ШЕСТА НЕДЕЉА ФДМ

Oдређивање пола методама анализе лобање, вилица и зуба и форензичка тафономија

Питања

1. Шта је форензичка тафономија?
2. Од чега зависи брзина распадања меких ткива на лешевима?
3. Где лешеви брже труле, у земљи или на ваздуху?
4. Где лешеви брже труле, у води или на отвореном?
5. Како су изражене секундарне полне одлике на скелету?
6. Да ли постоји поуздан метод утврђивања полне припадности на скелетним фрагментима?
7. Где је проблем полне диференцијације везано за конституционалне типове?
8. Да ли је могуће на дечијим скелетима прецизно утврдити пол?
9. Чиме се објашњавају потешкоће у одређивању пола у дечијем узрасту?
10. Од чега зависе полне одлике скелета?
11. Да ли је могуће засновати дијагнозу пола само на једној карактеристици?
12. Које кости скелета дају најпоузданије критеријуме за процену пола?
13. Колики је проценат успешности одређивања пола на основу костију карлице, на основу костију лобање, а колики на основу целог скелета?
14. Колики је проценат успешности одређивања пола на основу зубних круница?
15. Од чега зависи облик карлице чиме је условљена полна разлика?
16. Каква је разлика мушке у односу на женску лобању?
17. Које морфолошке карактеристике лобање имају највећи значај?
18. Шта се посматра на зубима у циљу процене пола?
19. Које су хистолошке полне карактеристике на зубним избрусцима?
20. Које су карактеристике зубних лукова у односу на пол?
21. На основу чега добијамо тачне резултате у процени пола?
22. Да ли су млечни зуби полно диморфични?
23. Шта можемо да закључимо на основу дугих костију?
24. Полни диморфизам је највише заступљен на којим дугим костима?