

Część I:

Zapisz w zeszycie temat i odpowiedz na pytania (czas – maksymalnie 15 minut):

Temat: Węglowodory - powtórka.

1. Dlaczego ropa naftowa „pływa” po wodzie?
2. Co powstanie w wyniku polimeryzacji etynu (ma 6 atomów węgla w cząsteczce)?
3. Podaj wzór ogólny alkenów.
4. W wyniku spalania propanu powstaje CO_2 i H_2O . Jaki to rodzaj spalania?
5. Jaki stan skupienia ma alkan o 11 atomach węgla?
6. Ile wiązań podwójnych mają węglowodory nasycone?
7. Jaką nazwę nosi alken o 1 atomie węgla? 😊

Część II.

Zadanie domowe (czas 10 minut)

1. Kliknij tu → [Zadanie domowe](#)
2. Adres będzie aktywny od 8.00 dnia 16.03.2020, do 12.00 dnia następnego.
3. Wpisz na podanej stronie swoje dane (imię i nazwisko oraz numer w dzienniku), otwórz zeszyt z odpowiedziami, wpisz je na stronie.
4. Wyślij wypełniony formularz. Liczy się pierwsza odpowiedź.

Powodzenia

Jacek Kubinka