

Parte 2.

1. 96 g
2. 0,66%
3. 125 g
4. 48 mL
5. $3,37 \cdot 10^{-3}$ mol
6. 116,28 mL
7. 0,6 g
8. 4,4%
9. 30 mg
10. 1,74%
11. 317,94 mL
12. 0,11 M
13. 7,95 g
14. 0,02 M
15. 4,41 g
16. 0,057 M
17. 3,36 g
18. 0,067 M
19. 3,77 M; 30%; 369,86 g/L
20. 1,08 g
21. 2320 mL
22. 5,87 M
23. 4,72 M

Parte 3.

24. 5,61 g
25. 13,42 g
26. 0,47 M
27. 1,5 g

- 28. 312,5 mL
- 29. 0,25 M
- 30. 33,3 mL
- 31. 9,37 mL
- 32. 1,6 M
- 33. 1 M
- 34. 0,76 M
- 35. 4,167 mL
- 36. 267,32 mL
- 37. 10,25 mL