

Заключительный этап

Направление: физико-химическое

Класс:10

№	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8
1	5 г; 5 г.	7,5 г; 7,5 г.	10 г, 10 г.	15 г; 15 г.	2,5 г ; 2,5 г Se	12,5 г ; 12,5 г	17,5 г;17,5 г	20 г ;20 г
2	0.559 моль/л	0,667 моль/л	0.758 моль/л	0.895 моль/л	0.591 моль/л.	0.658 моль/л.	0.618моль/л	0.762 моль/л
3	48.9 л.	97,8 л.	195,6 л.	36,7 л.	128.4 л.	37,0 л.	256.3 л.	187,1 л.
4	9.8 г Cu(OH) ₂	7.4 г SrSO ₃	0.64 г S	1.04 г Al(OH) ₃	19.6 г Cu(OH) ₂ .	14.8 г SrSO ₃	1.28 г S	2.08 г Al(OH) ₃ .
5	70 °С	500 г.	6 мин.	30.4 мин	91,6 °С	710 г	4,5 мин	23.3