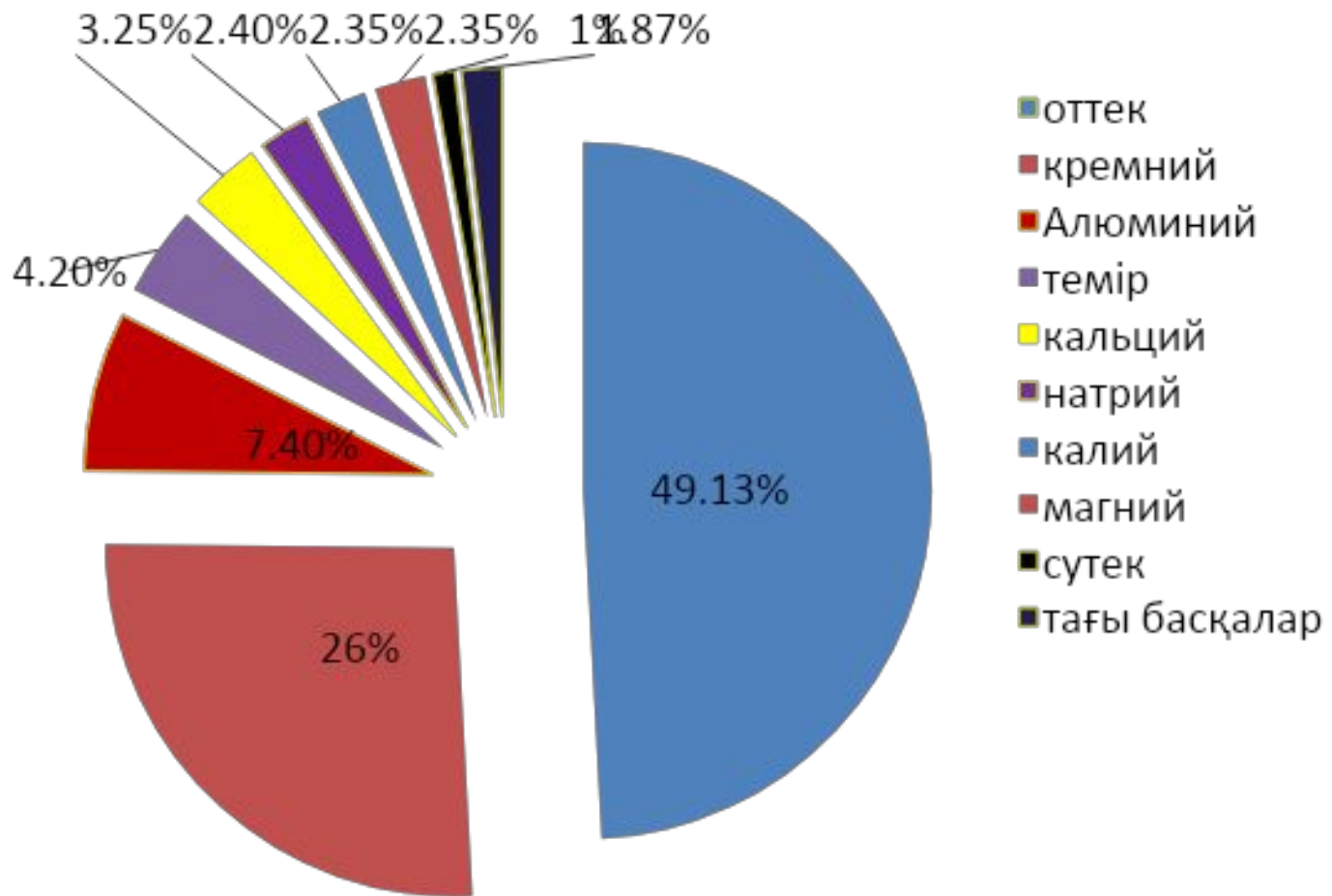


Жану реакциялары

Мақсаттары

- Қандай реакциялар жану реакциясы болып табылады
- Жанатын, жанбайтын заттарды білу
- Заттар оттеkte жақсы жанатын білу
- Жану нәтижесінде тотығу процесі жүріп, оксидтер түзілетінін білу

Жер қыртысында таралған маңызды химиялық элементтер (масса %)



АЗОТ
 N_2 78%

КИСЛОРОД
 O_2 21%

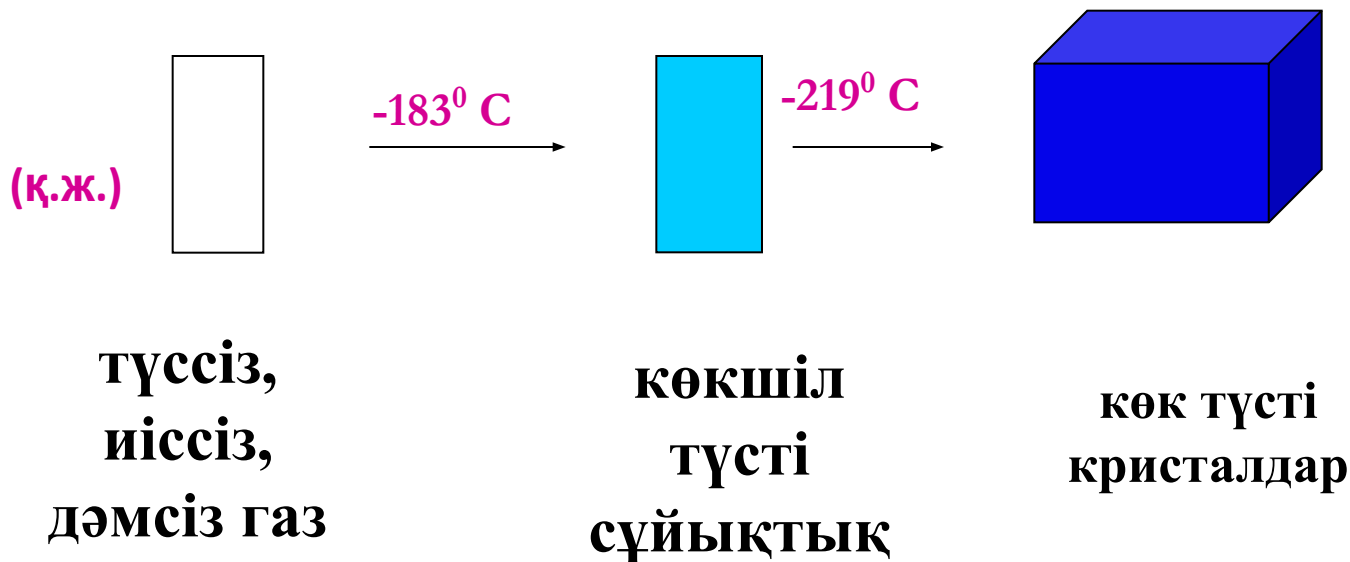
CO_2
0.03%

ПЕЛЕНА

АРГОН
0.9%
 Ar

Оттектің физикалық қасиеті

Суда ерігіштігі - $0,031 \text{ м}^3 \text{ 1 м}^3 \text{ суда}$



3% перекись водорода

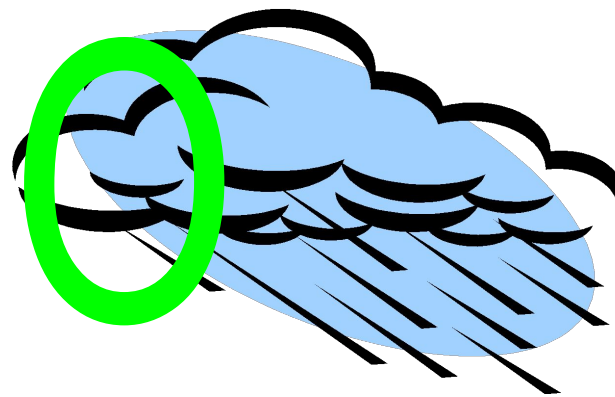
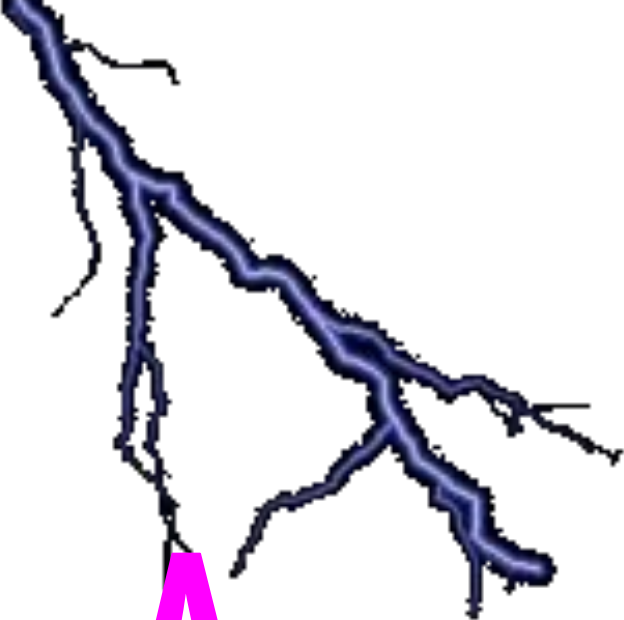


40% гидропирит



Оттекті біз лабораторияда қандай
заттардан аламыз ?





Aya





YUYU
鱼跃医疗

氧气袋

YUYU
YUYU
YUYU
YUYU
YUYU
YUYU
YUYU
YUYU
YUYU
YUYU

上海鱼跃医疗器械有限公司 总厂
地址：上海市嘉定区南翔镇







- Оттек жануды қолдайды
- **Жану** — энергияның қарқынды бөлініп ,
қоршаған ортамен жылу
және масса алмасуы арқылы
жүретін физикалық-химиялық реакция.