**Ludovika Szabadegyetem**

**Dr. Regényi Kund**

**Korszerű lövészfegyverek a modern hadviselésben**

**2017. április 11.**

**TESZTKÉRDÉSEK**

1. **Mi a különbség a korszerű rendészeti és katonai karabélyok között?**
   1. A rendészetiek kényesebbek, precízebbek.
   2. A katonaiak robosztusabbak, erősebbek.
   3. A katonaiak általában modernebbek.
   4. Nincs érdemi különbség.
2. **Mekkora az SS109-es szabványú 5,56x45 ös lőszer lövedékének tömege?**
   1. 55 grain.
   2. 3,56 gramm.
   3. 8 gramm/124 grain.
   4. 62 grain.
3. **Mit jelent a DMR rövidítés?**
4. Digitális Műsorszóró Rendszer
5. Digitális Műsorrögzítő Rendszer
6. Designated Marksman Rifle
7. Design Military Revolver
8. **Mi a Picatinny-sín?**
9. a zárszerkezet vezetésére szolgáló eszköz
10. a tartozékok elektromos energiával történő ellátására szolgáló eszköz
11. a fegyverraktárak vasúti szállítással való kiszolgálását megkönnyítő szerkezet
12. kiegészítők fegyveren való rögzítését biztosító szabványosított alkatrész
13. **Mit jelent a CQC rövidítés?**
14. fegyveres közelharc – close quarter combat
15. minőségbiztosító központ – Center of Quality Capabilities
16. az al-Kaida kínai szervezeteinek gyűjtőneve – Combatting al Qaeda in China
17. **Mit jelent a 3C?**
18. számítógépes rendszerek harmadik generációja
19. vezetési-irányítási rendszerek gyűjtőneve
20. felderítési rendszerek gyűjtőneve
21. szállítási és utánpótlási rendszerek gyűjtőneve
22. **Működési elvét és szerkezeti kialakítását tekintve van-e különbség az AK és az AR rendszerek között?**
23. nincs
24. ég és föld
25. más a működtetés módja és a tok kialakítása
26. valamennyi AK mart tokkal készült, míg az AR rendszerek esetében ezt soha nem alkalmazzák
27. **Melyik karabély tekinthető a leginkább ergonomikusabbnak, azaz a legkönnyebben kezelhetőnek?**
28. AK
29. G36
30. AR
31. ACR
32. **Miért fontos, hogy a fegyver csöve szabadon lengjen?**
33. Hogy nagyobb legyen a hatásos lőtávolság.
34. Hogy nagyobb legyen a lövedék kezdősebessége.
35. Hogy pontosabb legyen a találat.
36. Hogy nagyobb legyen a fegyvercső élettartama.
37. **A csőhossz növekedésével a fegyver pontossága és a lövedék kezdősebessége főszabály szerint …**
38. növekszik
39. csökken
40. állandó marad
41. nincs ilyen összefüggés