Dzień dobry

W zeszłym tygodniu nie pojawiły się tematy z chemii z przyczyn nadprzyrodzonych, ale nie było nic zadane, więc proszę tylko nadrobić sobie te tematy

Tematy na ten tydzień

05.05.20

Temat: **Stężenie procentowe roztworu (3)**

Dziś ostatnia część związana ze stężeniami i dotyczy ona zmniejszania i zwiększania stężenia roztworów ( str. 190 podręcznik)

1. Można zmieniać stężenie roztworu poprzez jego rozcieńczanie bądź zatężanie.
2. W efekcie rozcieńczania stężenie roztworu maleje, a w wyniku zatężania – rośnie.
3. Roztwór można rozcieńczyć przez dodanie do niego rozpuszczalnika.
4. Zwiększenie stężenia roztworu następuje po odparowaniu rozpuszczalnika lub dodaniu nowej porcji substancji rozpuszczonej.
5. Stężenie roztworu, który powstanie w wyniku zmieszania roztworów tej samej substancji, ale o innych stężeniach, będzie różnić się od stężeń roztworów użytych do zmieszania.

Do zrobienia zad 5,6,7 str. 191 – zadań nie odsyłamy

Ale najpierw przeczytać temat z poniżej podane strony , to ułatwi zrozumienie tematu, proszę sobie też poćwiczyć rozwiązywanie zadań, które się tam znajdują

<https://epodreczniki.pl/b/Pa0xgWVqG>

07.05.20

Temat: **Powtórzenie wiadomości**

**Robicie** sobie część powtórzeniową z podręcznika ze str. 194

Na ocenę 3 – zad 1-3

Na ocenę 4 – zad od 1-6

Na ocenę 5 dodatkowo zadanie 12 str. 191

Zdania mają być ładnie opisane, z wyszczególnieniem, co jest dane, co szukane i co obliczacie, z jakiego wzoru korzystacie

Każdy robi zadania na miarę swoich możliwości, bo zadzwonię i zapytam wyrywkowo o rozwiązanie

Odsyłacie do mnie do czwartku czyli 07 maja do godziny 15.00

Dziękuję za uwagę

Pozdrawiam

ED