9.A

1. Magnety, magnetické pole VELÍNSKÁ
2. Elektromagnety ČERNOHORSKÁ
3. Elektromotory
4. Michael Faraday, elektrická a magnetická siločára KUTHAN
5. Alternátory KLEJCH
6. Dynamo HAVEL
7. Transformátory FRANĚK
8. Rozvodná elektrická síť v ČR NAVRÁTILOVÁ MIŠA
9. Elektrolýza, využití REINBERGOVÁ
10. Blesk (jiskrový výboj) HRONOVÁ
11. Elektrický oblouk BURDOVÁ
12. Elektrický výboj ve zředěných plynech
13. Polovodiče typu N,P
14. Polovodičová dioda
15. Fotodioda, ledka HANZLÍK
16. Sluneční kolektory BĚLOUŠKOVÁ
17. Ochrana před úrazem elektrickým proudem URBAN
18. První pomoc při úrazu elektrickým proudem
19. Rádiové a televizní vlny (jak vzniká zvuk a obraz), satelitní televize
20. Mikrovlny (radary, síť mobilních telefonů, GPS) NÁDVORNÍKOVÁ
21. W.C.Rontgen, rtg.záření, záření gama
22. Zdroje záření (luminiscence, laser, rentgenka, urychlovače) BERÁNEK
23. Historie výroby el. energie ZELENKA