

Завдання для самоперевірки

Тести (по 1 балу)

1. Вибрати органічні речовини:

- А) вода В) сульфатна кислота
Б) етанол Г) метан

2. Речовини, які вступають у хімічну реакцію називаються :

- А) реагентами Б) каталізаторами В) Інгібітори В) продуктами

3. Виберіть оксигеновмісні органічні речовини

- А) етанол В) метан
Б) глюкоза Г) ацетилен.

4. Визначте тип реакції, при якій вступають у взаємодію проста і складна речовини.

- А) сполучення В) розкладу
Б) заміщення Г) обміну

5. Складіть електронний баланс і визначте коефіцієнт, який буде стояти перед формулою відновника у рівнянні. (3 бали)



6. Напишіть рівняння реакцій з допомогою, яких можна здійснити такі перетворення

Крохмаль \rightarrow глюкоза \rightarrow карбон (IV) оксид \rightarrow кальцій карбонат \rightarrow кальцій оксид \rightarrow
 \rightarrow кальцій хлорид. (5 балів)