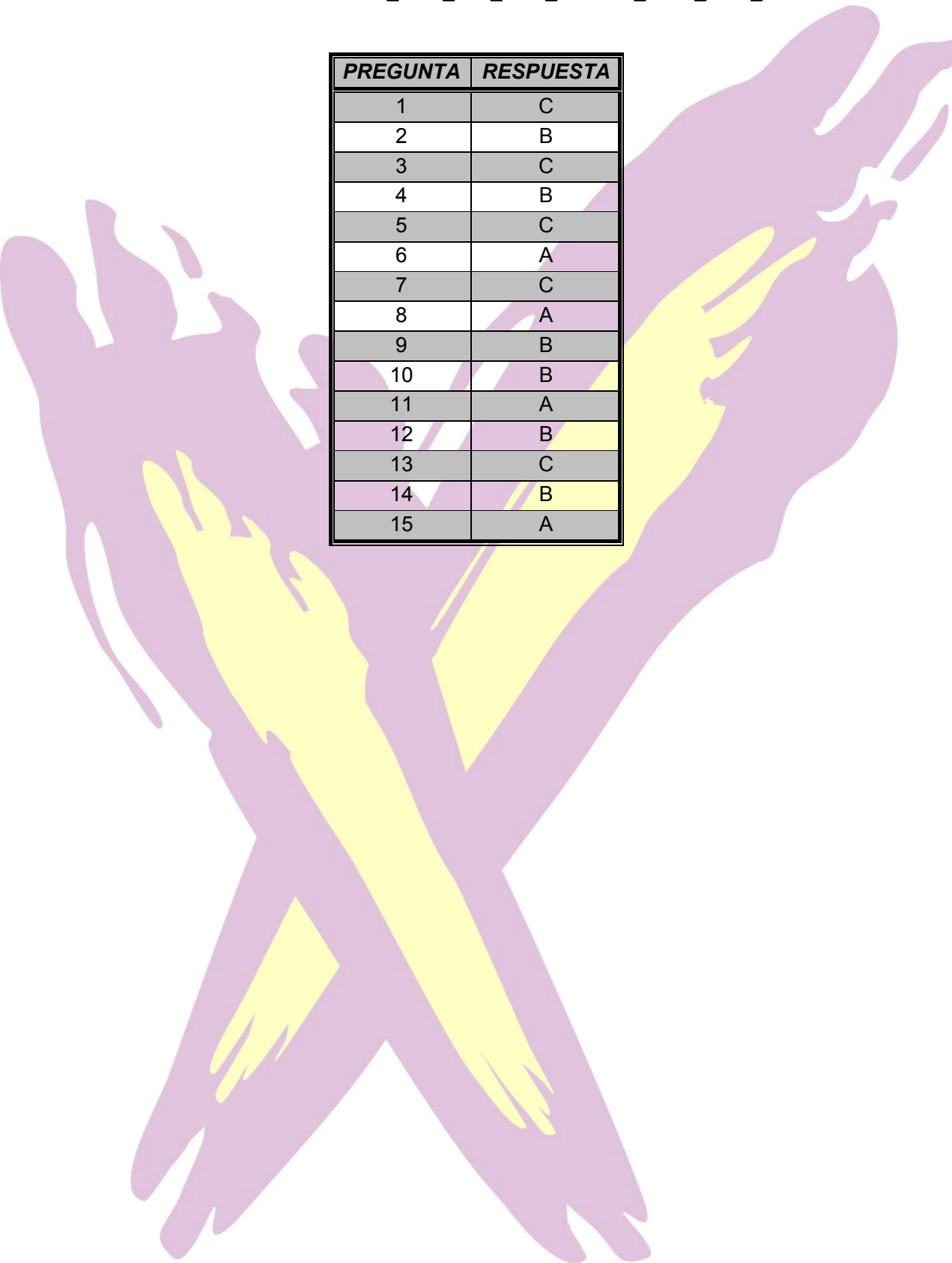


### SOLUCIONARIO TEST\_CNP\_T25\_SOL\_TEST01\_WEB\_LGR\_S3



PREGUNTA	RESPUESTA
1	C
2	B
3	C
4	B
5	C
6	A
7	C
8	A
9	B
10	B
11	A
12	B
13	C
14	B
15	A

## RESPUESTAS RAZONADAS\_TEST\_CNP\_T25\_SOL\_TEST01\_WEB\_LGR\_S3

1. C.

Para cargar dichas armas, se introducía por la boca de fuego la pólvora, un taco de papel, corcho u otro material semejante que hacía de obturador de los gases y, por último, el proyectil denominado bodoque, que en un principio era una bola de barro cocido, después de piedra, y finalmente de hierro y de plomo.

2. B.

La pared interior del cañón o ánima en un principio era lisa, convirtiéndose en estriada a partir del siglo XVI.

3. C.

Armas de mecha  
Armas de chispa  
Armas de pistón o percusión

4. B.

El de Lefaucheux era un cartucho de cartón con base de latón y un fulminante incorporado en su interior que era detonado por una barra o percutor empotrado verticalmente en la base del mismo cartucho.

5. C.

Este sistema recibe también el nombre de anular debido a que la percusión debe hacerse en el anillo exterior del culote actuando de yunque el plano de la boca de la recámara.

6. A.



7. C.

8. A.

La Bala. Es un cuerpo único, metálico, generalmente de plomo, de diámetro ligerísimamente inferior al del ánima del cañón.  
No deben emplearse en cañones con choke, y de hacerlo se deberá tener en cuenta que deben admitir una deformación fácil en el choke.

9. B.

Semiblandadas: Son aquellas en las que una parte del plomo de su interior no está cubierto por el latón del blindaje. Persigue una mayor deformación del proyectil al incidir sobre el objetivo con un efecto de choque y parada.

**10. B.**

Los cartuchos semimetálicos son aquellos cuyas vainas tienen en su composición tanto materiales metálicos como otros que no lo son.

Tal es el caso de 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.

**11. A.**

El taco en los cartuchos semimetálicos va colocado entre la carga de proyección y el proyectil o proyectiles. Puede ser de cartón, filtro, serrín prensado, etc. Al principio se utilizaban pedazos de trapo o estopa.

**12. B.**

La Carga de Proyección. Está compuesta por un explosivo deflagrante, pólvora, que, como todos los explosivos, tiene la propiedad de que, al ser iniciado por el fuego del pistón, aumenta el volumen rapidísimamente, produciendo una gran cantidad de gases que sirven para impulsar el proyectil al exterior.

**13. C.**

Proyectiles para Armas de Cañón Liso:

La Bala  
Las Postas  
Los Perdigones

**14. B.**

Son aquellos proyectiles esféricos para armas de ánima lisa que en tamaño son iguales o menores de 1/5 del diámetro del cañón del arma que los dispara.

**15. A.**

“Arma de fuego corta”: El Arma de fuego cuyo cañón no exceda de 30 cm. o cuya longitud total no exceda de 60 cm.