1. b. -177,62
2. a. 218,68
3. b. -1011,40
4. a. projektą A; kadangi jo grynoji dabartinė vertė yra apie 335 Lt. didesnė negu projekto B
5. a. taip; Pasirinksiu A esant 8 procentų normai ir pasirinksiu B esant 11 procentų normai
6. b. 5,96 %
7. a. taip, nes IRR viršija nustatytą reikalaujamą grąžą 0,39%.
8. e. rinktis abu projektus, jeigu pakanka turimų lėšų.
9. e. negalima taikyti IRR taisyklės, kadangi turime daugiau negu vieną IRR reikšmę.
10. a. 15; 50%
11. c. 29,00%
12. d. 1,02
13. e. ne; nes PI yra 0,992
14. c. Jūs priimtumėte abu projektus, kadangi abiejų PI yra didesnis už 1
15. d. atmesti projektą, kadangi jo PI yra mažesnė už 1,10
16. c. 1,86 metai
17. e. 3,36 metai
18. d. 3,71 metai
19. e. ne; kadangi atsipirkimo laikas yra 3,80 metai
20. e. niekada
21. c. 3,82 metai
22. e. atmesti, 3,97 metai
23. e. II, III, IV
24. e. priimtas, 9,93 procento
25. d. 7,11 procento
26. d. 9,60 procento
27. d. atmesti; 6,46 procento
28. a. 13,08 procento
29. e. 17,899 procento
30. b. 13,94 procento; B
31. b. 1,05;priimti
32. b. 10,75 procento; priimti
33. c. 7978,72; priimti
34. c. 2,87 metai; atmesti
35. c. rinktis projektą B ir atmesti projektą A.
36. e. ignoruoti IRR taisyklę ir rinktis kitus analizės metodus.
37. b. atmesti abu projektus ir A ir B.
38. e. šiuo atveju ignoruoti PI metodą.
39. e. negalima suskaičiuoti AAR nei vienam iš šių projektų.