

ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା

- + ଅନୁଷ୍ଠାନ : ଅନୁଷ୍ଠାନ
- + ଅନୁଷ୍ଠାନ : ଅନୁଷ୍ଠାନ
- + ଅନୁଷ୍ଠାନ : ଅନୁଷ୍ଠାନ
- + ଅନୁଷ୍ଠାନ : ଅନୁଷ୍ଠାନ
- + ଅନୁଷ୍ଠାନ : ଅନୁଷ୍ଠାନ
- + ଅନୁଷ୍ଠାନ : ଅନୁଷ୍ଠାନ
- + ଅନୁଷ୍ଠାନ : ଅନୁଷ୍ଠାନ

I ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା :-

- ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା : ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା
- ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା : ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା
- ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା : ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା

II ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା :-

- ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା :-
 - + ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା 144
 - + ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା STEPSAM3
 - + ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା VVOB (ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା) ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା
 - + ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା VSO ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା
- ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା :-
 - + ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା pH ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା
 - + ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା (IBL)

III ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟତା :-

ಸಮಪ್ರಯೋಗ

ಶೈಲಿಯಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ

ಸಮಪ್ರಯೋಗವಾಗಿದೆ

- ಸಮೀಕರಣ
- ಸಮಗ್ರತೆ
- ಸಮೀಕರಣ

ನಿರೀಕ್ಷೆ 1 (ಒಣಕೆ)

ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ

- ಪ್ರಯೋಗದ ಪ್ರಯೋಗದ
ಮೂಲ ಸಾಧನಗಳನ್ನು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ

ಪರಿವರ್ತನಾ ಕ್ರಿಯೆಗಳು :-
1. ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆ

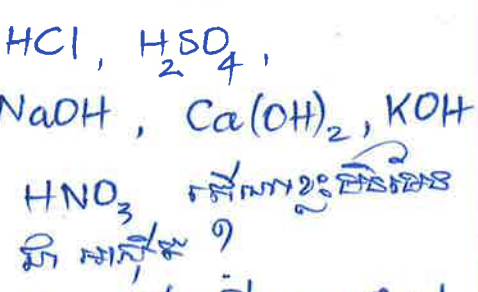
ನಿರೀಕ್ಷೆ 2 (ಒಣಕೆ)

ಶೈಲಿಯಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ
- ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ

- ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ಪ್ರಯೋಗದ ಪ್ರಯೋಗದ
ಮೂಲ ಸಾಧನಗಳನ್ನು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ಪ್ರಯೋಗದ ಪ್ರಯೋಗದ
ಮೂಲ ಸಾಧನಗಳನ್ನು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ

ಪ್ರಯೋಗದ ಪ್ರಯೋಗದ
ಮೂಲ ಸಾಧನಗಳನ್ನು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ಪ್ರಯೋಗದ ಪ್ರಯೋಗದ
ಮೂಲ ಸಾಧನಗಳನ್ನು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ

2. ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳು



- ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ಮೂಲ ಸಾಧನಗಳನ್ನು

2. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು
NaOH ಮತ್ತು Ca(OH)₂
KOH

3. ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಗಳು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ? ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?
+ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ: ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ "ದ್ರಾವಣ"

- ದ್ರಾವಣ

3. ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಗಳು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?

ನಿರೀಕ್ಷೆ 3

ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ

ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ: ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ.
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ

ಪರಿವರ್ತನಾ ಕ್ರಿಯೆಗಳು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?

- ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ

ಪರಿವರ್ತನಾ ಕ್ರಿಯೆಗಳು
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣಕೆ ?

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଆମ୍ଳ ଓ କ୍ଷାର ମିଶ୍ରଣ କରାଯାଏ?

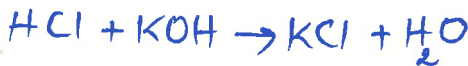
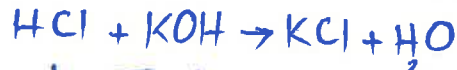
- ବିଦ୍ୟାଳ
 - ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ତର ମିଶ୍ରଣ ମାଧ୍ୟମ

* ଆମ୍ଳ :-

କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ
 - ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?



- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

ଦ୍ରାବ ଓ NaOH ଓ KOH

- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ
 ଦ୍ରାବ NaOH ଓ KOH

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

- ଦ୍ରାବର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 (-OH) ଦିଶାଏ
 (-OH) ଦିଶାଏ

- ଦ୍ରାବର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 (-OH) ଦିଶାଏ

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

- ଦ୍ରାବର ସମସ୍ତ ଆଣୁ

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

ଦ୍ରାବ Na ଓ K

- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ

- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ

- କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

- ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ

କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

- ଦ୍ରାବର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 କେଉଁ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ଆଣୁ
 ଦିଶାଏ ?

සුළු හා මදි පිටි වායු
 අංශි පිසුණු ආකාරය
 මුසව පිසීමේදී
 අංශි පිසීමේදී

අංශි පිසුණු ආකාරය
 මුසව පිසීමේදී
 අංශි පිසීමේදී

- පුළුන් පුළුන් pH
 පිසීමේදී පිසීමේදී පිසීමේදී
 පුළුන් පුළුන් පිසීමේදී
- මුසව පුළුන් පුළුන්
 පිසීමේදී පිසීමේදී
 පුළුන් පුළුන්

- පුළුන් පුළුන්

පිසීමේදී පිසීමේදී

- පුළුන් පුළුන් pH
 පුළුන් පුළුන්

- පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්

+ පුළුන් පුළුන්

පුළුන් පුළුන්	පුළුන් pH	පුළුන්	පුළුන්
පුළුන් පුළුන් පුළුන් පුළුන් පුළුන් පුළුන්			

- පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්

- පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් pH
 පුළුන් පුළුන්

- මුසව පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්

- පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්

පුළුන් පුළුන්

+ පුළුන් පුළුන්

- පුළුන් පුළුන්, පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්, පුළුන් pH
 පුළුන් පුළුන්
- පුළුන් අංශි පිසීමේදී
 පුළුන් පුළුන් පුළුන්

පුළුන් පුළුන්
 (පුළුන්)

- මුසව පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්

- පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්
 පුළුන් පුළුන්

දිග්ගාලි ලෙ

ආර්ථික ගැටළු

1 - පුනරුත්ථාපනයේ
ලක්ෂණ: ව්‍යුහගත

- + ලක්ෂණ: ඵල
- ප්‍රතිලාභයක් ලෙසින් පවතින බැවින්
- ප්‍රතිලාභයක් ලෙසින් පවතින බැවින්
- ප්‍රතිලාභයක් ලෙසින් පවතින බැවින්

- ප්‍රතිලාභයක් ලෙසින් පවතින බැවින්
- ප්‍රතිලාභයක් ලෙසින් පවතින බැවින්
- ප්‍රතිලාභයක් ලෙසින් පවතින බැවින්

2 - සමාජ සේවකයන්ගේ
ලක්ෂණයන් මොනවා?

+ ඵල ලෙස $LiOH$ හි
 $Al(OH)_3$, $NaOH$

- ඵල ලෙස
 $LiOH$ හි $Al(OH)_3$
 $NaOH$

- $NaCl$, HCl , $LiOH$
- $Al(OH)_3$, H_2SO_4
- $CuCl_2$, $NaOH$

දිග්ගාලි ලෙ

සමාජ සේවකයන්

- සමාජ සේවකයන්ගේ
ඵල ලෙසින් පවතින බැවින්
ඵල ලෙසින් පවතින බැවින්
ඵල ලෙසින් පවතින බැවින්

ප්‍රතිලාභයක් ලෙසින් පවතින බැවින්
ප්‍රතිලාභයක් ලෙසින් පවතින බැවින්

- සමාජ සේවකයන්ගේ
ඵල ලෙසින් පවතින බැවින්
ඵල ලෙසින් පවතින බැවින්