

CHEMIA

Temat: Obliczenia stechiometryczne

Na podstawie niżej podanych linków

<https://www.youtube.com/watch?v=ugK8DWI4R8I> oraz tematu w podręczniku wykonaj poniższe polecenia. Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 1.03.2021r.

1. Oblicz ile gramów siarczku glinu powstanie w reakcji 108 g glinu z siarką.
2. Oblicz, ile kilogramów żelaza otrzymano w wyniku reakcji 288 kg tlenku żelaza (II) z węglem.
3. Oblicz, ile gramów siarczku magnezu powstanie w wyniku reakcji chemicznej 6g magnezu z siarką.
4. Oblicz, ile gramów chlorku sodu powstanie w reakcji chemicznej 4,6 g sodu z chlorem.

BIOLOGIA

Temat: Budowa i działanie układu wydalniczego.

Temat: Higiena i choroby układu wydalniczego.

Na podstawie różnych źródeł informacji np. <https://www.youtube.com/watch?v=4V-CPHWNSXo> oraz <https://epodreczniki.pl/a/uklad-moczowy/DdqSJxj2r> oraz tematu w podręczniku wykonaj poniższe polecenia. Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 1.03.2021r.

1. Wymień narządy budujące układ wydalniczy.
2. Opisz budowę nerki i nefronu.
3. Opisz proces powstawania moczu.
4. Wymień funkcje układu wydalniczego.
5. W jaki sposób możemy dbać o układ wydalniczy.
6. Wymień choroby układu wydalniczego i opisz jedną z nich.
7. Wymień choroby układu oddechowego i omów jedną z nich.