न्वदेशव मारित मुख्यम् विकिश FOR DUET ADDMISSION

MD. Moresalin Islam 01767-321052

24 Naci व आहं Hesot- लंड - यित्रभटक दुल्यार क्या कर्।

2 Nacl + HESO4 = NaeSO4 + 2 Hel

इन दिवाणिनेय दार्थ -जीमियायिनांव -स्वाद्य दिवास क्या ठेता

2NAT 2NH3 -+ 2NA NH2 + H2 (क्रामाम्ब)

64 अविक 6 माण्य क्यां क्रिया प्राण क्वां रहारित क्यां क्वां क्वां क्वां

enabl + el\_ -- Nacl + Nagoci + H20 काल्गिम यारेलामुमंगरेड

डिश्च किस्टिक द्वारा प्रवट्ट द्वारिंग होलगा क्वला 3012 + GNAOH - 5 NACI + NACIO3 + 3 H20

-ब्यक्षिंत्र क्षिर्वर

৫ + ক্রিক আনতে সুম্ব - অভিক্রিক ক্রিমিক স্নোম ত্যাপ কর্নো।

Znsoy+2NaOH -> ZnOHD2 + Nasoy 2n6H)2+2Na0H → Na22n02 +2H20

-स्मिक्सिम किः स्कर

U+ KMnO4 म्बर्स SO2 जात्र मालेंगे क्षेत्रले।

 $2 \text{km}_104 + 2 \text{H}_20 + 5 \text{S}_2 = \text{K}_2 \text{S}_4 + 2 \text{m}_1 \text{S}_4 + 2 \text{H}_2 \text{S}_4$ 

d \* त्युपास दिवायाक्व त दिल्लेक क्षियाकृत तंत्र अत्। विक्रिया -Snelz+2fecly -> Snely+2fecl2

F\* cl2+ Ca(OH)2 40° Ca(Oc1) C1 + 420

१ \* - त्र्यांडक ध्रिपंत्रिक सेवर्स - ठाइरते व्याप न्यांच व्यक्त थीय ध्रेणप्र 78907 + 2 fects+H2S → 2 fect\_+2 HCl +S

AleO3 + 2NaOH -> 2Na Alo2 + H2O **₩06** 

2n + [Ag (CN)] - Ag+ [2n (CN)2]

4 NH2+ 502 PA, Rh 4NO + GH20

Sun CRO3+H20 - H2CRO4 त्यात्रिक पश्चिड 284 क्राव्याम बारे कार्यक्र म्बर्स माजलिमाम त्यावारेड मुबीव्ह 791 2CAT Nations + mgcl2 \_\_\_\_ mgcos 1 + Hel + Nacl 2 Hgcl2+ Sncl2 - Sncl4 + Hgecl2  $2 \text{ Ca (oci) el} + \text{HeSOy} \longrightarrow \text{Cacle+ Casoy+2HO} + 2 \text{ Co)}$ 29\* feets + co 30017 2Fe+caz अप तक देशाधा क्षिशियों क्षेत्रिक अप्या क्या क्या अप।-

2Na+ 2H20 = 2NaOH+H2

32 \* अपे अधिर अधिरेता किया क्षित (स्मिडिंग भीष्य श्लाम अखल-Ca(01)2+012 --- Ca(001) 01+1120

201 विख्य ज्यामूरिमित्रमात्र हुटाव आएम किस्टिक द्याप क्रवर त्यान क्या दला-

2AI + 2NaOH + 2H2O - 2NaA102+3H2

-ल्याक्निश्च व्यामिश्चरम २३० किंग्रिन स्त्राण मेवटर अधिनिके ८०० माम मानी क्या शानी-

2NaOH + CO2 - Na2CO3+ H2O Naccos + coe + theo - = 2Na Acos

- एमाजिगाम बारे कार्यातारे

२२ किमला मरिके मेरत क्रिक प्राय मेर जार क्या क्या 2 AgNO3 + 2 NaOH -> AgeO + 2 Na NO3 + H2O

किलराक प्रकारक

२०० नाए ७ डेनेड १०४५ नात्म कमातः विका Cu+H2504 -> cuso4 +502+ 2H20

OG MEDINING FRIGUES OG MEDINING FRIGUES

284 AM (3 - MA (30) Jack AP (MA) A MICHARD GAT CONTROL

2CUSOY + 4KI -> 2K2 SOY + CU2 12 + I2

2X 2KClO3 -4 2KCl + 302

2V+ C32He2 O31 + H2SOY -> 12C + 11 H2O. H2SOY

29 + 3fe + 4 H2O (steam) -> fe3OY + 4H2

20 + 4 HNO3 -> Cu(NO3) 2 + 2H2O + 2NO2

27 3CUO + 2NH3 -> 3CU + N2 + 3H2O

27 3CUO + 2NH3 -> 3CU + N2 + 3H2O

00x 5+6 HNO3 -→ 42504 +240 +6N02

On Marin Visa Fallius