Питання до заліку

1. Класифікація каталізу та каталізаторів
2. Гомогенний та гетерогенний каталіз
3. Класифікація каталізаторів за рівнем дискретності і селективності дії
4. Класифікація каталізаторів за специфікою електронної побудови
5. Отруєння каталізатора
6. Регенерація контактних мас
7. Каталітичне очищення газів. Суть методу
8. Конструкція каталітичних реакторів
9. Каталітичні реактори з фільтруючим шаром каталізатору
10. Каталітичні реактори із завислим шаром каталізатора
11. Каталітичні реактори з пилоподібним каталізатором
12. Застосування каталізу для очистки викидних газів від оксидів азоту
13. Високотемпературне каталітичне відновлення оксидів азоту
14. Селективне каталітичне відновлення оксидів азоту
15. Розкладання оксидів азоту гетерогенними відновниками
16. Каталітичне очищення газів від оксиду сірки (IV)
17. Каталітичне очищення газів від органічних речовин
18. Каталітичне очищення газів від оксиду вуглецю (ІІ)