NỘI DUNG ÔN THI LẠI -MÔN HÓA HỌC - KHỐI 10

NĂM HỌC 2017-2018

Chương trình học kì 2

Từ bài 22-CLO đến bài 38- CÂN BẰNG HÓA HỌC

A-LÝ THUYẾT:

1-CHUỔI PỨ

2- VIẾT PT PỨ THEO YÊU CẦU

3-NHẬN BIẾT CHẤT TRONG DUNG DỊCH

4-ĐIỀU CHẾ: CLO, OXI, H2S, SO2, H2SO4, NƯỚC GIA-VEN, CLORUA VÔI

5-CÂN BẰNG HH

B-BÀI TOÁN

1-ĐIỀU CHẾ CLO

2-HH KIM LOẠI + DD HCl, H2SO4 (loãng, đặc)

3-SO2 + DD NaOH/ KOH

4-KIM LOẠI TÁC DỤNG VỚI LƯU HUỲNH

**Duyệt của BGH**   **Tổ trưởng chuyên môn**

##### Võ Ngọc Tuấn

NỘI DUNG ÔN THI LẠI -MÔN HÓA HỌC-KHỐI 11

NĂM HỌC 2017-2018

Chương trình học kì 2

Từ bài 25-ANKAN đến bài 45-AXIT CACBOXYLIC

A-LÝ THUYẾT:

1-CHUỔI PỨ: ANKAN, ANKEN, ANKIN, ANCOL, ANDEHIT, AXIT CACBOXYLIC, ANKYL BENZEN

2- VIẾT PT PỨ THEO YÊU CẦU: ANCOL, PHENOL, ANDEHIT, AXIT CACBOXYLIC, ANKYL BENZEN

3-NHẬN BIẾT CHẤT: ANCOL, PHENOL, ANDEHIT, AXIT CACBOXYLIC

4-ĐIỀU CHẾ: ANCOL, ANDEHIT, AXIT CACBOXYLIC

5-VIẾT CTCT- GỌI TÊN: ANCOL, ANDEHIT, AXIT CACBOXYLIC

B-BÀI TOÁN

1-XÁC ĐỊNH CTPT, CTCT: ANCOL, ANDEHIT, AXIT CACBOXYLIC

2-HỖN HỢP: ANCOL, ANDEHIT, AXIT CACBOXYLIC, PHENOL

3-HIỆU SUẤT CỦA PỨ ESTE HÓA

**Duyệt của BGH**  **Tổ trưởng chuyên môn**

**Võ Ngọc Tuấn**