**Ludovika Szabadegyetem**

**Dr. Haller József**

**Agresszió: neurobiológiától a kriminológiáig**

**2017. 05. 16.**

**TESZTKÉRDÉSEK**

1. **Mi az agresszió?**
	1. Érzés
	2. Viszonyrendszer
	3. Viselkedés
	4. Hadművelet
2. **Mi a neurobiológia?**
	1. Az idegtudomány szinonimája
	2. Az idegrendszer anatómiájával foglalkozó tudomány
	3. Ideghálózatok viselkedési funkcióival foglalkozó tudomány
	4. Az előzőek mind igazak
3. **Mi a kriminológia?**
4. A bűnügyi helyszínek vizsgálatának tudománya (a kriminológusok helyszínelők)
5. A bűnelkövetés okaival, fajtáival, következményeivel stb. foglalkozó tudomány
6. A Krím félsziget szakértői által művelt tudomány
7. A bűnügyi nyomok laboratóriumi vizsgálata
8. **Mi jellemző a reaktív agresszióra?**
9. Vélt vagy valós provokáció váltja ki
10. Különösen veszélyes reagensek tulajdonsága
11. Tervszerűen végrehajtott viselkedés
12. Nincs megmagyarázható oka
13. **Mi jellemző a proaktív agresszióra?**
14. Pszichózis váltja ki
15. Előnyszerzés érdekében, tervszerűen hajtják végre
16. A reaktív agresszió téves megnevezése
17. Proszociális (társadalmilag elfogadható) agresszióforma
18. **Mi az amygdala?**
19. Az érzelmekhez kötődő viselkedések egyik agyi központja
20. A gondolkodás központja
21. A mandula (*Amygdalus communis*) köznyelvi neve
22. Az agresszív viselkedés egyik fajtája
23. **Mit tanul meg az ember egyedfejlődése során?**
24. Az agressziót
25. Az asztrológia törvényszerűségeit
26. Az agresszió idegrendszeri szabályozását
27. Az agresszív viselkedés kontrollját
28. **Mi szabályozza az agresszivitást?**
29. A hypothalamus
30. Az izmok
31. A szerotonin
32. Egy agyi ideghálózat
33. **Milyen agressziótípust követ leggyakrabban lelkiismeret furdalás**
34. Nincs ilyen agresszió
35. Proaktív agressziót
36. Reaktív agressziót
37. Az agressziót mindig lelkiismeret furdalás követi
38. **Van-e kriminológiai jelentősége az agresszió neurobiológiájának?**
39. Nincs
40. Van
41. Neurobiológiai torzulások nélkül nincs erőszakos bűnözés
42. Nincs elegendő adat arra, hogy megállapítsuk