

Temat: **Rodzaje roztworów – powtórzenie. (7.04.2020 r)**

Na dzisiejszej lekcji powtórzemy wiadomości z działu : Woda i roztwory wodne.
Przygotowałam dla Was zadania do wykonania.

1. Podkreśl prawidłową odpowiedź:

- Roztwór to mieszanina jednorodna / niejednorodna, w której jedna substancja zwana substancją rozpuszczoną / rozpuszczalnikiem rozpuszcza się w drugiej zwanej substancją rozpuszczoną / rozpuszczalnikiem.
- Jednym z najlepszych i najpopularniejszych rozpuszczalników jest benzyna / woda.
- Rozpuszczalne w wodzie to mąka / cukier.

2. Substancja, której w roztworze jest najwięcej to: (zaznacz odpowiedź).

- mieszanina
- substancja rozpuszczona
- rozpuszczalnik
- kryształ

3. Wskaż zdania prawdziwe i fałszywe:

- Nie wszystkie substancje rozpuszczają się w wodzie. P / F
- W wodzie można rozpuścić dowolną ilość substancji. P/F
- Prędkość ruchu drobin nie ma wpływu na szybkość mieszania się substancji. P/F
- Roztwór składa się z rozpuszczalnika i substancji rozpuszczonej. P /F
- Szybkość rozpuszczania zależy od temperatury. P /F

4. Podkreśl czynniki, które mają wpływ na szybkość rozpuszczania substancji:

- mieszanie
- oświetlenie.
- temperatura
- pora dnia
- rozdrobnienie substancji
- wielkość naczynia

5. Wymień stany skupienia wody:

-
-
-

Jeśli jest to możliwe, to proszę o wykonanie zdjęć- podaję adres elzbieta.szymkowiak@zss-wrzesnia.pl

Termin realizacji: 7.04.2020 r

Z okazji zbliżających się Świąt Wielkanocnych życzę zdrowia i smacznego jajka.
Powodzenia.

