

Licença Federativa Tipo A ou D

Exame Teórico. Novembro de 2006

NOME: _____

DATA _____ LOCAL _____

BI: _____ N°_FPT: _____

CLUBE _____ N°_CLUBE _____

Escolha apenas uma das respostas. Assinale a que considera certa com um círculo. Se se enganar envolva o círculo com um X e coloque um círculo na nova resposta. Cada questão só pode ter uma resposta anulada.

1. Quando ocorra a dissolução do Clube a que o atirador pertence, este perde automaticamente a sua licença?
 - A Não. Este mantém a licença até esta caducar.
 - B Sim. Terá que se inscrever noutra clube e pedir de novo a licença.
 - C Não, se este se transferir para outro Clube nos 30 dias subsequentes.
 - D Nenhuma das anteriores.
2. Quais são os calibres permitidos para os detentores Licença Federativa (LF) tipo D?
 - A Calibre até 5,5 mm para armas de ar comprimido e calibre até .22 para armas de fogo e calibre 12 para armas de alma lisa.
 - B Qualquer calibre para armas de ar comprimido, 0.32 para armas de fogo e ainda espingardas até ao calibre de 12 mm.
 - C Os calibres permitidos por lei para armas de ar comprimido, até ao calibre .22, desde que a munição seja de percussão anelar, para armas de fogo e ainda espingardas até ao calibre de 12 mm.
 - D Nenhuma das anteriores.
3. A FPT apenas pode conceder LF A e C. Verdadeiro ou falso?
 - A Falso. Pode conceder as LF A, B, C, D e E são para armas de caça.
 - B Certo. A para precisão e C para tiro dinâmico.
 - C Falso. Pode conceder as LF A, B, C e D.
 - D Nenhuma das anteriores.
4. Qual a validade das licenças de tiro desportivo (LTD)?
 - A As licenças de tiro desportivo têm uma validade de três anos.
 - B As licenças de tiro desportivo têm uma validade de um ano.
 - C As licenças de tiro desportivo têm uma validade de cinco anos.
 - D Nenhuma das anteriores.
5. O que é uma munição FMJ?
 - A É a munição com o projectil totalmente encamisado.
 - B É uma munição supersónica.

- C É uma munição cobreada.
D Nenhuma das anteriores.
6. **Qual o primeiro passo a dar, quando o detentor de uma LF A pretende adquirir uma arma de fogo?**
A Dirigir-se a Associação de Clubes da sua área de residência.
B Dirigir-se a FPT.
C Dirigir-se ao seu Clube.
D Nenhuma das anteriores.
7. **Qual o comprimento total mínimo de uma pistola para ser considerada de precisão?**
A 220 mm (ou 22 cm).
B 110 mm (ou 11 cm).
C Não existe comprimento mínimo para as armas de precisão de tiro com bala.
D Nenhuma das anteriores.
8. **O Tiro Dinâmico pode ser feito em qualquer local, desde que tenha a segurança periférica montada?**
A Não. Apenas em Campos de Tiro homologadas pela PSP.
B Não, apenas em locais aprovados pela FPT.
C Sim, desde que as condições de segurança tenham sido homologadas pela DN PSP.
D Nenhuma das anteriores.
9. **Qual a sequência para verificar se uma pistola calibre .22 está descarregada?**
A Retirar o carregador e verificar visualmente que não há munição na câmara.
B Activar a segurança, se existir, retirar o carregador, puxar a corredeira à retaguarda e verificar visualmente se não há munição na câmara.
C Puxar a culatra atrás e verificar visualmente que não há munição na câmara.
D Nenhuma das anteriores.
10. **Uma vez municiada a arma a mesma só ser pousada, livre da mão do atirador:**
A Em caso algum.
B Com o cano a apontar para uma direcção segura.
C Com o cano a apontar para o chão em frente do atirador.
D Nenhuma das anteriores.
11. **Dentro de uma Carreira de Tiro, as armas em circulação até ao posto de tiro devem ser transportadas:**
A Com a culatra aberta.
B Desarmadas e acondicionadas em estojo, ou caixa própria.
C Em estojo próprio, descarregada, com o carregador retirado (ou o tambor ou depósito vazio, no caso dos revólveres e das carabinas) e com cadeado de gatilho ou mecanismo que impossibilite o seu uso.
D Nenhuma das anteriores.
12. **Se estiver a usar um revólver e um juiz de tiro mandar descarregar, quais são os procedimentos correctos?**
A Activar a segurança e pousar a arma com o cano voltado para o alvo.
B Abrir o tambor, retirar as munições aí existentes e pousar o revólver com o cano

- voltado para o alvo, mantendo o tambor aberto.
- C** Abrir o tambor e pousar o revolver com o cano voltado para o alvo, mantendo o tambor aberto.
- D** Nenhuma das anteriores.
- 13. O leito da carreira de tiro deve estar revestido de areia ou terra vegetal. Verdadeiro ou falso e porquê ?**
- A** Falso. Todo o terreno de uma carreira de tiro deve estar revestido de um material impenetrável.
- B** Falso, porque as carreiras de tiro, sendo ao ar livre, terão o leito próprio dos terrenos onde são implantadas!
- C** Verdadeiro, porque um leito rijo ou com pedras pode dar origem a ricochetes.
- D** Nenhuma das anteriores.
- 14. Até que distância se considera perigoso um projectil do calibre .22 LR, de velocidade "standard"?**
- A** Até cerca de 100 metros.
- B** Até cerca de 1.600 metros.
- C** Até cerca de 500 metros.
- D** Nenhuma das anteriores.
- 15. Os projecteis de chumbo são menos susceptíveis de provocar ricochetes do que os projecteis encamisados. Verdadeiro ou falso e porquê?**
- A** Verdadeiro. O chumbo nunca ricocheteia, a não ser se embater contra um material duro com um ângulo de 90°.
- B** Falso. Os projecteis FMJ nunca ricocheteiam porque desfazem-se muito facilmente.
- C** Verdadeiro, porque o chumbo esmaga-se mais facilmente ao encontrar uma superfície dura.
- D** Nenhuma das anteriores.
- 16. A balística externa respeita aos danos provocados por um projectil. Verdadeiro ou falso e porquê?**
- A** Falso. A balística externa estuda a trajectória do projectil no exterior da carreira de tiro. Dai o termo externa.
- B** Falso, porque a balística externa diz respeito ao percurso do projectil depois de sair da boca do cano e até atingir o alvo.
- C** Verdadeiro. A balística externa é a usada para o estudo dos danos causados pelos projecteis.
- D** Nenhuma das anteriores.