Chapter 1

<https://youtu.be/lBBiiORrlCw>Schrodinger's Time Independant Wave Equation

<https://youtu.be/JtQPh49fWeI> MO Theory

<https://youtu.be/Q8COZ8hC0vE> CFSE

Chapter 2

<https://youtu.be/MW4PwJxxyt0> UV Vis spectroscopy

<https://youtu.be/t5stvnKNXbg> IR Spectroscopy

<https://youtu.be/CWX_U8qO87k> NMR

Chapter 3

<https://youtu.be/8zJrjEV9n8o> Van der Waals Equation

<https://youtu.be/isXeIgWKjNk> Critical Constants

Chapter 4

<https://youtu.be/9GMBpZZtjXM> Introduction

<https://youtu.be/z5EP3lyu3bw> Entropy, Enthalpy

Chapter 5

<https://youtu.be/bKKJkxqIg94> Periodic Table

Chapter 6

<https://youtu.be/T6xDcGWOEro> Stereochemistry

<https://youtu.be/hH2Zfucp0oo>

<https://youtu.be/gTMDbc2N2fw>

<https://youtu.be/u9-3Gegn8kk>

<https://youtu.be/ekiEA_i5AVc>

Chapter 7

Drug Synthesis

<https://youtu.be/zNxPngVqa4o> SN1 and SN2 Reactions

<https://youtu.be/C1GgOfe-oE4> Aspirin

<https://youtu.be/hBtdYkaoi40> Paracetamol