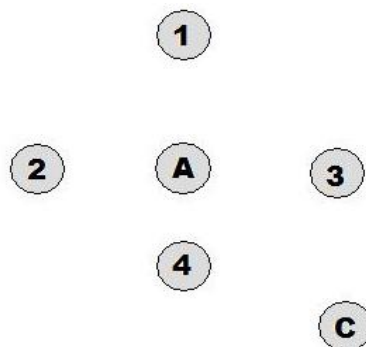
É verdadeiro afirmar que o reconhecimento prévio do local do distúrbio é de suma importância para permitir o deslocamento e aproximação da Tropa por vias de acesso adequadas e para que sejam asseguradas vias de fuga aos manifestantes. (Capítulo 5, Pág. 67)

O pelotão de choque é organizado de modo que cada homem tenha sua função definida dentro do pelotão a fim de ter uma flexibilidade tal que lhe permita adaptar-se às mais diversas situações. O efetivo básico do pelotão de choque é de vinte e seis homens, podendo variar de acordo com a disponibilidade de pessoal, mas nunca pode ser inferior a dezoito homens. (Capítulo 5, Pág. 71)

Apostila: Polícia da Aeronáutica – Volume único. EEAR, 2011.

**47)** Durante o deslocamento do dignitário, é realizada sua segurança por meio de escoltas. O esboço abaixo mostra uma situação na qual a equipe se desloca numa formação que realiza melhor segurança aproximada. Marque a opção que apresenta, respectivamente, o nome dessa formação e a representação **correta** do número ou letra presente nas alternativas.

- a) Cunha / C (chefe da segurança).
- b) Losango / 4 (mosca).**
- c) Em "V" / 3 (agente).
- d) Losango / 2 (mosca).



**JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA B**

É correto afirmar que a formação mostrada no esboço é a "losango" e o número 4 (quatro) representa o "mosca". (Capítulo 7, Pág. 43)

MARTINS, Gláucio Gonzaga (SO SGS). Apostila: Segurança de Dignitários, volume único. EEAR, 2011.

**48)** Quando se fala em Segurança de Organizações Militares, um dos fatores imprescindíveis a ser citado é a classificação de áreas. Estas, por sua vez, são classificadas em função da atividade nela exercida, do grau de controle requerido visando à segurança patrimonial, do controle necessário visando à salvaguarda de materiais e documentos sigilosos e do exercício pleno da funcionalidade e operacionalidade da Organização. Com base nisso, relacione os fatores de classificação na coluna da esquerda com os respectivos tipos na coluna da direita e, em seguida, marque a alternativa que apresenta a sequência **correta**.

- |               |   |
|---------------|---|
| (1) Missão.   | ( ) Restrita ou não restrita.                                     |
| (2) Controle. | ( ) Operacional ou administrativa.                                |
| (3) Acesso.   | ( ) Ostensiva, reservada, confidencial, secreta ou ultrassecreta. |
| (4) Sigilo.   | ( ) Controlada ou controle eventual.                              |

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

**JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA B**

É verdadeiro afirmar que o fator de classificação de áreas denominado missão está relacionado com os tipos: operacional ou administrativa. (Item 3, Pág. 6)

É verdadeiro afirmar que o fator de classificação de áreas denominado controle está relacionado com os tipos: controlada ou controle eventual. (Item 3, Pág. 6)

É verdadeiro afirmar que o fator de classificação de áreas denominado acesso está relacionado com os tipos: restrita ou não-restrita. (Item 3, Pág. 6)

É verdadeiro afirmar que o fator de classificação de áreas denominado sigilo está relacionado com os tipos: ostensiva, reservada, confidencial, secreta ou ultra-secreta. (Item 3, Pág. 6)

Apostila: Segurança de Organizações Militares. EEAR, 2011

**49)** Analise as afirmativas abaixo.

- I. O calor é gerado pela transformação de outras fontes de energia, quais sejam: energia química, energia elétrica, energia mecânica e energia nuclear.
- II. Na fase da queima lenta, a combustão é incompleta porque não há oxigênio suficiente para sustentar o fogo. Contudo, o calor da queima livre permanece, e as partículas de carbono não queimadas (bem como outros gases inflamáveis, produtos da combustão) estão prontas para incendiar-se rapidamente, assim que o oxigênio for suficiente. Na presença de oxigênio, esse ambiente explodirá. Tal explosão denomina-se *flashover*.
- III. Considera-se combustão muito viva quando ela se processa de forma súbita e atinge de imediato toda a massa do combustível. São verdadeiras explosões, como as que ocorrem com as serragens em suspensão no ar.
- IV. A espuma é um agente extintor cuja ação de extinção é de abafamento (principal) e resfriamento (secundária), e por utilizar razoável quantidade de água na sua formação, conduz corrente elétrica.

Estão **corretas** somente as afirmativas

- a) I e IV.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I, II e III.

#### **JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA A**

É verdadeiro afirmar que o calor é gerado pela transformação de outras fontes de energia, quais sejam: energia química, energia elétrica, energia mecânica e energia nuclear. (Item 1.5.3.1, Pág. 12)

É verdadeiro afirmar que a espuma é um agente extintor cuja ação de extinção é de abafamento (principal) e resfriamento (secundária); por utilizar razoável quantidade de água na sua formação, conduz corrente elétrica. (Item 1.14.2, Pág. 49)

TOLEDO, Marco Antonio de Castro (SO SGS). Apostila: Teoria Contra Incêndio - volume único. EEAR, 2011.

**50)** O combatente se molda no terreno, vislumbrando o cumprimento da missão, e a vitória, em cada instante, no Teatro de Operações. A tropa adestrada, e sob o comando do seu oficial, mantém-se resistente e motivada quando possui o apreço pelo que faz, sendo necessário o bom preparo através do conhecimento. Posto isso, relacione as definições abaixo com os respectivos significados enumerados nas alternativas e marque a que apresenta a sequência **correta**.

- (1) Consiste em alterar a forma e a sombra do objeto, confundindo-o com o meio ambiente, sem alterar o aspecto normal do terreno.
- (2) É a formação adotada pelo GC para a transposição de cristas, estradas ou locais de passagem obrigatória, sujeitos ao fogo e à observação do inimigo. É a mais adequada para o assalto.
- (3) Ângulos horizontais, medidos no sentido do movimento dos ponteiros do relógio, a partir do norte magnético, do norte verdadeiro ou do norte da quadrícula.
- (4) É uma patrulha usualmente pequena, seu efetivo é o estritamente necessário ao cumprimento da missão. São levemente armadas e equipadas, tem menor efetivo.

- a) 1. Dissimulação / 2. Em coluna / 3. Rumo / 4. Patrulha de combate
- b) 1. Dissimulação / 2. Em linha / 3. Azimute / 4. Patrulha de reconhecimento
- c) 1. Simulação / 2. Por esquadras sucessivas / 3. Azimute / 4. Patrulha de combate
- d) 1. Mascaramento / 2. Por esquadras justapostas / 3. Rumo / 4. Patrulha de reconhecimento

#### **JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: LETRA B**

- 1 – É verdadeiro afirmar que dissimulação consiste em alterar a forma e sombra do objeto, confundindo-o com o meio ambiente, sem alterar o aspecto normal do terreno. (Capítulo 1, Pág. 5)
- 2 – É verdadeiro afirmar que a formação em linha é a adotada pelo GC para a transposição de cristas, estradas ou locais de passagem obrigatória, sujeitos ao fogo e à observação do inimigo; é a mais adequada para o assalto. (Capítulo 2, Pág. 32)
- 3 – É verdadeiro afirmar que azimute são ângulos horizontais, medidos no sentido do movimento dos ponteiros do relógio, a partir do norte magnético, do norte verdadeiro ou do norte da quadrícula. (Capítulo 7, Pág. 51)
- 4 – É verdadeiro afirmar que uma patrulha de reconhecimento é usualmente pequena, seu efetivo é o estritamente necessário ao cumprimento da missão. São levemente armadas e equipadas; tem menor efetivo. (Capítulo 5, Pág. 104)

Apostila: Operações I - módulo único. EEAR, 2011.