

## TEST OFCNP\_T11\_TCO\_TEST1\_JM\_S1

### TEMA 11. ARMAS DE DOTACIÓN INDIVIDUAL. LA PISTOLA

1. **El modelo de pistola que paulatinamente se está implantando a los miembros del CNP es la:**
  - a. SigSauer P290.
  - b. HK USP Subcompact.
  - c. Ninguna de las anteriores.
  
2. **¿Cuál de las dos pistolas que utilizan de manera reglamentaria los miembros del CNP es de simple y doble acción?**
  - a. Ninguna de las dos.
  - b. Ambas.
  - c. La Heckler&Koch.
  
3. **Atendiendo a las características técnicas de las dos pistolas utilizadas normalmente por funcionarios del CNP, Heckler & Koch y Star 28PK, ¿cuál de ellas requiere una mayor presión en el disparador en simple acción?**
  - a. Ambas necesitan la misma presión.
  - b. La Heckler & Koch.
  - c. La Star 28 PK.
  
4. **Y, ¿cuál de ellas requiere una mayor presión en el disparador en doble acción?**
  - a. Ambas necesitan la misma presión.
  - b. La Heckler & Koch.
  - c. La Star 28 PK.
  
5. **El cierre de la recámara de la pistola Star 28 PK se consigue mediante el sistema:**
  - a. Browning-Colt.
  - b. Browning-Court.
  - c. Browning-Petter.
  
6. **Señala cual de la siguientes opciones señala una ventaja importante de la pistola H&K, con respecto a la 28 PK:**
  - a. Mayor capacidad de carga en el cargador.
  - b. Cierre de percusión adelantada.
  - c. Seguro automático de aguja.
  
7. **La pieza que se empuña, en la cual se alojan y enlazan todos los grupos mecánicos de la pistola se denomina:**
  - a. Armazón.
  - b. Armadura.
  - c. Armazón o armadura.

- 8. ¿Qué ventaja presenta la pistola H&K al tener un guardamonte amplio?**
- Mejora en las prestaciones ergonómicas.
  - Rebaja en el peso del arma.
  - Poder utilizar el arma con guantes.
- 9. El ánima del cañón de la pistola Star 28 PK es:**
- Poligonal hexagonal.
  - Poligonal pentagonal.
  - De estriado convencional.
- 10. La tapa extendida que presenta uno de los dos cargadores suministrados por la fábrica H&K, a las pistolas reglamentarias de los funcionarios del CNP, ¿qué función tiene?**
- Mejorar su estética.
  - Aumentar la capacidad del cargador.
  - Favorecer el empuñamiento de la pistola.
- 11. Una vez que hemos alimentado el cargador y lo hemos introducido en el hueco de la empuñadura, ¿cuál será la siguiente operación antes de realizar el disparo?**
- Bajar la palanca de retenida para que la parte anterior del bloque de cierre empuje el cartucho hasta la recámara.
  - Desplazar corredera hacia atrás manualmente y soltarlo para que el cartucho sea desplazado hasta la recámara.
  - A y B son correctas, según la situación.
- 12. Cuando la munición se agota, la corredera queda retrasada como consecuencia de:**
- Empujar manualmente la palanca de retenida hasta que queda engarzada en el hueco solista.
  - Mantenerla atrás manualmente.
  - Quedar elevada la palanca de retenida por el elevador del cargador.
- 13. ¿Con qué periodicidad debe efectuarse aproximadamente la operación de vaciar los cargadores durante unas horas para no fatigar los muelles?**
- 1 vez al mes.
  - 4 veces anuales.
  - 1 vez al año.
- 14. El seguro de la pistola H&K está situado en:**
- El armazón.
  - La corredera.
  - Entre la corredera y el armazón.
- 15. ¿Cuántas posiciones tiene la palanca del seguro manual de la pistola H&K?.**
- 1.
  - 2.
  - 3.