

TÉMATA PROFILOVÉ ČÁSTI MATURITNÍ ZKOUŠKY

| | |
|---|------------------------------|
| Předmět: BIOLOGIE | Školní rok: 2023/2024 |
| Zkoušející: Mgr. Jindřiška Janečková | Třídy: 4.A |

| | |
|-----|---|
| 1. | Buňka |
| 2. | Základní funkce buněk |
| 3. | Mnohobuněčné organismy |
| 4. | Rozmnožování buněk |
| 5. | Subcellulata, Prokaryota (bakterie, archea) |
| 6. | Chromista, stélkaté rostliny |
| 7. | Výtrusné rostliny |
| 8. | Semenné rostliny |
| 9. | Výživa rostlin |
| 10. | Dýchání, vodní režim, pohyby rostlin |
| 11. | Protozoa, Diblastica |
| 12. | Prvoústí živočichové (Protostomia) |
| 13. | Druhoústí živočichové (Deuterostomia) - Anamnia |
| 14. | Druhoústí živočichové (Deuterostomia) - Amniota |
| 15. | Opěrná soustava člověka |
| 16. | Pohybová soustava |
| 17. | Cévní soustava a imunitní systém |
| 18. | Trávicí soustava |
| 19. | Dýchací a vylučovací soustava |
| 20. | Humorální regulace |
| 21. | Nervová soustava |
| 22. | Smyslová soustava |
| 23. | Rozmnožovací soustava |
| 24. | Genetika na molekulární úrovni |
| 25. | Genetika na úrovni organismů |
| 26. | Základy ekologie |
| 27. | Společenstva a ekosystémy |
| 28. | Houby (Fungi) |
| 29. | Základy evoluční biologie |
| 30. | Původ a vývoj člověka |