**10 клас 19.04.2021. Хімія.**

**Тема 6. Багатоманітність та зв’язки між класами органічних речовин**

**Тема. Взаємозв’язки між  органічними речовинами**

**Контроль знань. Виконати тестове завдання**

**Повторення. Розв’язування задач на вмведення молекулярної формули**

1. Відносна  густина   алкену  за  повітрям   становить  1,931.  Визначити  його  молекулярну  формулу.
2. Під  час  згоряння  вуглеводню  утворився  вуглекислий  газ  об&apos;ємом  11, 2л(н.у.)  і  вода  массою 9 г. Відносна  густина  цієї речовини   за  киснем-0,875.  Виведіть  молекулярну  формулу.

**Домашнє завдання §35 (опрацювати), переглянути презентацію та  відео за посиланням**[**https://www.youtube.com/watch?v=aIBWdpI-OfA&ab\_channel=ChemistryTeacher**](https://www.youtube.com/watch?v=aIBWdpI-OfA&ab_channel=ChemistryTeacher)

**Виконати завдання  ст. 210 №255, 256, 258**