

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Sprawdzian - woda i roztwory wodne.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Rozpuszczalność substancji
 - b. Krzywa rozpuszczalności
 - c. Roztwór nasycony
 - d. Roztwór nienasycony
 - e. Roztwór
 - f. Rozpuszczalnik
 - g. Substancja rozpuszczona
 - h. Roztwór nasycony, nienasycony
 - i. Krystalizacja
 - j. Rodzaje mieszanin
 - k. Stężenie procentowe
 - l. Masa roztworu
 - m. Zależność stężenia od rozpuszczalnika i substancji rozpuszczonej
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Co to jest krzywa rozpuszczalności?
 - b. Od czego zależy rozpuszczalność substancji
 - c. Co to jest roztwór?
 - d. Jakie są rodzaje roztworów?
 - e. Jak można podzielić mieszaniny
 - f. Co to jest stężenie procentowe?
 - g. W jaki sposób obliczyć stężenie procentowe?
 - h. Od czego zależy rozpuszczalność substancji
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Stopień opanowania treści lekcji zostanie zweryfikowany w czasie lekcji online
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do chemii dla klasy 7, wydawnictwo Nowa Era
 - b. Własny zeszyt
 - c. Lekcja online

Część II. Notatka

Temat: Sprawdzian - woda i roztwory wodne .

Pytania i zadania zostaną podane online

Powodzenia

Jacek Kubinka