



- № 8.** Массалык үлүшү Al–10%, Zn–4%, Mg–80% болгон куйманы туз кислотасынын эритмеси менен аракеттениргенде (н.ш.) канча көлөм суутек бөлүнүп чыгат?  
Сплав с массовыми долями элементов: Al–10%, Zn–4%, Mg–80% растворили в соляной кислоте. Сколько л водорода выделяется при н.у.?  
а) 67,28 л                      б) 70,25 л                      в) 72,43 л                      г) 76,04 л

**2, 3-бөлүмдөрдө тест тапшырмалар жок.**

**Часть 2, 3 - нет тестовых заданий.**

**4-бөлүм/ 2 тесттик тапшырма**

**4-часть / 2 тестовых задания**

*Сынактын бул бөлүгү кыска жооптон бериле турган тапшырмалардан турат. Жообу – 0 дон 9999га чейинки бүтүн сан. Жоопту атайын берилген чакмактарга (бир чакмакка бир гана сан) жазыңыз. Эгерде жоопто бөлчөк сан чыкса, анда бүтүнгө чейин тегеректегиле.*

*Эта часть теста содержит задания с кратким ответом. Ответ – любое целое число от 0 до 9999. Последовательность цифр впишите в клетки, заполняя с левой первой клетки. В одну клетку пишите только одну цифру.*

**4.1.**

280 г темирди алуу үчүн канча г темирдин (III) оксиди алюминий менен аракеттениш керек?

Сколько граммов оксида железа (III) должно прореагировать с алюминием, чтобы получилось 280 г железа?

Чыгарылышы: / Решение:

Жооп/Ответ:

--	--	--	--

**4.2.**

306 г алюминийдин оксидинде канча грамм алюминий кармалат?

Сколько граммов алюминия содержится в 306 г оксида алюминия?

Чыгарылышы: / Решение:

Жооп/Ответ:

--	--	--	--

**ТЕСТТИН АЯГЫ / КОНЕЦ ТЕСТА**

### Баалоо критерийи:

1. №1-№ 8 - тапшырмалардын туура жообуна, ар бири үчүн – 1 баллдан берилет;
2. № 4.1, № 4.2 - тапшырмалардын туура жообуна, ар бири үчүн – 2 баллдан берилет;  
Жалпы -12 балл.
3. Таблицада баллдар «бааларга» айландырылган.

Баллдар	Баасы
0 – 4 балл	"2"
5 – 7 балл	"3"
8 - 9 балл	"4"
10 - 12 балл	"5"

### Критерий оценивания:

1. С №1 по № 8 – правильный ответ каждого задания оценивается в 1 балл ;
2. № 4.1 и № 4.2 - правильный ответ каждого задания оценивается в 2 балла;  
Итого: 12 баллов
3. В таблице предоставлен перевод баллов в «отметки».

Баллы	Отметки
0 – 4 баллов	"2"
5 – 7 баллов	"3"
8 – 9 баллов	"4"
10 – 12 баллов	"5"