

BIOLOGIE

1. Care este definiția caracteristică a mamiferelor carnivore? –
2. De ce laptele fiert se acrește mai repede decât laptele nefiert? -
3. Enumerați minim două plante și două animale ocrotite de lege –
4. Ce s-ar întâmpla dacă ar dispărea plantele de pe pământ? –
5. Denumiți un organ cavităar din corp și ce rol are. –
6. Ce este tuberculoza? –
7. Ce este SIDA? –
8. Cum se transmite SIDA? –
9. Care este sursa de O₂ din natură? –
10. Reguli de igienă pentru prevenirea cariei dentare: -
11. Enumerați cel puțin trei beneficii ale pădurilor: -.
12. Cine a fost Emil Racoviță? –
13. Ce faci în cazul în care te întâlnești cu o viperă în timpul unei drumeții? -
14. Care organ vegetativ al plantelor are rolul de a fixa planta în pământ? –
15. Ce este neuronul? -
16. Denumește minim două plante medicinale din jurul localității tale –
17. Ce organe se consumă la conopidă? -
18. Ce organ se consumă la varză? -
19. Ce organ se consumă la ridiche? -
20. Ce organ se consumă la cartof? -
21. Ce este ornitorincul? –
22. Care sunt cele mai evoluate animale de pe Pământ? –
23. Ce este RETINA? –
24. Ce stil de viață trebuie să ai pentru a nu îmbolnăvi inima și vasele de sânge? –

25. Ce sunt **descompunătorii ca** și categorie trofică într-un sistem? –
26. Care este rolul descompunătorilor? –
27. Care este cel mai mare mamifer acvatic? –
28. Care este organul din corp care are un rol în formarea urinei? –
29. Cum se numește procesul prin care aerul încărcat cu O₂ pătrunde în plămâni și CO₂ din plămâni este eliminat în exterior? –
30. Care este cea mai frecventă boală a urechii medii?
31. Denumiște 4 organe de simț la om. –
32. Organul de simț pentru gust este.... –
33. Organul pentru simțul tactil este –
34. Care este cea mai frecventă boală a urechii medii? –
35. Ochii sunt organe de simț pentru ...
36. Care este rolul nucleului unei celule? –
37. Hârtia și ambalajele de carton se aruncă în containerul de culoare...
38. Ambalajele de plastic se aruncă în containerul de culoare ... –