

X-8-2

Задание 1) Собрать возду машинатаи, прильотроуце собрато плекн дръвса-
ные стурьонки, а сахар растворити воде и наго воде испарити и положити
сахар

3

Задание 2) $M(0_{0,255} C_{0,095} H_{0,63} N_{0,014}) = 0,255 \cdot 16 + 0,095 \cdot 12 + 0,63 \cdot 1 + 0,014 \cdot 14 = 6,046$

$w(O_{0,255}) = \frac{0,255 \cdot 16}{6,046} = 0,67 = 67\%$

$w(C_{0,095}) = \frac{0,095 \cdot 12}{6,046} = 0,19 = 19\%$

$w(H_{0,63}) = \frac{0,63 \cdot 1}{6,046} = 0,11 = 11\%$

$w(N_{0,014}) = \frac{0,014 \cdot 14}{6,046} = 0,03 = 3\%$

$67\% + 19\% + 11\% + 3\% = 100\%$

6

Задание 3) Имминенте: 2, 3, 4, 5
Физическе: 1, 6, 3

2

1. №1 вода

№2 грибенне

№3, сахар, вода

№4 мацзо

№5 воз и кинорог

№6 вода

3

3. Имминенте абвешен ото изменение велуство привоздредителле
у отружкоукоуеи еиде, а физическе ото велуство не изменителле

2

7

Задача 4. 1) никель, 2) водород, 3) азот, 4) бор, 5) ~~цирконий~~, 6) калий
 7) мышьяк 8) уран 9) цирконий 10) ~~алюминий~~ алюминий
 11) медь 12) ~~критический~~ критический. 5

215

Экспериментальные туры

	Мука	Сахар	Соль	Клемент	Сода
Мука	-				
Сахар		+			
Соль			+		
Клемент				+	
Сода					↑

Продукция химической реакции, когда смешали клемент и соду, и выделился углекислый газ и ^{тепло} вода паром.

- а - углекислый газ
- б - клемент
- ~~аи б - реакция~~

Примеры в жизни: мыльные, обыкновенный человек, горение дров

135

теория - 215
 эксперимент - 135

345 / 69%

Проверил Р.И.О. Исаурерова Н.Ф.
 Перепроверил Р.И.О. Лечкина А.В.