

TYDZIEŃ 23.03 – 27.03.2020

Klasa VIII 26.03.2020

Drodzy uczniowie!

Proszę o zapisanie do zeszytu daty, tematu i celów lekcji.

Zdalne nauczanie

Lekcja 1

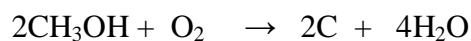
T: Metanol – przedstawiciel alkoholi monohydroksylowych.

Cele:

- poznanie właściwości i zastosowań metanolu;
- zapisywanie równań reakcji spalania metanolu

Zapoznaj się z materiałem w podręczniku strony: 142 – 149, aby móc uzupełnić notatkę dotyczącą metanolu. Przepisz ją do zeszytu.

1. Wzory metanolu:
 - a) sumaryczny:
 - b) strukturalny:
2. Właściwości metanolu:
 - a) fizyczne:
 - b) chemiczne:
3. Uzupełnij równania reakcji spalania metanolu. Podkreśl poprawne dokończenie zdania.



Jest to reakcja spalania **całkowitego/niecałkowitego**.



Jest to reakcja spalania **całkowitego/niecałkowitego**.

4. Zastosowania metanolu. Wymień 4 przykłady.

-
-
-
-

Klasa VIII 27.03.2020

Lekcja 2

Proszę o zapisanie do zeszytu daty, tematu i celów lekcji.

T: Właściwości i zastosowanie etanolu.

Cele:

- poznanie właściwości i zastosowań etanolu;
- przebieg procesu fermentacji alkoholowej;
- zapisywanie równań reakcji spalania etanolu;
- poznanie negatywnych skutków działania alkoholu na organizm;

Zapoznaj się z materiałem w podręczniku strony: 142 – 149, aby móc uzupełnić notatkę dotyczącą etanolu. Przepisz ją do zeszytu.

1. Uzupełnij równania reakcji spalania etanolu.



Jest to reakcja spalania **całkowitego/niecałkowitego**



Jest to reakcja spalania **całkowitego/niecałkowitego**

2. Wyjaśnij, co to jest kontrakcja.

.....

3. Wymień skutki nadmiernego spożywania etanolu na organizm człowieka:

-
-
-
-
-
-

Tak jak się zorientowaliście te dwa tematy wiążą się z kartą pracy, którą do Was wysłałam w zeszłym tygodniu. Kto miał możliwość i ją wydrukował to bardzo dobrze, trzeba ją wkleić do zeszytu jako załącznik. Jeżeli ktoś ją przepisał – to wspaniale! (można było zapisać tylko obserwacje i wnioski z doświadczeń i narysować schemat).

W związku, że czas powrotu do szkoły wydłuża się, proszę o przesłanie uzupełnionych tych kart pracy na mój prywatny adres mailowy: kinga.pawlicka@op.pl do poniedziałku (30.03.2020), najlepiej w Wordzie. Karty pracy można edytować, nie robić wtedy schematów doświadczeń. Najlepsze prace zostaną ocenione.

Można też wejść na stronę:

docwiczenia.pl a następnie wpisać kod C887TG i obejrzeć filmik dotyczący badania właściwości etanolu.

W razie jakichkolwiek pytań proszę kontaktować się ze mną mailowo.

Na bieżąco będę Was informować w jaki sposób będzie sprawdzana Wasza wiedza i systematyczność wykonywania notatek w zeszytach.

I to wszystko w tym tygodniu. Do usłyszenia w następnym.

Miłej pracy.

Pozdrawiam

K. Pawlicka