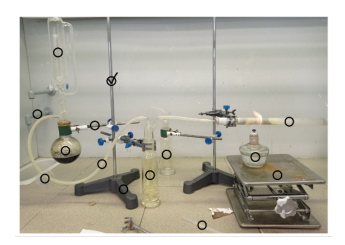
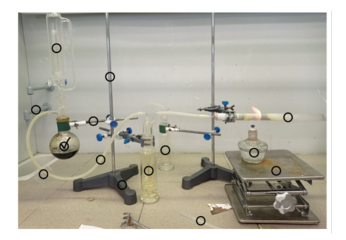
лист 1 из 7

Задание 1 Ответы:

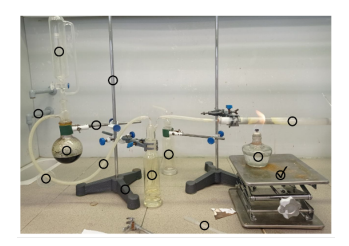
а) Стержень штатива:



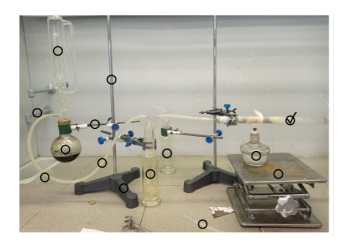
б) Круглодонная колба:



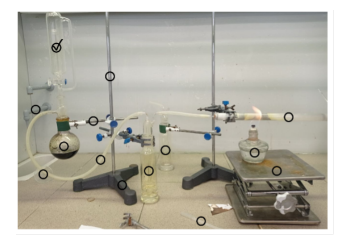
в) Подъёмный столик:



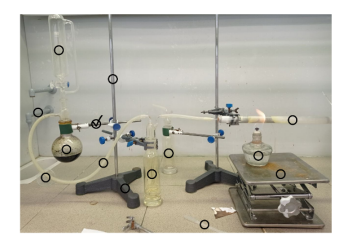
г) Кварцевая трубка:



д) Капельная воронка:

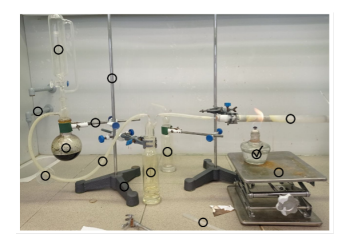


е) Лапка для штатива:



ж) Спиртовка:

Конкурс по химии. Ответы и критерии



Критерии оценки:

1 балл за каждый верный ответ.

Задание 2

Ответы:

- 1. алюминий
- 2. железо
- 3. литий
- 4. олово
- 5. кальций
- 6. платина
- 7. металл

Критерии оценки:

1 балл за каждый верный ответ.

Задание 3

Ответы:

- 1. 13
- 2.38 ± 2

Критерии оценки:

- 1. 2 балла
- 2. 3 балла
- 3. 1 балл

Задание 4

1. Элемент X -углерод,

Вещество \mathbf{A} — графит,

Вещество \mathbf{F} — алмаз,

Вещество \mathbf{B} — фуллерен.

- 2. Ограненная форма алмаза **бриллиант**.
- 3. Уравнения реакций:
- 1) $C + O_2 = CO_2$

2)
$$2\text{FeO} + 3\text{C} = 4\text{Fe} + 3\text{CO}$$

или

$$Fe_2O_3 + 3C = 2Fe + 3CO$$

3)
$$CO_2 + Ca(OH)_2 = CaCO_3 + H_2O$$

4)
$$Na_2CO_3 + 2HCl = 2NaCl + H_2O + CO_2$$

Номер реакции	1	2	3	4
Сумма коэффициентов реакции	3	12 или 9	4	7

Критерии оценки:

- 1. 1 балл за каждое вещество
- 2. 2 балла за верное название
- 3. Уравнения реакций (суммы коэффициентов) по 1 баллу.

Задание 5

Ответы:

- 1. $\mathbf{A} = \text{NaN}_3$, 116 ± 1 г
- 2. $\mathbf{B} = \text{Na}_2\text{O}, \, \mathbf{B} = \text{K}_2\text{O}, \, \mathbf{\Gamma} = \text{Na}_2\text{SiO}_3, \, \mathbf{\Pi} = \text{K}_2\text{SiO}_3.$
- 3. $185,4 \pm 2,0 \ \Gamma$

Критерии оценки:

- 1. 1,5 балла за формулу А; 1,5 балла за массу
- 2. 1 балл за каждое вещество
- 3. 3 балла

Задание 6

Ответы:

- 1. $\omega(Mg) = 1,9 \pm 0,05\%$; $\omega(Al) = 96,3 \pm 0,5\%$; $\omega(Si) = 1,8 \pm 0,5\%$.
- $2.~15 \pm 1$ мл
- 3. 3
- 4. 5

Критерии оценки:

- 1. 1 балл за $\omega(Mg)$, по 2,5 балла за $\omega(Si$ и $\omega(Al)$
- 2. 2 балла
- 3. 1 балл
- 4. 1 балл

Задание 7

Ответы:

1.

-			
лист	5	из	7

Вещество	Формула вещества
X	Cl_2
A	NaCl
Б	NaClO
В	HCl
Γ	AgCl

2.

Номер реакции	Сумма коэффициентов
1	8
2	6
3	6
4	4
5	4

3. $0.5\pm0.1 \text{ M}\Gamma/\pi$

Критерии оценки:

- 1. 5 формул по 1 баллу
- 2. 5 значений по 0,5 балла
- 3. 1,5 балла
- 4. 1 балл

Задание 8

Ответы:

- 1. 16,7 кДж \pm 0,2 кДж;
- 2. 29,3 кДж \pm 0,2 ; 23 % \pm 1 %;
- $3. 1,6 \text{ m}^3 \pm 0,1 \text{ m}^3.$

Критерии оценки:

- 1. 2 балла за расчёт;
- 2. 2 балла за расчёт количества теплоты; 2 балла за расчёт процента;
- 3. 3 баллов за расчёт;
- 4. 1 балл за верный ответ.

Задание 9

Ответы и критерии оценки:

A	Б	В	Γ	Д	$\mid \mathbf{E} \mid$	Ж	И
$Ba(N_3)_2$	BaN_2	Ba_3N_2	Ba ₃ N ₄	BaCO ₃	HN_3	CO_2	N_2
1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	2 балла	1 балл	1 балл

Задание 10

Ответы:

 $1.7,47 \pm 0,20 \%$.

Критерии оценки:

1. 5 баллов

2. 1 балл

Задание 11

Ответы:

1. $54,5\pm0,2$ г/моль.

2.

Вещество	Формула вещества
A	C_3H_8
Б	C_4H_{10}
В	C_4H_{10}

3.

Вещество	Название
A	пропан
Б	бутан; н-бутан
В	изобутан; 2-метилпропан; метилпропан

4.

Вещество	Количество монобромпроизводных
A	2
Б	2
В	2

Критерии оценки:

- 1. 1 балл
- 2. 1 балл за каждую брутто-формулу
- 3. 1 балл за каждое название
- 4. 1 балл за каждый верный ответ

Задание 12 Ответы:

\mathbf{A}	Б	В	Γ	K	\mathbf{X}
158	180	152	42	120	94

Критерии оценки:

1 балл за формулы **A-Г**, **K**; 2 балла за формулу **X**

Задание 13 Ответы:

Конкурс по химии. Ответы и критерии

- $1.4,5 \pm 0,2$
- 2. $\mathbf{A} \mathrm{U}_3\mathrm{O}_8$, $\mathbf{B} \mathrm{U}\mathrm{O}_2$, $\mathbf{B} \mathrm{U}\mathrm{O}_3$

Критерии оценки:

- 1. 2 балла
- 2. По 2 балла за каждое вещество

Задания, решения, результаты будут появляться на сайте https://turlom.olimpiada.ru