

### TEST CNP\_T25\_TEST01\_WEB\_LGR\_S3

**ORIGEN DE LAS ARMAS DE FUEGO. ARMAS DE ANTECARGA Y RETROCARGA. CLASIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE LAS ARMAS DE FUEGO. CARTUCHO METÁLICO Y SEMIMETÁLICO: DEFINICIÓN Y COMPONENTES. ARMAS PROHIBIDAS. DOCUMENTACIÓN QUE AMPARA LA TENENCIA Y PORTE DE ARMAS.**

1. **¿De que material podría ser el elemento que servía de obturador en las armas de avancarga?**  
A. Papel. B. Corcho. C. A y b.
2. **¿En qué época se empieza a utilizar el cañón de ánima estriada?**  
A. Siglo XX. B. Siglo XVI. C. Siglo XIV.
3. **¿Cómo puede ser el sistema de encendido de un arma de avancarga?**  
A. Mecha o chispa. B. Pistón o percusión. C. A y b.
4. **¿Qué revolucionario invento en cuanto a las armas de fuego realizo Lefauchaux?**  
A. El arma rayada. B. El cartucho. C. El arma de repetición.
5. **¿Dónde lleva la pólvora el cartucho de sistema Flobert o anular?**  
A. En un anillo. B. En la cabeza de la vaina. C. No lleva pólvora.
6. **¿Por cuantos orificios comunica el fuego de la cápsula iniciadora el cartucho Bóxer?**  
A. 1. B. 2. C. 3.
7. **¿Cuál de los siguientes no es elemento del cartucho?**  
A. La bala. B. La cápsula iniciadora. C. La aguja percutora.
8. **¿Cómo se denomina el proyectil que, por medio de la carga de proyección, y una vez tomadas las estrías en las armas de ánima rayada, sale impulsado al espacio exterior por la boca de fuego?**  
A. Bala. B. Cartucho. C. Recamara.
9. **¿Cómo se denominan las balas en las que una parte del plomo de su interior no está cubierto por el latón del blindaje, consiguiendo así una mayor deformación del proyectil al incidir sobre el objetivo con un efecto de choque y parada?**  
A. Blindadas. B. Semi blindadas. C. Encamisadas.
10. **¿Cómo se denominan los cartuchos utilizados para la escopeta en que la vaina suele ser de plástico, cartón o similar y el culote metálico, reforzando a la vaina?**  
A. Metálicos. B. Semi-metálicos. C. No metálicos.
11. **¿Dónde se coloca “el taco” en los cartuchos semi-metálicos?**  
A. Entre la carga de proyección y el proyectil.  
B. Entre la carga de proyección y el culote.  
C. Entre el culote y el iniciador.
12. **¿Qué impulsa el proyectil cuando se produce el disparo?**  
A. La pólvora.  
B. Los gases de la deflagración.  
C. La capsula iniciadora.

13. ¿Cuál de los siguientes proyectiles no puede disparar un arma de ánima lisa?

- A. Postas y perdigones.
- B. Balas.
- C. Puede disparar todas las anteriores.

14. ¿Qué tamaño máximo tiene un perdigón?

- A. 1 mm. de diámetro.
- B. Iguales o menores de 1/5 del diámetro del cañón del arma que los dispara.
- C. Iguales o menores de 1/3 del diámetro del cañón del arma que los dispara.

15. ¿Cuál es la longitud máxima del arma de fuego corta?

- A. 30 cm.
- B. 40 cm.
- C. 50 cm.