9.B

1. Magnety, magnetické pole CHVOJKOVÁ
2. Elektromagnety
3. Elektromotory
4. Michael Faraday, elektrická a magnetická siločára KOSINOVÁ
5. Alternátory
6. Dynamo ŠETEK
7. Transformátory KLOUČEK
8. Rozvodná elektrická síť v ČR
9. Elektrolýza, využití HORVÁTHOVÁ
10. Blesk (jiskrový výboj) MACKOVÁ
11. Elektrický oblouk
12. Elektrický výboj ve zředěných plynech
13. Polovodiče typu N,P
14. Polovodičová dioda
15. Fotodioda, ledka CEJNAROVÁ
16. Sluneční kolektory LEJHANCOVÁ
17. Ochrana před úrazem elektrickým proudem BATBOLD
18. První pomoc při úrazu elektrickým proudem KOCHOVÁ
19. Rádiové a televizní vlny (jak vzniká zvuk a obraz), satelitní televize KAUTSKÁ EL.
20. Mikrovlny (radary, síť mobilních telefonů, GPS) HRUBEŠOVÁ
21. W.C.Rontgen, rtg.záření, záření gama KUČERA
22. Zdroje záření (luminiscence, laser, rentgenka, urychlovače) KOLMANNOVÁ
23. Historie výroby el. energie ŠUBROVÁ