

ხელშეკრულების საგნის აღწერა

N	საქონლისდასახელება	ერთეულისფასი
1	აზოტმჟავა (HNO_3), კონცენტრირებული 100 მლ	7.23
2	ბარიუმის ქლორიდი (BaCl_2) 10 გრ	2
3	ეთოლის სპირტი ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$), 96%-იანი 100 მლ	0.81
4	ფოსფორმჟავა (H_3PO_4), 10%-იანი ხსნარი 50 მლ	2.5
5	გლუკოზის ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) 20 გრ	1
6	გოგირდმჟავა (H_2SO_4), კონცენტრირებული 100 მლ	12.13
7	კალციუმის კარბონატი (CaCO_3), მარმარილოს ნატეხები 100 გრ	1.5
8	კალციუმის ოქსიდი (CaO) 80 გრ	1.64
9	მარილმჟავა (HCl), 10%-იანი ხსნარი 100 მლ	6.39
10	ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი (NaHCO_3) 50 გრ	2.62
11	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი (NaOH), გრანულები 80 გრ	1.6
12	ნატრიუმის ნიტრატი (NaNO_3) 50 გრ	0.4
13	ნატრიუმის ქლორიდი (NaCl) 80 გრ	1.87
14	სპილენის სულფატი, კრისტალჰიდრატი ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) 80 გრ	2.23
15	თუთია, გრანულები (Zn) 20 გრ	7.93
16	ვერცხლის ნიტრატი (AgNO_3) 50 მლ	36.65
17	წყალბადის ზეჟანგი (H_2O_2) 50 მლ	4.6
18	ძმარმჟავა (CH_3COOH), 10%-იანი ხსნარი 100 მლ	5.28
19	გოგირდი (S) 50 გრ	4.77
20	ნატრიუმისსულფატი 50 გრ	1.5
21	რკინა (Fe), ნაჭრები 25 გრ	1.23
22	ხისნახშირი (C), ნატეხები 25 გრ	0.12
23	კომპლექტი ფარაონის გველის ცდის ჩასატარებლად	14
24	წიგნი "სასკოლო ქიმიური ცდების მეთოდიკები"	10
ჯამი		130