9.A

1. Magnety, magnetické pole VELÍNSKÁ
2. Elektromagnety ČERNOHORSKÁ
3. Elektromotory ŠVEC M.
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 ŠKORPÍKOVÁ
13. Polovodiče typu N,P FRANCOVÁ
14. Polovodičová dioda VELEBOVÁ
15. Fotodioda, ledka HANZLÍK
16. Sluneční kolektory BĚLOUŠKOVÁ
17. Ochrana před úrazem elektrickým proudem URBAN
18. První pomoc při úrazu elektrickým proudem DAŃKOVÁ
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 ŠKODOVÁ
22. Zdroje záření (luminiscence, laser, rentgenka, urychlovače) BERÁNEK
23. Historie výroby el. energie ZELENKA
24. A.Edison
25. N.Tesla
26. F.Křižík
27. E.Kolben
28. Naše Galaxie
29. Kosmonautika
30. Jaderné elektrárny
31. Jaderné síly, jaderná energie