**Bài tập bào chế và sinh dược học 1- PHC 351 K**

Hãy phân tích tính chất, tác dụng dược lý, vai trò của từng thành phần trong công thức sau, sau đó đưa ra qui trình bào chế. Cho biết dạng thuốc, cấu trúc.

1/

Công thức:

Natri clorid 5,26g

Natri acetat 3,68g

Natri gluconat 5,02g

Kali clorid 0,37g

Magnesi clorid.7H2O 0,30g

Nứơc cất để pha thuốc tiêm vđ. 1000ml

2/

Dung dịch A.C.D (USP 26):

Dung dịch A:

Acid citric khan 7,3g

Natri citrat dihydrat 22,0g

Dextrose monohydrate 24,5g

Nước cất để pha thuốc tiêm vđ. 1000ml

Dung dịch B:

Acid citric khan 4,4g

Natri citrat dihydrat 13,2g

Dextrose monohydrate 14,7g

Nước cất để pha thuốc tiêm vđ. 1000ml