

Licença Federativa Tipo A ou D

1º Exame 2007/ 24 Fevereiro

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. As munições .22 de percussão central podem ser utilizadas por um detentor de LF tipo D?**
 - A Sim, esta licença admite o uso de munições até ao calibre 12 mm.
 - B Não, apenas se forem de percussão anelar.
 - C Sim, se utilizadas em espingarda.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 2. As armas de fogo de cano estriado podem ser emprestadas?**
 - A Sim, mas apenas as destinadas a caça.
 - B Sim, nas condições previstas na Lei 42/2006.
 - C Não. Apenas as de alma lisa destinadas a tiro desportivo com armas de caça.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 3. Quais os documentos de apresentação obrigatória para um detentor de uma Licença Federativa (LF) requerer uma Licença de Tiro Desportivo (LTD)?**
 - A Prova da emissão prévia de uma licença federativa (LF).
 - B Certificado de registo criminal (CRC), declaração em como se encontram no pleno uso de todos os direitos civis e prova da emissão prévia de uma licença federativa (LF).
 - C Certificado de registo criminal (CRC) e prova da emissão prévia de uma licença federativa (LF).
 - D Nenhuma das anteriores.
- 4. Quantos anos de filiação da FPT são necessários para passar da Licença Federativa A para a Licença Federativa B?**
 - A A licença B é concedida ao atirador que demonstre ser titular de licença de tiro federativa A pelo período mínimo de quatro anos.
 - B A licença B é concedida ao atirador que demonstre ser titular de licença de tiro federativa A pelo período mínimo de dois anos.
 - C A licença B é concedida ao atirador que demonstre ser titular de licença de tiro federativa A pelo período mínimo de um ano.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 5. O que é uma munição FMJ?**

- A É uma munição cobreada.
 - B É uma munição supersónica.
 - C É a munição com o projectil totalmente encamisado.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 6. Qual o comprimento total mínimo de uma pistola para ser considerada de precisão?**
- A 110 mm (ou 11 cm).
 - B 220 mm (ou 22 cm).
 - C Não existe comprimento mínimo para as armas de precisão de tiro com bala.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 7. Quantas armas de bala pode deter na sua posse o detentor de uma LF A?**
- A As que quiser, porque não há limite legal.
 - B Pode deter uma arma para cada uma das modalidades em vigor na FPT em .22.
 - C Pode deter quatro armas para tiro de precisão.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 8. Quais os documentos que, no mínimo, devem ser conhecidos pelo detentor de uma LF, no que se refere à utilização das armas para fins desportivos?**
- A O Regulamento de Licenças Desportivas da FPT.
 - B O DL 37913/1949, o DL 49439/1969, a lei 5/2006 e a lei 42/2006.
 - C A Lei 42/2006 e o Regulamento de Licenças da FPT.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 9. O atirador poderá tocar nas armas, ou utensílios, de outros atiradores?**
- A Desde que verifique que há uma quebra de segurança.
 - B Não.
 - C Apenas se autorizado pelo responsável da carreira.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 10. No Posto de Tiro o manuseamento de armas, munições ou carregadores:**
- A É permitido apenas entre as vozes de "carregar" e de "alto" ou sinal que as substitua.
 - B É sempre permitido.
 - C É proibido.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 11. A qualquer momento que seja activado o sinal sonoro (Campainha, ou Apito, ou aviso verbal de "Alto ao Fogo"):**
- A É permitido manipular armas desde que devidamente desmuniadas e com a culatra ou tambor abertos.
 - B Os atiradores devem suspender imediatamente o tiro, até que nova ordem lhes seja comunicada.
 - C Os atiradores devem suspender imediatamente o tiro e descarregar as suas armas.
 - D Nenhuma das anteriores.
- 12. Qual a sequência de segurança ao terminar uma sessão de tiro com uma carabina de tiro semi-automático, que pretende transportar para a sua residência?**
- A Colocar a patilha de segurança na posição de "Segurança"; puxar a culatra à retaguarda e fixá-la nessa posição; retirar o carregador (ou esvaziar o depósito);

verificar visualmente, ou por meios físicos, se necessário, se não há munição na câmara; libertar a culatra; colocar a patilha de segurança na posição de "Fogo"; com a carabina apontada para o alvo, libertar o percutor, accionando o gatilho; guardar a carabina no respectivo estojo e colocar o cadeado de gatilho.

B Colocar a patilha de segurança na posição de "Segurança"; puxar a culatra à retaguarda; retirar o carregador; verificar visualmente, se não há munição na câmara; libertar a culatra; colocar a patilha de segurança na posição de "Fogo"; libertar o percutor, accionando o gatilho; guardar a carabina no respectivo estojo e colocar o cadeado de gatilho.

C Colocar a patilha na posição de "Segurança"; retirar o carregador (ou esvaziar o depósito); colocar a patilha na posição de "Fogo" e disparar; guardar a carabina no respectivo estojo e colocar o cadeado de gatilho.

D Nenhuma das anteriores.

13. À retaguarda dos alvos deve haver uma barreira que detenha os projecteis. Essa barreira pode ser substituída por uma chapa de ferro, com a espessura adequada? Responda e justifique.

A Pode, mas apenas se estiver inclinada num ângulo negativo de 45°.

B Pode. Desde que a chapa esteja disposta paralela aos alvos.

C Não. A barreira deverá ser sempre de um material de grande compressibilidade o que não é o caso do ferro.

D Nenhuma das anteriores.

14. O alcance de um projectil do calibre .22 LR, de velocidade "standard", é independente da arma com que é disparado. Verdadeiro ou falso e porquê?

A Verdadeiro. O alcance só depende da quantidade de pólvora que a munição tem.

B Falso. O alcance depende da velocidade à boca do cano.

C Falso. As armas curtas conseguem sempre um maior alcance porque o projectil não tem tanto tempo para desacelerar dentro do cano.

D Nenhuma das anteriores.

15. Um projectil disparado contra um plano de água pode ricochetear?

A Não, os planos de água absorvem facilmente o projectil.

B Pode, desde que a trajectória seja rasante.

C Não. Sendo a água um meio permeável o projectil penetra sempre.

D Nenhuma das anteriores.

16. O que é um ricochete?

A Uma trajectória convergente ao plano de tiro.

B Uma trajectória divergente do plano de tiro, por o projectil ser desviado ao tocar numa superfície que o não detenha.

C Uma trajectória diferente da esperada, por o projectil ser desviado pelo vento ou chuva.

D Nenhuma das anteriores.