

Задание №5.

X-05

1. Углерод *
2. Кремний *
3. Железо *
4. Литий *
5. Водород *

/105.

Задание №6

2. Дистиллированная вода — это вода, которая после обработки на 100% очищается от примесей.
- 3) Налить воду в перегонную колбу
 - 4) Кипячение исходной воды
 - 1) Подать охлаждающей воды в рубашку холодильника
 - 2) Сбор конденсата в приемник

1. * с помощью магнита *

/4,55.

3. $AgNO_3$

Задание №4

1. Метан *
2. Кислота *
3. Реакция *
4. Ртуть *
5. Песок

/125.

Задание №2

- УРАН (U) +
 ПЛУТОНИЙ (MP) (Pu) +
 ТИТАН
 НЕПТУНИЙ +
 ГЕЛИЙ +
 СЕЛЕН +
 ТЕЛЛУР +
 ПАЛЛАДИЙ +

/14.

ЗАДАНИЕ №3

Ar(N)	Число протонов в атоме	Число электронов в атоме	Ar(He) + 1	НОМЕР ПЕРИОДА, КОТОРЫЙ ВКЛЮЧАЕТ ЭЛЕМЕНТ	ЧИСЛО ЭЛЕКТРОНОВ В АТОМЕ Al	$g(Na) - p(P)$	$p(Zn) - p(S)$	Li
M	E	H	A	E	L	E	E	B

Ar(O)	Be	H	Mr(N ₂)	Число нейтронов в атоме	Ar(F)	As	P
O	Г	A	H	E	C	Я	H

/175.

Задание №1

- 1) ZnO +
- 2) Гидроксид кальция +
- 3) K_2CO_3 +
- 4) НИТРАТ СЕРЕБРА +
- 5) ХЛОРИД РТУТИ +
- 6) CO +
- 7) Сода ; Гидроксид натрия +
- 8) Карбонат натрия +
- 9) Веселящий газ ; Оксонитрид азота +
- 10) $CaCO_3$
- 11) Сода пищевая +
- 12) $CaCO_3$
- 13) Кипяток +
- 14) $NaCl$ +
- 15) Сульфид кадмия +

/26