



FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE TIRO

Instituição de Utilidade Pública por Decreto de 14/10/1929
Instituição de Utilidade Pública Desportiva (D.R. 288 de 11/12/1993)
Oficial da Ordem Militar de Cristo
Medalha de Educação Física e Bons Serviços

Teste escrito do Exame de Aptidão para a concessão das Licenças Federativas de Tipo A e D

Pergunta n.º 1:

Quais são os calibres permitidos para os detentores de Licença Federativa (LF) do tipo A?

- A. Calibre até 5,5 mm para armas de ar comprimido e calibre até .22 desde que a munição seja de percussão anelar para armas de fogo.
- B. Calibre até 5,5 mm para armas de ar comprimido e calibre até .22 para armas de fogo.
- C. Calibre até 4,5 mm para armas de ar comprimido e calibre até .22 desde que a munição seja de percussão anelar para armas de fogo.
- D. Nenhuma das anteriores

Pergunta n.º 2

As licenças de tiro desportivo apenas podem ser concedidas a cidadãos maiores de idade.

Verdadeiro ou falso?

- A. Falso. A idade mínima é de 21 anos.
- B. Falso. Em certos casos e condições, podem ser concedidas a cidadãos com a idade mínima de 14 anos.
- C. Verdadeiro. A idade mínima é de 18 anos.
- D. Nenhuma das anteriores

Pergunta n.º 3

Onde podem ser utilizadas as armas adquiridas ao abrigo da Licença de Tiro Desportivo?

- A. Apenas em locais apropriados à prática das modalidades ou disciplinas a que se referem e aprovados pela respectiva federação.
- B. Apenas em carreiras de tiro aprovadas pela respectiva federação.
- C. Apenas em campos de tiro aprovados pela respectiva federação.
- D. Nenhuma das anteriores

Pergunta n.º 4

Qual a validade das licenças de tiro desportivo (LTD)?

- A.. As licenças de tiro desportivo têm uma validade de um ano.
- B. As licenças de tiro desportivo têm uma validade de cinco anos.
- C. As licenças de tiro desportivo têm uma validade de três anos.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 5

Quem pode fazer tiro de antecarga (pólvora preta)?

- A. Os titulares da LF B ou C, desde que tenham feito o respectivo curso, com aproveitamento.
- B. Os titulares de licença B.
- C. Todos os atiradores com LF e curso de pólvora preta.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 6

Qual o comprimento total mínimo de uma pistola para ser considerada de precisão?

- A. 220 mm (ou 22 cm) se for para tiro com bala.
- B. 220 mm (ou 22 cm) se for para tiro com ar comprimido.
- C. Não existe comprimento mínimo para as armas de precisão de tiro com bala.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 7

O que é uma munição FMJ?

- A. É uma munição supersónica.
- B. É uma munição cobreada.
- C. É a munição com bala encamisada.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 8

Quantas armas de bala de calibre .22lr pode possuir o titular de uma LF A?

- A. As que quiser, porque não há limite legal.
- B. Pode deter quatro armas para tiro de precisão.
- C. Pode deter uma arma para cada uma das modalidades em vigor na FPT em .22.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 9

O que significa “direcção segura”?

- A. A zona da carreira de tiro com essa sinalização.
- B. A direcção para a qual se aponta a arma.
- C. A direcção em que uma arma deve estar apontada, para evitar que um disparo accidental atinja pessoas ou bens.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 10

Qual a sequência para verificar se uma pistola de calibre .22, semi-automática, está descarregada?

- A. Activar a segurança, se existir, retirar o carregador, puxar a corrediça à retaguarda e verificar visualmente se não há munição na câmara.
- B. Puxar a culatra atrás e verificar visualmente que não há munição na câmara.
- C. Retirar o carregador e verificar visualmente que não há munição na câmara.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 11

Na zona da Carreira de Tiro destinada ao público:

- A. É permitido reparar qualquer arma que se tenha avariado.
- B. É permitido manipular armas, ou carregadores.
- C. É proibido manipular armas, munições, carregadores, pólvora ou fulminantes.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 12

No Posto de Tiro o manuseamento de armas, munições ou carregadores:

- A. É proibido.
- B. É sempre permitido.
- C. É expressamente proibido quando houver pessoal à frente da linha de tiro.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 13

Até que distância se considera perigoso um projétil do calibre .22 LR, de velocidade “standard”?

- A. Até cerca de 1.600 metros.
- B. Até cerca de 500 metros.
- C. Até cerca de 100 metros.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 14

A balística terminal respeita aos danos provocados por um projétil que atinge uma pessoa ou um animal. Verdadeiro ou falso e porquê?

- A. Falso, porque a balística terminal diz respeito ao percurso do projétil depois de sair da boca do cano e até ao seu término. Daí o termo terminal.
- B. Verdadeiro. A balística terminal é a usada para o estudo dos danos causados pelos projéteis nos tecidos vivos.
- C. Falso. A balística terminal estuda a trajectória do projétil em armas submetidas a bancos de ensaio.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 15

A balística interna respeita aos danos provocados por um projétil que atinge uma pessoa ou um animal. Verdadeiro ou falso e porquê?

- A. Falso, porque a balística interna respeita ao percurso do projétil no interior do cano.
- B. Verdadeiro. A balística interna é a usada para o estudo dos danos causados pelos projéteis no tecido vivos.
- C. Falso. A balística interna estuda a trajectória do projétil no interior de uma carreira de tiro. Dai o termo interna.
- D. Nenhuma das anteriores.

Pergunta n.º 16

Os projecteis de chumbo são menos susceptíveis de provocar ricochetes do que os projecteis encamisados. Verdadeiro ou falso e porquê?

- A.** Verdadeiro, porque o chumbo esmaga-se mais facilmente ao encontrar uma superfície dura.
- B.** Falso. Os projecteis FMJ nunca ricocheteiam porque desfazem-se muito facilmente.
- C.** Verdadeiro. O chumbo nunca ricocheteia, a não ser se embater contra um material duro com um ângulo de 90°.
- D.** Nenhuma das anteriores.

Respostas certas

Pergunta n.º1: A;

Pergunta n.º 2: B;

Pergunta n.º3: A;

Pergunta n.º4: B;

Pergunta n.º5: A;

Pergunta n.º6: A;

Pergunta n.º7: C;

Pergunta n.º8: A;

Pergunta n.º9: C;

Pergunta n.º10: A;

Pergunta n.º11: C;

Pergunta n.º12: C;

Pergunta n.º13: A;

Pergunta n.º14: B;

Pergunta n.º15: A;

Pergunta n.º16: A.