

Име, фамилия на ученика:

ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ „ИВАН ВАЗОВ“ – с. РУСОКАСТРО, общ. Камено, Бургаска област

Работен лист по: Химия и опазване на околната среда

Клас: 7,

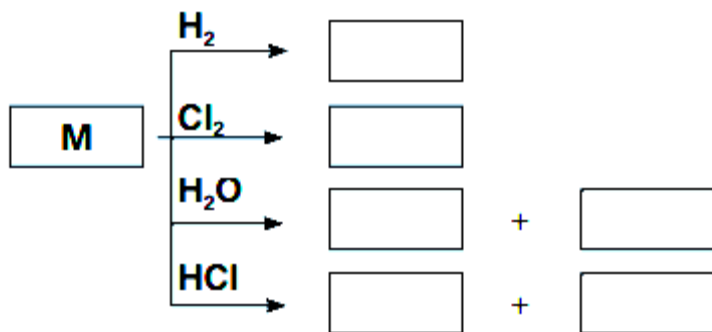
Дата/ден от седмицата: 16 03 2021 –вторник

Тема на урочната единица/страница: АЛКАЛНА ГРУПА – обобщение, стр. 66

Задача 1. Опишете алкалните елементи по признаците, като допълните информацията в таблица 25.1.

Признаци на химичните елементи	Алкални елементи
1.Превръщане на атомите им в йони $M - e^- \rightarrow M^+$	
2. Вид на простите им вещества(според свойствата) метали	
3. Валентност към водорода постоянна първа	
4. Вид на водородните им съединения(според строежа)йонен строеж	
5. Валентност към кислорода постоянна първ	
6. Вид на оксидите им (според свойствата)основни	
7. Вид на хидроксидите им(според състава и свойствата)	

Задача 2. Отворете тетрадките си за работа в клас и погледнете упражненията от последния урок. Решете задачата, като на мястото на М /алкален метал/ заместите с Натрий – Na.



Задача3. Аналогично на задача 2 допълнете схемата, като на мястото на MOH поставите NaOH.

