**TEST: Endokrini sistem**

Zaokruži slovo/slova ispred tačnog/tačnih odgovora:

1. Endokrini sistem drugačije se naziva
2. sistem žlijezda sa spoljašnjim lučenjem
3. sistem žlijezda sa unutrašnjim lučenjem
4. sistem žlijezda
5. sistem za izlučivanje
6. Egzokrine žlijezde
7. izlučuju svoje proizvode kroz izvodne kanale u šupljinu nekog organa
8. izlučuju svoje proizvode kroz izvodne kanale u krv
9. ne izlučuju svoje proizvode
10. drugačije se nazivaju i žlijezde sa spoljašnjim lučenjem
11. Endokrine žlijezde su:
12. hipofiza, štitna žlijezda, znojna žlijzda, paraštitna žlijezda, grudna žlijezda, nadbubrežna žlijezda, pankreas, polne žlijezde.
13. hipofiza, lojne žlijezde, štitna žlijezda, paraštitna žlijezda, grudna žlijezda, nadbubrežna žlijezda, pankreas, polne žlijezde.
14. hipofiza, štitna žlijezda, paraštitna žlijezda, grudna žlijezda, nadbubrežna žlijezda, pankreas, polne žlijezde.
15. hipofiza, štitna žlijezda, bubreg, paraštitna žlijezda, grudna žlijezda, nadbubrežna žlijezda, pankreas, polne žlijezde.
16. Štitna žlijezda nalazi se:
17. u grudnom košu
18. iznad bubrega
19. u donjem dijelu vrata
20. ispod grkljana
21. Za adrenalin važi da:
22. se luči kada smo uplašeni, uzbuđeni, kada smo u opasnosti, ubrzava rad srca, povećava krvni pritisak, dovodi do širenja zenica, ubrzava disanje.
23. se luči kada smo smireni kada se nalazimo na sigurnom, usporava rad srca, snižava krvni pritisak, dovodi do sužavanja zenica, usporava disanje.
24. stvara ga srž nadbubrežne žlijezde.
25. kora nadbubrežne žlijezde.
26. Organ koji ima sposobnost da proizvodi materije koje regulišu funkcionisanje organizma naziva se:
27. žlijezda
28. mozak
29. hormon
30. enzim
31. Žlijezda koja ima dvojnu funkciju odnosno pripada žlijezdama sa spoljašnjim i unutrašnjim lučenjem je:
32. hipofiza
33. polne žlijezde
34. grudna žlijezda
35. pankreas ili gušterača
36. Šta od navedenog se ne odnosi na grudnu žlijezdu?
37. nalazi se ispod grudne kosti
38. utiču na rast kostiju
39. razvija se tek u pubetetu
40. ima važnu ulogu u sazrijevanju bijelih krvnih zrnaca