

Kandi Raj College

Dept. of Chemistry

2nd. Sem Hon's Gen Practical Exam.

Total Marks = 20.

Paper - CHEMISTRY - II

1. ମେକୋଲ 5 ଟି ସମ୍ପର୍କ = ଉତ୍ତର ଦାନ୍ତ = 2x5 = 10

a. ବିନିୟମ = ସମତାପ ଓ ଆଲକୋହଲର ମଧୁ = ମାଧୁର୍ୟ -
କେନ୍ଦ୍ର,

b. ଉତ୍ତର = ଉତ୍ତର = କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ = ବିନିୟମ

c. ଦ୍ରବ୍ୟ = ମାଧୁର୍ୟ ମଧୁ = ଉତ୍ତର = ବିନିୟମ = ମାଧୁର୍ୟ =
ଉତ୍ତର = ?

d. HCl ଦ୍ରବ୍ୟ CH_3COOCH_3 - ମଧୁ = ମାଧୁର୍ୟକାରୀ =
ବିନିୟମ କେନ୍ଦ୍ର,

e. 0.2 (N) ଓ 0.1 (N) HCl ଦ୍ରବ୍ୟ CH_3COOCH_3 - ମଧୁ =
ମାଧୁର୍ୟକାରୀ = ମଧୁ = କେନ୍ଦ୍ର = ଉତ୍ତର = ଉତ୍ତର =

f. ବିନିୟମ = କେନ୍ଦ୍ର = ସମତାପ ଓ ବିନିୟମ = କେନ୍ଦ୍ର = କେନ୍ଦ୍ର =
କେନ୍ଦ୍ର = କେନ୍ଦ୍ର = ଓ କେନ୍ଦ୍ର = ?

2. ବିନିୟମ କେନ୍ଦ୍ର = କେନ୍ଦ୍ର = କେନ୍ଦ୍ର = କେନ୍ଦ୍ର = କେନ୍ଦ୍ର =
କେନ୍ଦ୍ର = କେନ୍ଦ୍ର =
 S^{2-} , Mn^{2+} , NH_4^+ , I^- , Ca^{2+} . 2x5 = 10