

Chemia

tydzień 7 (lekcja 06.05.2020)

Klasy 1F i 1E

Temat: Rozpuszczalność substancji.

Podręcznik strony 117 - 124

1. Rozpuszczanie to zjawisko fizyczne (nie reakcja chemiczna), proces mieszania się dwóch substancji, prowadzący do otrzymania roztworu.

2. Rozpuszczalność – to maksymalna liczba gramów substancji, którą można rozpuścić w 100g rozpuszczalnika w danej temperaturze.

3. Rozpuszczalność substancji zależy od:

- rodzaju substancji rozpuszczonej
- rodzaju rozpuszczalnika
- temperatury
- ciśnienia (dla gazów)

4. Roztwory dzielimy na :

- nasycone
- nienasycone
- przesycone.

Przepisz notatkę do zeszytu, wyjaśnij pojęcia roztwór nasycony, nienasycony i przesycony.

Nie przesyłaj odpowiedzi. Poproszę o nie wybrane osoby.

Klasy 1A i 1B

Temat: Nawozy naturalne i sztuczne.

Podręcznik strony 127- 132

1. Preparaty naturalne (organiczne):

- obornik
- gnojówka
- komposty

2. Nawozy sztuczne (mineralne):

- nawozy azotowe
- nawozy fosforowe
- nawozy potasowe

Przepisz notatkę do zeszytu, opisz nawozy azotowe i fosforowe. Nie przesyłaj odpowiedzi, poproszę o nie wybrane osoby.