



රසායන විදහව

12-13 ශේණි

ගුරු මාර්ගෝපදේශය (2017 සිට කුියාත්මක වේ.)

> විදහ දෙපාර්තමේන්තුව විදහ හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධහාපන ආයතනය

> > www.nie.lk

මුදුණය සහ බෙදුහැරීම - අධ්නාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

රසායන විදපාව තුරු මාර්ගෝපදේශය 12-13 ශේුණිය

පුථම මුදුණය - 2017 නැවත මුදුණය - 2018

© ජාතික අධනාපන ආයතනය

විදන දෙපාර්තමේන්තුව විදන හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධනපන ආයතනය www.nie.lk

> අධනාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කොළඹ පාර, හොරගස්මුල්ල, දිවුලපිටිය, පින්ට් පැලස් ලංකා ආයතනයෙනි මුදුණය කරවා පුකාශයට පත් කරන ලදි.



ගරු අධාාපන අමාතානුමාගේ පණිවුඩය

ශී ලාංකේය ළමා පරපුරට ගුණාත්මක අධාාපනයක් ලබා දීම අරමුණු කර ගත් අධාාපන අමාතාහංශයේ කාර්යභාරය ඉටු කිරීමට ගුරුවරුන්ගෙන් ලැබෙන දයකත්වය පුබල ය. ශීසුයෙන් වෙනස් වන සමාජයක නූතන පුවණතාවන්ට හා අභියෝගවලට මුහුණ දිය හැකි පුරවැසියන් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ගුරුවරයාගේ වගකීම සුවිශේෂ වූවකි.

කාලීන අවශාතා මත පදනම් ව යාවත්කාලීන වන විෂය නිර්දේශ පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුිිියාවලිය තුළ සුසාධාකරණය සඳහා ගුරුවරයාට පිටුබල සපයන ගුරු මාර්ගෝපදේශ, අධාාපනයේ වැදගත් මෙවලමකි. ගෝලීය අධාාපන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා රජය ගෙන යන වැඩ පිළිවෙළ සාර්ථක වන්නේ පන්ති කාමරය තුළ ගොඩ නැගෙන පුබෝධය ඔස්සේ ය. ඒ සඳහා ගුරුවරයා ශක්තිමත් කිරීමට අධාාපන අමාතාාංශය නිබ්දව කටයුතු කරයි.

දැනුම පුපුරා යන සමාජයක නව දැනුම ගවේෂණයට පෙලඹවීමක් ඇති කරමින් සාම්පුදයික ඥානයේ හර පද්ධතිවල පදනම මත, පිරිපුන් සමබර පෞරුෂයකින් යුක්ත අනාගත පරපුරක් ගොඩනැගීමට ඉටු කරන මෙහෙවර උදෙසා ගුරුවරුන්ට හිස නමා ආචාර කරමි. අපේ මවුබිම ලොව පුබල රාජායන් සමග තරග කළ හැකි දරුවන්ට කෙම් බිමක් කිරීමට ගුරුවරුන්ගේ සහාය තිරන්තරයෙන් අපේක්ෂා කරමි.

මේ ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංගුහය සම්පාදනයට කැපවීමෙන් කටයුතු කළ බාහිර විද්වත් මණ්ඩලවලට ද ජාතික අධපාපන ආයතනයට ද, මගේ පුණාමය පිරිනමන අතර මෙය මුදුණය සහ බෙදුහැරීම සඳහා දයක වූ අධපාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුවට ද මාගේ පුශංසාව හිමි වේ.

අකිල විරාජ් කාරියවසම්

අධාාපන අමාතා

අධාක ජනරාල් පණිවුඩය

ජාතික අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් නිර්දේශිත ජාතික අධාාපන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහ පොදු නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණු සහිත ව එවක පැවැති අන්තර්ගතය පදනම් වූ විෂයමාලාව නවීකරණයට භාජන කොට වර්ෂ අටකින් යුතු චකුයකින් සමන්විත නව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවෙහි පළමු වන අදියර, වර්ෂ 2007 දී ජාතික අධාාපන ආයතනය විසින් ශී ලංකාවේ පුාථමික හා ද්විතීයික අධාාපන ක්ෂේතුයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වූ කරුණු ද, අධාාපනය පිළිබඳ විවිධ පාර්ශ්ව ඉදිරිපත් කළ යෝජනා ද පදනම් කොට ගෙන සිදු කරන විෂයමාලා තාර්කීකරණ කිුිිියාවලියක පුතිඵලයක් ලෙස විෂයමාලා චකුයේ දෙ වැනි අදියර අධාාපන ක්ෂේතුයට හඳුන්වා දීම 2015 වසරේ සිට ආරම්භ කර ඇත.

මෙම තාර්කීකරණ කිුයාවලියේ දී සියලු ම විෂයවල නිපුණතා පදනම් මට්ටමේ සිට උසස් මට්ටම දක්වා කුමානුකූල ව ගොඩනැඟීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස් සමෝධාන කුමය භාවිත කර ඇති අතර විවිධ විෂයවල දී එක ම විෂය කරුණු නැවත නැවත ඉදිරිපත් වීම හැකි තාක් අවම කිරීම, විෂය අන්තර්ගතය සීමා කිරීම සහ කිුයාත්මක කළ හැකි ශිෂා මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා තිරස් සමෝධාන කුමය භාවිත කර ඇත.

ගුරු භවතුන්ට පාඩම් සැලසුම් කිරීම, ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කියාවලියෙහි සාර්ථක ව නිරත වීම, පන්ති කාමර මිනුම් හා ඇගයීම් පුයෝජනවත් පරිදි යොදා ගැනීම සඳහා අවශා වන මාර්ගෝපදේශ ලබා දීම අරමුණු කර ගනිමින් නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වා දී ඇත. පන්ති කාමරය තුළ දී වඩාත් එලදායී ගුරුවරයකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශ උපකාර වනු ඇත. සිසුන් ගේ නිපුණතා වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යෙදවුම් හා කියාකාරකම් තෝරා ගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශා නිදහස මෙමඟින් ලබා දී තිබේ. එමෙන් ම නිර්දේශිත පාඨ ගුන්ථවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළිබඳ වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් ඵලදායී වීමට නම් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාඨ ගුන්ථ සමඟ සමගාමී ව භාවිත කිරීම අතාවශා වේ.

තාර්කීකරණය කරන විෂය නිර්දේශ, නව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා නව පාඨ ගුන්ථවල මූලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්දීය අධාාපන රටාවෙන් මිදී සිසු කේන්දීය අධාාපන රටාවකට හා වඩාත් කියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධාාපන රටාවකට එළඹීම මඟින් වැඩ ලෝකයට අවශා වන්නා වූ නිපුණතා හා කුසලතාවලින් යුක්ත මානව සම්පතක් බවට ශිෂා පුජාව සංවර්ධනය කිරීම යි.

නව විෂය නිර්දේශ සහ ගුරු මාර්ගෝපදේශ සම්පාදනය කිරීමේ දී ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ශාස්තීය කටයුතු මණ්ඩලයේ ද, ආයතන සභාවේ ද, රචනයේ දී දායකත්වය ලබා දුන් සියලු ම සම්පත්දායකයින් හා චෙනත් පාර්ශවල ද ඉමහත් කැපවීම ඇගයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

ආචාර්ය ටී. ඒ. ආර්. ජේ. ගුණසේකර මිය අධානක්ෂ ජනරාල් ජාතික අධාාපන ආයතනය

පෙරවදන

සමාජ පුගමනයෙහිලා මහඟු මෙහෙවරක නියැලෙන්නන් අතර ගුරුවරු පුමුඛ වෙති. ස්වකීය ජීවිතය සකස් කර ගැනීම සඳහා දරුවන්ට මග පෙන්වන්නෝ ගුරුවරු ය.

2017 වර්ෂයේ සිට කියාත්මක කෙරෙන නව විෂය නිර්දේශයට අදළ උසස්පෙළ ඉගැන්වීම් කටයුතු සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ගුරුවරුන්ට පහසුකම් සැපයීමේ අරමුණින් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මුදුණය කර බෙදහැරීමට අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කරයි. ජාතික අධාාපන ආයතනය මගින් සම්පාදිත මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය, දරුවන්ට මනා ඉගෙනුම් පරිසරයක් නිර්මාණය කර දීමට අවශා මග පෙන්වීම ගුරුවරුන් වන ඔබ වෙත ලබා දෙනු ඇතැයි යන්න මාගේ විශ්වාසයයි.

මේ පුයත්තය යථාර්ථයක් වන්නේ මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිශීලනයෙන් ලබන පරිචය ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කියාවලිය සඳහා යොද ගැනීමට දරන උත්සාහය මත ය. ඒ සද් කාර්යය සඳහා කැප වී සිටින ඔබට මාගේ ගෞරවය පිරිනමමි.

ඩබ්ලිව්. ඩී. පද්මිණී නාලිකා, අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව, ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල. 2018.03.28

නියෝජා අධාක ජනරාල් පණිවුඩය

අතීතයේ සිට ම අධාාපනය නිරන්තරයෙන් වෙනස් වීම්වලට භාජන වෙමින් ඉදිරියට ගමන් කරමින් තිබිණි. මැත යුගයේ මෙම වෙනස් වීම දඩි ලෙස ශීසු වී ඇත. ඉගෙනුම් කුමවේදවල මෙන් ම තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතය අතින් හා දනුම උත්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ද ගත වූ දශක දෙක තුළ විශාල පිබිදීමක් දක්නට ලැබිණි. මේ අනුව ජාතික අධාාපන ආයතනය ද 2015 ට අදාළ අධාාපන පුතිසංස්කරණ සඳහා අපුමාද ව සුදුසු පියවර ගනිමින් සිටී. ගෝලීය ව සිදු වන චෙනස්කම් ගැන හොඳින් අධාායනය කර දේශීය අවශාතා අනුව අනුවර්තනයට ලක් කර ශිෂා කේන්දීය ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් පුචේශය පාදක කර ගනිමින් නව විෂයමාලාව සැලසුම් කර පාසල් පද්ධතියේ නියමුවන් ලෙස සේවය කරන ගුරු භවතුන් වන ඔබ වෙත මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පුද කරන්නේ ඉතා සතුටිනි.

මෙවැනි නව මග පෙන්වීමේ උපදේශන සංගුහයක් ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කරනුයේ ඒ මගින් ඔබට වඩාත් දායකත්වයක් දිය හැකි වේ ය යන විශ්වාසය නිසා ය.

මෙම උපදේශන සංගුහය පන්ති කාමර ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කිුයාවලියේ දී ඔබට මහඟු අත්වැලක් වනවාට කිසි ම සැකයක් නැත. එසේ ම මෙය ද උපයෝගී කර ගනිමින් කාලීන සම්පත් දුවා භාවිතයෙන් වඩාත් සංවර්ධනාත්මක පුවේශයක් ඔස්සේ පන්ති කාමරය හසුරුවා ගැනීමට ඔබට නිදහස ඇත.

ඔබ වෙත ලබා දෙන මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මැනවින් අධාායනය කර වඩා නිර්මාණශීලි දරු පරපුරක් බිහි කර ශී ලංකාව ආර්ථික හා සමාජිය අතින් ඉදිරියට ගෙන යෑමට කැපවීමෙන් යුතු ව කටයුතු කරනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය නිර්මාණය වූයේ මෙම විෂය ක්ෂේතුයට අදාළ ගුරු භවතුන් හා සම්පත් පුද්ගලයන් රැසකගේ නොපසුබට උත්සාහය හා කැප වීම නිසා ය.

අධානපන පද්ධතියේ සංවර්ධනය උදෙසා නිම වූ මෙම කාර්යය මා ඉතාමත් උසස් ලෙස අගය කරන අතර මේ සඳහා කැපවී කිුිිියා කළ ඔබ සැමට මගේ ගෞරවාන්විත ස්තුතිය පිරි නමමි.

එම්. එෆ්. එස්. පී. ජයවර්ධන නියෝජා අධාක්ෂ ජනරාල් (විදාා හා තාක්ෂණ පීඨය) අනුශාසකත්වය : ශාස්තීය කටයුතු මණ්ඩලය, ජාතික අධාාපන ආයතනය

මෙහෙයවීම : එම්. එෆ්. එස්. පී. ජයවර්ධන මයා

නියෝජා අධාක්ෂ ජනරාල් - (විදාහා හා තාක්ෂණ පීඨය)

අධීක්ෂණය : ආර්. එස්. ජේ. පී. උඩුපෝරුව - අධානක්ෂ, විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

ජාතික අධාාපන ආයතනය

විෂය නායකත්වය : ජී. ජී. ජී. එස්. පෙරේරා මිය

සහකාර කථිකාචාර්ය - විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

ජාතික අධාාපන ආයතනය

විෂයමාලා කමිටුව -

ආර්. එස්. ජේ. ජී. උඩුපෝරුව මයා - අධාක්ෂ, විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

ජී. ජී. පී. එස්. පෙරේරා මිය - සහකාර කථිකාචාර්ය

මහාචාර්ය එස්. පී. දරණියගල - ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

මහාචාර්ය එම්. ඩී. පී. කොස්තා - කොළඹ විශ්වවිදහාලය

මහාචාර්ය කේ. බී. ගුණහේරත් - ශීු ලංකා විවෘත විශ්වවිදාාලය මහාචාර්ය එච්. එම්. ඩී. එම් පිුයන්ත - පේරාදෙණීය විශ්වවිදාාලය

කේ. ඩී. බන්දුල කුමාර මයා - සහකාර කොමසාරිස්, අධාාපන පුකාශන

දෙපාර්තමේන්තුව

බී. ඩබ්. ජී. දිල්හානි මිය - සහකාර අධායක්ෂ, විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව,

අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

මුදිතා අතුකෝරල මිය - ගුරු සේවය - පුජාපතී බාලිකා විදාහලය,

හොරණ

බාහිර සම්පත් දායකත්වය

මහාචාර්ය එස්. පී. දැරණියගල - ශී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාාලය

මහාචාර්ය අජිත් අබේසේකර - ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

මහාචාර්ය එම්. ඩී. පී. කොස්තා - කොළඹ විශ්වවිදහාලය

මහාචාර්ය කේ. බී. ගුණහේරත් - ශීු ලංකා විවෘත විශ්වවිදාහලය මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ - ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

මහාචාර්ය වජිරා බුලුගහපිටිය - රුහුණු විශ්වවිදහාලය

මහාචාර්ය චන්දන පී. උඩවත්ත - උපකුලපති, සබරගමුව විශ්වවිදහාලය

මහාචාර්ය එච්. එම්. ඩී. එම් පුියන්ත - පේරාදෙණිය විශ්වවිදහාලය

මහාචාර්ය ජේ. පී. ජයදේවන් - යාපනය විශ්වවිදහාලය

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. එම්. ඒ. ටී. බණ්ඩාර - පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය ආචාර්ය රසල් සී. එල්. ඩි සිල්වා - කැලණිය විශ්වවිදාහලය

ආචාර්ය එම්. ඒ. බී. පුශාන්ත - ශීූ ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදහාලය

ආචාර්ය එම්. එම්. කෞමාල් - කොළඹ විශ්වවිදාහලය

ආචාර්ය දක්ෂිකා වන්නිආරච්චි - ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිදු හලය

ආචාර්ය පහන් ගොඩකුඹුර - ශීු ජයවර්ධනපුර විශ්වවිදාහලය

ආචාර්ය එච්. එම්. කේ. ඒ. සී. තේරත් - රජරට විශ්වවිදාහලය

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

මුදිතා අතුකෝරල මිය - ගුරු සේවය - පුජාපතී බාලිකා විදහාලය, හොරණ

චන්දාණි ඩයස් විජේගුණසිංහ මිය - ගුරු සේවය - විශාඛා විදුහල - කොළඹ

සී.ඒ.එම්. පෙරේරා මෙය - ගුරු සේවය - දේවි බාලිකා විදුහල - කොළඹ වි. කේ. ඩබ්. ඩී සාලිකා මාධවි මිය - ගුරු සේවය - ආනන්ද විදුහල - කොළඹ

එච්. එම්. ඩී.ඩී දීපිකා මැණිකේ මිය - ගුරු සේවය - විහාර මහා දේවි බාලිකා විදුහල -

කිරිබත්ගොඩ

දිපිකා නෙත්සිංහ මිය - කාන්තා විදුහල - කොළඹ වී. පරමේෂ්වරන් මයා - රාජකීය විදුහල - කොළඹ

එස්. තිලෙයිනාදන් මයා - හින්දු කාන්තා විදුහල - කොළඹ

එස්. වේලුපිල්ලේ මෙය - විදුහල්පති, හින්දු කාන්තා විදුහල - කොළඹ

එම්. තිරුනවුකරසු මිය - ගුරු සේවය -විශුාමික එස්. රාජදොරෙයි මිය - ගුරු සේවය - විශුාමික

භාෂා සංස්කරණය - එම්. ඒ. පී. මුණසිංහ මයා

පුධාන වාහපෘති නිලධාරි (විශුාමික)

ජාතික අධාාපන ආයතනය

පරිගණක පිටු සැකසුම - ආර්. ආර්. කේ. පතිරණ

ජාතික අධාාපන ආයතනය

විවිධ සහාය - ඩබ්. පී. පී. වීරවර්ධන - ජාතික අධාාපන ආයතනය

මංගල වැලිපිටිය - ජාතික අධාාපන ආයතනය රංජිත් දයාවංශ - ජාතික අධාාපන ආයතනය

පටුන

	පිටු අංකය
ගරු අධනපන අමාතනතුමාගේ පණිවුඩය	iii
අධ¤ක්ෂ ජනරාල් පණිවුඩය	iv
පෙරවදන	V
නියෝජ් අධ්යක්ෂ ජනරාල් පණිවුඩය	vi
විෂයමාලා කමිටුව	vii-viii
ඒකක සහ කාලච්ඡේද	X
ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම කිුයාවලිය සඳහා උපදෙස්	1 - 99

ඒකක සහ කාලච්ඡේද

මා	තෘකාව		කාලච්ඡේද ශ	ාණන
01	ඒකකය	-	පරමාණුක වාූහය	35
02	ඒකකය	-	වාූූහය සහ බන්ධන	35
03	ඒකකය	-	රසායනික ගණනය	37
04	ඒකක ය	-	පදාර්ථයේ වායු අවස්ථාව	32
05	ඒකකය	-	ශක්ති විදාහව	41
06	ඒකක ය	-	$\mathrm{s,p}$ හා d ගොනුවලට අයත් මූලදුවාවල රසායනය	64
07	ඒකකය	-	කාබනික රසායන විදහාවේ මූලික සංකල්ප	17
08	ඒකකය	-	හයිඩ්රොකාබන හා හැලජනීකෘත හයිඩ්රොකාබන	46
09	ඒකකය	-	ඔක්සිජන් අඩංගු කාබනික සංයෝග	46
10	ඒකකය	-	නයිට්රජන් අඩංගු කාබනික සංයෝග	14
11	ඒකක ය	-	චාලක රසායනය	41
12	ඒකකය	-	සමතුලිතතාව	94
13	ඒකකය	-	විදාුුත් රසායනය	33
14	ඒකකය	-	කර්මාන්ත රසායනය හා පරිසර දූෂණය	65
			එකතුව	600

ඒකකය 01

: පරමාණුක වාූුහය

නිපුණතාව 10

: පදාර්ථයේ ස්වභාවය නිර්ණය කිරීමෙහි ලා ඉලෙක්ටුෝන සැකැස්ම හා ශක්ති හුවමාරු භාවිතයට ගනී.

නිපුණනා මට්ටම 1:1

: පරමාණුක වාූහය පිළිබඳ ආකෘති විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

. 06

ඉගෙනුම් ඵල

- : කැතෝඩ කි්රණ ආදර්ශනය කිරීමෙන් පසු නිරීක්ෂණ ලියා දක්වයි.
 - කැතෝඩ කිරණවල ගුණ සාකච්ඡා කරයි.
 - පරමාණුව හා උපපරමාණුක අංශු විස්තර කරයි.
 - රදර්ෆර්ඩ් ආකෘතිය (රන්පත් පරීකෂාව) විස්තර කරයි.
 - පරමාණුක කුමාංකය හා ස්කන්ධ කුමාංකය (නියුක්ලියෝන අංකය) සඳහන් කරයි.
 - සමස්ථානික අර්ථ දැක්වීම සඳහා පරමාණුක නාෂ්ටියට පුෝටෝනවල හා නියුටෝනවල දායකත්වය පැහැදිලි කරයි.
 - නියුක්ලයිඩ සඳහන් කරයි.
 - මූලදුවායක සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය භාවිත කරමින් සරල ගණනය කිරීම් සිදු කරයි.
 - ස්වභාවය අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා විදාහඥයන් විසින් දරන ලද පුයත්න අගය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- උපපරමාණුක අංශු අනාවරණය සඳහා යොදා ගත් පරීක්ෂණ පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න. (කැතෝඩ කිරණ සහ රදර්ෆඩ්ගේ රන්පත් පරීක්ෂණය)
- කැතෝඩ කිරණවල ලක්ෂණ සාකච්ඡා කරන්න.
- පරමාණුව පිළිබඳ තොම්සන් ආකෘතිය හා රදර්ෆඩ් ආකෘතිය විස්තර කරන්න.
- පරමාණුක කුමාංකය සහ ස්කන්ධ කුමාංකය ඒවායේ සංකේත සමග හඳුන්වා දෙන්න.
- සුදුසු නිදසුන් ඉදිරිපත් කරමින් සමස්ථානික හඳුන්වා දෙන්න.
- ක්ලෝරීන්වල සාපේක්ෂ සමස්ථානික ස්කන්ධ හා ඒවායේ සුලභතාව යොදා ගනිමින් එහි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- සුදුසු නිදසුන් ඉදිරිපත් කරමින් නියුක්ලයිඩ ඒවායේ ස්වභාවය අනුව වර්ග කර දක්වන්න.
- මූලදුවා‍යක සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය යොදා ගනිමින් සරල ගණනයන් සිදු කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

• කැතෝඩ කිරණවල ගුණ ආදර්ශනය කිරීම

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• දෙන ලද සමස්ථානිකවල ඇති ඉලෙක්ටුෝන, පුෝටෝන හා නියුටුෝන ගණන ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිදසුන්- ³H, ³⁵Cl⁻, ²H⁺, ¹⁸O,

: විවිධ වර්ගයේ විදාූත් - චුම්බක විකිරණ විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 04

ඉගෙනුම් ඵල

- ඩිබෝග්ලී සමීකරණය සඳහන් කරයි
 - නිදසුන් ඇසුරින් ඉලෙක්ටෝනයේ අංශු-තරංග ද්වෛත ස්වභාවය විස්තර කිරීමට ඩිබෝග්ලී සමීකරණය යොදා ගනී. $\lambda = \frac{h}{m\nu}$
 - තරංගවල ගුණ විස්තර කරන භෞතික රාශි නම් කර ඒවා
 අතර සම්බන්ධතා ප්‍රකාශ කරයි.
 - විදාුුත් චුම්බක තරංග යනු කුමක් දැයි විස්තර කරයි.
 - $c=v\lambda$, E=hv හා $\lambda=rac{h}{mv}$ භාවිත කරමින් සරල ගැටලු විසඳයි.
 - විදාූත් චුම්බක වර්ණාවලියේ විවිධ පරාස නම් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- විදාහුත් චුම්බක තරංගයක් යනු කුමක් දැයි හඳුන්වා දෙන්න.
- විදාුුත් චුම්බක තරංගයක ඇති විදාුුත් හා චුම්බක සංරචක හඳුන්වා දීමට රූප සටහන්, ආකෘති හෝ අදාළ විඩියෝ පටි භාවිත කරන්න.
- $oldsymbol{\lambda} = rac{h}{mv}$ වායුත්පන්න කිරීම මගින් පදාර්ථවල ද්විත්ව ස්වභාවය පෙන්වා දෙන්න.
- ඉලෙක්ටුෝනවල ද්විත්ව ස්වභාවය හා ගුණ පිළිබඳ ව අවධාරණය කිරීම සඳහා කැතෝඩ කිරණවල විවර්තනය හා නිරෝධනයට අදාළ නිරීක්ෂණ භාවිත කරන්න.
- ullet $C=v\lambda,\ E=hv$ සහ $E=mc^2$ භාවිත කර ගැටලු විසඳන්න.
- විදයුත් චුම්බක වර්ණාවලිය විස්තර කරන්න.

- ස්වභාවයේ ඇති විවිධ වර්ගයේ විකිරණ හා ඒවායින් එදිනෙදා ජීවිතයට ලැබෙන පුයෝජන සොයා බැලීමට පැවරුමක් දීමෙන් ඇගයීම් සිදු කරන්න.
- ullet ගැටලු කිහිපයක් විසඳීම මගින් E=hv හා $C=v\lambda$ යන සමීකරණ භාවිත කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 1:3 කාලච්ඡේද ගණන : පරමාණුවල ඉලෙක්ටොනික ශක්ති මට්ටම් සඳහා සාක්ෂා දක්වයි.

: 09

ඉගෙනුම් ඵල

- පරමාණුවක අයනීකරණ ශක්තිය සිහි කැඳවයි.
 - අනුයාත අයනීකරණ ශක්තීන් විස්තර කරයි.
 - අනුයාත අයනීකරණ ශක්ති පුස්තාර උපයෝගි කර ගනිමින්, පරමාණුවල ඉලෙක්ටෝන, පුධාන ශක්ති මට්ටම්වල හා උපශක්ති මට්ටම්වල පිහිටන බවට සාක්ෂා ඉදිරිපත් කරයි.
 - බෝර් ආකෘතිය විස්තර කරයි.
 - බෝර් ආකෘතිය යොදා ගනිමින් හයිඩ්රජන් පරමාණුක වර්ණාවලියෙහි රේඛා ශේණී ගුණාත්මක ව පැහැදිලි කරයි.
 - පරමාණුවකින් ශක්තිය අවශෝෂණය හෝ විමෝචනය වන්නේ ෆෝටෝන/ ක්වොන්ටා ලෙස බව සඳහන් කරයි.
 - ක්වොන්ටම් අංක හතර විස්තර කරයි.
 - ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් යොදා ගනිමින් පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ටෝනය පැවතීම විස්තර කරයි (4 වන ශක්ති මට්ටම දක්වා).
 - ක්වොන්ටම් අංක මගින් විස්තර කරන ලද යම් පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ටුෝනයක අනනානාව සඳහන් කරයි.
 - ක්වොන්ටම් අංක සතරෙන් සැපයෙන තොරතුරු සඳහන් කරයි.
 - s හා p පරමාණුක කාක්ෂිකවල හැඩ රූප සටහන් මඟින් දක්වයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- බෝර් ආකෘතිය සහ ශක්ති මට්ටම්වල පැවැත්ම විස්තර කරන්න.
- පළමු අයනීකරණ ශක්තිය හා ලද වැනි අයනීකරණ ශක්තිය යන පද අර්ථදක්වන්න.
- දෙන ලද අයනීකරණ ශක්තියක් නිරුපණය කිරීමට පොදු සමීකරණයක් ලිවීමට මග පෙන්වන්න.
- ඉවත් කරන ඉලෙක්ටෝන ගණනට ඉදිරියෙන් අනුයාත අයනීකරණ ශක්ති පුස්තාර ගොඩනැගීම සඳහා මූලදවා කීපයක අයනීකරණ ශක්ති දත්ත ලබා දෙන්න.
- ශක්ති මට්ටම් පැවතීමට එක් සාක්ෂායක් ලෙස අයනීකරණ ශක්ති දත්ත යොදා ගත හැකි බව සිසුන් විසින් අඳින ලද පුස්තාර මගින් පැහැදිලි කරන්න.
- විවිධ ඉලෙක්ටුොනික සංකුමණ හා ඒවාට අදාළ වර්ණාවලී රේඛා රූප සටහන් මගින් විස්තර කරමින් හයිඩ්රජන්හි පරමාණුක වර්ණාවලිය පැහැදිලි කරන්න.
- රේඛා ශේුණීවල නම් ලයිමන්, ඛාමර් හා පාෂන් ලෙස හඳුන්වා දෙන්න.
- පරමාණුක වර්ණාවලියේ පුධාන ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.
- පරමාණුවක ශක්ති මට්ටම් පැවතීමට එක් සාක්ෂායක් ලෙස වර්ණාවලි දත්ත යොදා ගත හැකි බව තේරුම් ගැනීමට ඉඩ සලස්වන්න.
- තොම්සන්, රදර්ෆර්ඩ් හා බෝර් ආකෘති සංසන්දනය කරමින් පරමාණුක ආකෘති පිළිබඳ ව සමාලෝචනය කරන්න.

- ෆෝටෝනය හා ශක්ති ක්වොන්ටීකරණය සුදුසු ආකාරයට හඳුන්වා දෙන්න.
- ශක්ති මට්ටමක් තුළ ඉලෙක්ටුෝනයක පැවතීම විස්තර කිරීමට ඇති ක්වන්ටම් අංක හතර හඳුන්වා දෙන්න.
 - පුධාන ක්වොන්ටම් අංකය (n)
 - උද්දිගංශ ක්වොන්ටම් අංකය (l)
 - චුම්බක ක්වොන්ටම් අංකය (m_i)
 - බැමුම් ක්වොන්ටම් අංකය *(m*ූ)
- සුදුසු නිදසුන් යොදා ගනිමින් ක්වොන්ටම් අංක හතර මගින් ලබා දෙන තොරතුරු පැහැදිලි කරන්න.
- ullet s හා p කාක්ෂිකවල හැඩ රූප සටහන් ආධාරයෙන් පෙන්වා දෙන්න.

- දෙන ලද කාක්ෂිකයක් තුළ ඇති දෙන ලද ඉලෙක්ටෝනයක් සඳහා පැවතිය හැකි ක්වොන්ටම් අංකය කුලකය ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද විශේෂිත ක්වොන්ටම් අංක/අංකයකට අදාළ කාක්ෂිකය හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න. (ක්වොන්ටම් අංක +1, 0, -1 සඳහා p_x , p_y , p_z කාක්ෂික හඳුන්වාදීම අවශා නොවේ.)

: ඒකලිත වායුමය පරමාණුවල හා අයනවල භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ටෝන විනහාස ලියා දක්වයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 06

ඉගෙනුම් ඵල :

- : උපශක්ති මට්ටම්වල පවතින ඉලෙක්ටුෝන සංඛ්‍යාව සඳහන් කරයි.
 - ඉලෙක්ටෝන පිරීමට අදාළ මූලධර්ම හා නීති සඳහන් කරයි.
 - පරමාණුක කුමාංකය 1 සිට 54 දක්වා මූලදුවාවල භූමි අවස්ථාවේ ඇති ඒකලිත වායුමය පරමාණුවල හා ඒවායේ අයනවල ඉලෙක්ටෝන විනාාස සම්මත ආකාරයට ලියයි.
 - අවුෆ්බාවු මූලධර්මයේ අපගමන 4d ශේණීයේ පැලේඩියම් හි ඉලෙක්ටෝන විනාහසය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරයි.
 - ස්ථායී ඉලෙක්ටෝන විනාහස සඳහා උදාහරණ දක්වයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ශක්ති මට්ටම්වලට ඉලෙක්ටෝන පිරීමේ රටාවට අදාළ හුන්ඩ් නීතිය, පවුලී බහිෂ්කාර මූලධර්මය හා අවුෆ්බාවු මූලධර්මය පැහැදිලි කරන්න.
- ullet පරමාණුක කුමාංකය 54ට අඩු (Z < 54) මූලදුවාවල ඉලෙක්ටෝන විනාාස ලිවීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- ඇනායන හා කැටායනවල ඉලෙක්ටුෝන විනාහාසය ලියන්න.
- සුදුසු නිදසුන් යොදා ගනිමින් මූලදුවාවල ස්ථායී ඉලෙක්ටුෝන විනාාස පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න. $(s^0, s^2, p^0, p^3, p^6, p^0, d^5, d^{10})$
- සමහර 4d මූලදුවාවල (පැලේඩියම් වැනි) ඉලෙක්ටෝන විනාහසය ඇසුරෙන් අවුෆ්බාවු මූලධර්මයේ අපගමන පෙන්වා දෙන්න.

- දෙන ලද පරමාණුවල නිවැරදි ඉලෙක්ටෝන විනාාස ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද කැටායන හා ඇනායනවල ඉලෙක්ටුෝන විනෳාස ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණනා මට්ටම 1:5

මූලදුවා ආවර්තිතා වගුවේ දරන ස්ථානය තහවුරු කිරීමට හා
 ඒවායේ පරමාණුක ගුණ ඉලෙක්ටෝන විනාහසයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා මූලදුවාවල ඉලෙක්ටෝන විනහාසය විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල

: 10

- : ඉලෙක්ටෝන විනාහාසය පදනම් කොට ආවර්තිතා වගුව ගොඩනගයි.
 - ඉලෙක්ටෝන විනාහසය අනුව මූලදුවා s, p හා d ගොනු යටතේ වර්ග කරයි.
 - ඉලෙක්ටෝන විනාාසය අනුව 1 සිට 18 කාණ්ඩවලට හා 1 සිට 7 දක්වා ආවර්තවලට අයත් මූලදවා හඳුනා ගනියි.
 - නිවාරක ආචරණය සහ සඵල නාාෂ්ටික ආරෝපණය විස්තර කරයි.
 - සහසංයුජ අරය, වැන්ඩවාල් අරය සහ ලෝහක අරය යොදා ගනිමින් පරමාණුක අරය විස්තර කරයි.
 - කැටායනයක සහ ඇනායනයක අරය එහි පරමාණුක අරය සමග සංසන්දනය කරයි.
 - S හා p ගොනුවල මූලදුවා අාවර්තයක් දිගේ හරහට හා කාණ්ඩයක් දිගේ පහළට පෙන්නුම් කරන නැඹුරුතා විස්තර කරයි.
 - මූලදවාවල ඉලෙක්ටෝන විනාහස පදනම් කර ගනිමින් පළමු අයනීකරණ ශක්තියේ අක්-වක් විචලනය පැහැදිලි කරයි.
 - ඉලෙක්ටුෝන බන්ධුතා ශක්තිය සඳහන් කරයි.
 - ආවර්තයක් දිගේ හරහට සහ කාණ්ඩයක් දිගේ පහළට ඉලෙක්ටෝන බන්ධුතා ශක්තිය විචලනය වන අයුරු විස්තර කරයි.
 - පෝලිං පරිමාණය අනුව මූලදවායක විදයුත්-සෘණතාව විස්තර කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- මූලදුවා ඒවායේ ඉලෙක්ටෝන විනාාසය අනුව වර්ගීකරණය කිරීම සඳහා සිසුන් සමග සම්බන්ධ වෙමින් ආවර්තිතා වගුව ගොඩනගන්න.
- අවසාන ඉලෙක්ටෝන පිරෙන කාක්ෂික වර්ගය සලකමින් මූලදුවා s, p හා d ගොනුවලට වර්ග කිරීමට සිසුන්ට මඟ පෙන්වන්න.
- පරමාණුවල සංයුජතා ඉලෙක්ටුෝන සංඛ්‍යාව අනුව එය අයත් කාණ්ඩය හඳුනා ගන්නා අයුරු පෙන්වා දෙන්න.
- නිවාරක ආචරණය හා සඵල නාාෂ්ටික ආරෝපණය පැහැදිලි කරන්න.
- විදාුුත්-සෘණතාව, පරමාණුක අරය, පළමු අයනීකරණ ශක්තිය හා ඉලෙක්ටෝන ලබා ගැනීමේ ශක්තිය යන පදවල අර්ථ දක්වීම් ඉදිරිපත් කරන්න.
- පෝලිං පරිමාණයට අනුව විදාුත්-සෘණතාව විචලනය වන අයුරු පහදන්න.

- ආවර්තිතා වගුවේ කාණ්ඩයක් දිගේ පහළට සහ ආවර්තයක් දිගේ ඉදිරියට ඉහත ගුණ විචලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- ආවර්තය දිගේ ඉදිරියට සහ කාණ්ඩයක් දිගේ පහළට යන විට ඇතායන හා කැටායන සෑදීමේ හැකියාව පැහැදිලි කරන්න.
- ඉලෙක්ටෝන විනාාසය සලකමින් ආවර්තයක් දිගේ මූලදුවාවල පළමු අයනීකරණ ශක්තිවල අක්වක් විචලනයට හේතු සාකච්ඡා කරන්න.

- දෙන ලද මූලදවාවල පරමාණුක අරයයන් සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- මූලදුවා කිපයක පළමු අයනීකරණ ශක්ති පුස්තාර දුන් විට මූලදුවා හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද මූලදුවාවල ඉලෙක්ටුෝන බන්ධුතා නැඹුරුව පිළිබඳ ගවේෂණය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 02

: වූහය හා බන්ධන

නිපුණතාව 2.0

: බන්ධන හා වූහුහ, පදාර්ථවල ගුණ සමඟ සම්බන්ධ කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 2:1

: පදාර්ථයේ වූහය හා ගුණ තීරණය කිරීමේ පිළිවෙතක් ලෙස බහු පරමාණුක පද්ධතිවල පුාථමික අන්තර් කිුයා විගුහ කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 12

ඉගෙනුම් ඵල

- රසායනික බන්ධන සෑදීම සඳහා සංයුජතා කවච ඉලෙක්ටෝන සහභාගි වන බව අවබෝධ කර ගැනීමට රසායනික බන්ධන විමර්ශනය කරයි.
- ඉලෙක්ටෝන හවුල් කර ගනිමින් සහසංයුජ බන්ධන සෑදීම පැහැදිලි කරයි.
- තනි බන්ධන හා බහු බන්ධන හඳුන්වා දෙයි.
- ලුවිස් වාූහ ඇඳීමේ දී භාවිත වන නීති පැහැදිලි කරයි.
- සහසංයුජ අණු හා අයන කාණ්ඩ සඳහා ලුවිස් වනුහ අඳියි.
- බන්ධනයට සහභාගි වන පරමාණුවල විදහුත්-සෘණතා වෙනස අනුව බන්ධන නිර්ධුැවීය සහසංයුජ බන්ධන, ධුැවීය සහසංයුජ බන්ධන හා අයනික බන්ධන ලෙස සංසන්දනය කරයි.
- සුදුසු නිදසුන් දෙමින් ධැවීකරණය හා ද්විධුැව සූර්ණය යන සංකල්ප ඇසුරෙන් ධැවීය සහසංයුජ බන්ධනය සහ අණුවල ධැවීයතාව විස්තර කරයි
- සංගත / දායක බන්ධන සෑදීම පැහැදිලි කරයි.
- අයනික බන්ධන සෑදීම පැහැදිලි කරයි.
- අයනික දලිස්වල වාූහය හා භෞතික ලක්ෂණ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් නිදසුන් ලෙස ගනිමින් පැහැදිලි කරයි
- කැටායනයේ ධුැවීකරණ බලය හා ඇතායනයේ ධුැවණශීලතාව පදනම් කර ගනිමිත් අයනික බන්ධනයක සහසංයුජ ලක්ෂණය සුදුසු උදාහරණ ගනිමින් පැහැදිලි කරයි.
- සංයෝගවල අයනික ලක්ෂණ හා සහසංයුජ ලක්ෂණ සංසන්දනය කරයි.
- ලෝහක බන්ධනයක වසුහය පැහැදිලි කරයි.
- සහසංයුජ, අයනික හා ලෝහක බන්ධන පුාථමික අන්තර්කියා ලෙස සඳහන් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- රසායනික බන්ධන සෑදීමට සංයුජතා ඉලෙක්ටෝන සහභාගි වන බව පෙර දැනුම විමසමින් අවධාරණය කරන්න.
- ullet සුදුසු නිදසුන් යොදා ගනිමින් සහසංයුජ බන්ධන සෑදෙන ආකාරය විස්තර කරන්න. (H_2, Cl_2, HCl, HF)
- ullet සුදුසු උදාහරණ සපයමින් තනි බන්ධන හා බහු බන්ධන හඳුන්වා දෙන්න. $(\mathrm{O}_{\gamma},\mathrm{N}_{\gamma})$
- සම්මත නීතිරිති යොදා ගනිමින් සරල අණු සඳහා ලුවිස් වාූහ අඳින ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

- බන්ධනයට සම්බන්ධ වී ඇති පරමාණුවල විදයුත්-සෘණතා සලකමින් ඒවා ධැවීය, සහසංයුජ, නිර්ධැවීය සහසංයුජ හා අයනික ලෙස බෙදා වෙන් කරන අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.
- විදාූුත්-සෘණතා අගයයන් උපයෝගී කර ගනිමින් හා සුදුසු නිදසුන් සපයමින් ධුැවීකරණය හා බන්ධන සුර්ණය යන සංකල්ප විස්තර කරන්න. සුදුසු නිදසුන් උපයෝගි කර ගනිමින් දායක සහසංයුජ බන්ධන සෑදෙන අයුරු පැහැදිලි කරන්න. නිදසුන්- NH_4^+ , H_3O^+ , NH_1BH_3
- අයනික බන්ධන සහ එමගින් අයනික දැලිස් සැලදන ආකාරය සුදුසු නිදසුන් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න.
- අයනික දැලිස්වල ගුණ පැහැදිලි කරන්න. (සන්නායකතාව, දුවාංක හා දුාවානාව)
- කැටායනයක ධුැවීකාරක බලය හා ඇතායනයක ධුැවණශීලිතාව පදනම් කර ගනිමින් අයනික බන්ධනයක් සහසංයූජ ලක්ෂණ පෙන්වන අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.
- ලෝහක බන්ධන සෑදෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- සහසංයුජ බන්ධන, අයනික බන්ධන හා ලෝහක බන්ධන පුාථමික අන්තර්කිුයා ලෙස නම් කරන බව හඳුන්වා දෙන්න.

- දෙන ලද සංයෝගයක් අයනික, ධැවීය සහසංයුජ, නිර්ධැවීය සහසංයුජ, දායක සහසංයුජ හා ලෝහක ලෙස වර්ග කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද සරල අණු හා අයනවල ලුවිස් වාූහ ඇඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: සහසංයුජ හා ධැවීය සහසංයුජ අණුවල හා සරල අයනවල හැඩ විගුහ කරයි

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 16

- : සම්මත නීති භාවිතයට ගනිමින්, සුලබ ව හමු වන උපරිම වශයෙන් පරමාණු 10කට සීමා වන සහසංයුජ අණුවල හා අයනවල සම්පුයුක්ත වාූහ අදියි.
 - සම්පුයුක්තතාව භාවිත කර ඕසෝන් අණුවේ හා කාබනේට් අයනයේ බන්ධන දිගෙහි සමානත්වයට හේතු පැහැදිලි කරයි.
 - පරමාණුවක කාක්ෂික අතිච්ඡාදනය පැහැදිලි කරයි.
 - සුදුසු නිදසුන් භාවිතයෙන් මධාවේ පරමාණුවේ sp, sp² හා sp³ යන මුහුම්කරණ සිදු වන ආකාරය විස්තර කරයි.

 - p කාක්ෂික දෙකක් අතර පාර්ශ්වික අතිච්ඡාදනයෙන් π බන්ධන සෑදෙන බව සඳහන් කරයි.
 - σ හා π බන්ධනවල පුබලතාව සංසන්දනය කරයි.
 - මුහුම් කාක්ෂික අතිච්ඡාදනයෙන් සිග්මා බන්ධන සෑදීම විස්තර කරයි.
 - සංයුජතා කවච ඉලෙක්ටෝන යුගල විකර්ෂණ වාදය (VSEPR) භාවිත කර අණුවල හා අයනවල කේඤීය පරමාණුව වටා ඉලෙක්ටෝන යුගල් දිශානුගත වී ඇති ආකාරය (ඉලෙක්ටෝන යුගල ජාාමිතිය) හා ඒවායේ හැඩය (අණුක ජාාමිතිය) පුරෝකථනය කරයි.
 - විවිධ අණුවල බන්ධන කෝණ සසඳයි. (බන්ධන කෝණවල සැබෑ අගයන් පරීක්ෂා නො කෙරේ.)
 - හැඩ විදහා දැක්වීම සඳහා අණුවල ආකෘති තනයි.
 - මුහුම්කරණය, ඔක්සිකරණ අංකය හා ආරෝපණය පදනම් කර ගෙන විදාුත්-ඍණතාව විචලනය වන අයුරු විස්තර කරයි. (ගුණාත්මක ව පමණි.)

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- දෙ වැනි ආවර්තයේ මූලදුවා යොදා ගනිමින් සම්පුයුක්ත වාූහ යන සංකල්පය හඳුන්වා දෙන්න.
- සහසංයුජ අණුවල සහ බහුපරමාණුක අයනවල අඩංගු මධා පරමාණුවේ ඉලෙක්ටෝන සැකැස්ම සලකමින් sp, sp² හා sp³ මුහුම්කරණය අවස්ථා පැහැදිලි කරන්න.
- පරමාණුක/ මුහුම් කාක්ෂික අතිච්ඡාදනයෙන් (රේඛීය/ පාර්ශ්වික) සිග්මා (σ) හා පයි (π) බන්ධන සැදෙන ආකාරය රූපසටහන් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- $oldsymbol{O}_3$ හා ${
 m CO_3}^{2^2}$ වැනි පුභේදවල සම්පුයුක්ත මුහුම්වල බන්ධන දිග සමාන වන බව ඒවායේ සම්පුයුක්ත වාූහ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.
- සංයුජතා කවච ඉලෙක්ටෝන යුගල විකර්ෂණ වාදය (VSEPR) යොදා ගනිමින් අණුවල හැඩ විස්තර කරන්න. (උපරිම වශයෙන් ඉලෙක්ටෝන යුගල් හයක විකර්ෂණ සලකන්න.)

- විවිධ අණුවල ආසන්න බන්ධන කෝණ නිර්ණය කරන අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.
- විවිධ අණු/අයනවල මධා පරමාණුවේ විදාත්-ඍණතාව එහි මුහුම්කරණය, ඔක්සිකරණ අංකය හා ආරෝපණය මත වෙනස් වන අන්දම පහදන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

• පරමාණුක ආකෘති කට්ටලය මගින් අණුවල හැඩය පෙන්නුම් කිරීම

- දෙන ලද අණු සහ අයනවල හැඩ නිර්ණය කිරීමේ හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද පුභේදවල ආසන්න බන්ධන කෝණ පුරෝකථනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න. නිදසුන්- PCl_3 , CH_4 , H_2O , NH_4 +, NO_3 -, SO_3
- දෙන ලද අණු සහ අයනවල මධා පරමාණුවල විදාුත් සෑණතාවය සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

 පදාර්ථයේ වූහුහය හා ගුණ නිර්ණය කිරීමේ කුමයක් ලෙස විවිධ පද්ධතිවල ද්විතීයික අන්තර් කියා විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල

- : 07
- සුදුසු නිදසුන් භාවිත කර ද්විතීයික අන්තර්කියා ආකාර විස්තර කරයි.
 - දවායක පවත්තා ද්විතීයික අන්තර්කියාවල ස්වභාවය හා එහි භෞතික ගුණ අතර සම්බන්ධතාව ඉස්මතු කර පෙන්වයි.
 - 15, 16 සහ 17 කාණ්ඩවල මූලදුවා දුවාංක කෙරෙහි හයිඩ්රජන් බන්ධනවල බලපෑම පැහැදිලි කරයි.
 - ද්වීතීයික අන්තර්කිුයාවල වැදගත්කම සහ පදාර්ථයේ භෞතික අවස්ථා සඳහා එහි බලපෑම පුකාශ කරයි.
 - සුදුසු උදාහරණ මඟින් අණුක දැලිසක පිළියෙල වීම පැහැදිලි කරයි.
 - අලිස් වාූූහවල ලක්ෂණ පුරෝකථනය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සුදුසු උදාහරණ දෙමින් ද්වි ධුැව- ද්වි ධුැව අන්තර් කිුයා, හයිඩ්රජන් බන්ධන, අයන ද්විධුැව අන්තර් කිුියා, අයන ප්රිත ද්වධුැව අන්තර් කිුියා, ද්වධුැව ප්රිත ද්වධුැව අන්තර් කිුියා සහ ලන්ඩන් අපකිරණබල යනාදී ද්විතීයික අන්තර් කිුියා ඇති වන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- ද්විතීයික අන්තර් කියාවල වැදගත්කම සහ පදාර්ථයේ විවිධ භෞතික අවස්ථා කෙරෙහි ඒවායේ බලපෑම සුදුසු අකෘති හෝ විඩියෝ දර්ශන උපයෝගී කර ගනිමින් සාකච්ඡා කරන්න.
- ද්විතීයික අන්තර් කිුයා හේතු කොට ගෙන විවිධ වර්ගයේ දැලිස් නිර්මාණය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- අලිස් වාූහවල භෞතික ලක්ෂණ සාකච්ඡා කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• දෙන ලද දුවාවල තාපාංක හා දුවාංක සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: රසායනික ගණනය ඒකකය 03

නිපුණතාව 3.0 රසායනික ගණනය කිරීම් නිවැරදි ව සිදු කරයි.

: පරමාණුවේ හා අණු සම්බන්ධ භෞතික රාශි උපයෝගී කර නිපුණතා මට්ටම 3:1 රසායනික සුතු නිර්ණය කිරීමට, අදාළ නියත භාවිත කර ගණනයන්

සිදු කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන : 13

ඉගෙනුම් ඵල

- දෙන ලද පුභේදයක ඇතුළත් පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංකය සොයයි.
- IUPAC නීති භාවිත කර රසායනික සූතු හා නාම ලියයි.
- නිරන්තරයෙන් භාවිත වන රසායනික සංයෝගවල සාමානා නාම සඳහන් කරයි.
- ullet ඇවගාඩ්රෝ නියතයේ (L) අගය ඒකක සහිත ව සඳහන් කරයි.
- මවුල සහ ඇවගාඩ්රෝ නියතයට සම්බන්ධ ගණනය කිරීම් සිදු
- පුතිශත සංයුතිය දන්නා විට ආනුභවික සුතුය නිර්ණය කරයි.
- ආනුභවික සූතුය හා අණුක ස්කන්ධය දන්නා විට අණුක සූතුය නිර්ණය කරයි.
- අණුක සුතුය දී ඇති විට එහි අඩංගු මූලදුවාවල සංයුති ගණනය කරයි.
- සංයූතියෙහි පරාමිති (ස්කන්ධ භාගය, පරිමා භාගය, මවුල භාගය, සාන්දුණය) සමාලෝචනය කරයි.
- ස්කන්ධ භාගය, පරිමා භාගය හා මවුල භාගය සම්බන්ධ ගැටලු විසඳයි.
- ඒකක පරිමාවක ඇතුළත් දාවා මවුල පුමාණය සාන්දුණය ලෙස අර්ථදක්වයි (mol/volume)
- ඉතා කුඩා පුමාණවලින් අඩංගු දුවායන්ගේ සංයුති පුකාශ කිරීමට ppm හා ppb භාවිත කරයි.
- සංයුතිය ස්කන්ධය/ පරිමාව, පුමාණය/ පරිමාව ලෙස පුකාශ කරයි.
- ස්කන්ධය / පරිමාව සහ පුමාණය / පරිමාව (සාන්දුණය) සම්බන්ධ ගැටලු විසඳයි.
- විදාහගාරයේ ඇති පිපෙට්ටු, බියුරෙට්ටු, බීකර, මිනුම් සරා වැනි වීදුරු උපකරණ සහ සිව් දඬු තුලාව නිවැරදි ව පරිහරණය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- විවිධ රසායනික සංයෝගවල අඩංගු සංඝටක පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංකය ලබා ගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- IUPAC නීති භාවිතයෙන් රසායනික සුතු ලිවීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර අප නිතර භාවිත කරන සුලභ රසායනික සංයෝගවල සාමානා නම් සෙවීමට යොමු කරන්න.

- රසායනික ගණනයේ දී ඇවගාඩ්රෝ නියතයේ වැදගත්කම සුදුසු උදාහරණ මගින් පැහැදිලි කරන්න.
- මවුල සහ ඇවගාඩ්රෝ නියතය මත පදනම් වූ ගණනය කිරීම් සිදු කිරීමට සිසුන්ට මග පෙන්වන්න.
- සංයෝගයක ආනුභවික සූතුය හා අණුක සූතුය හඳුන්වා දී එම සූතු දෙක අතර වෙනස හඳුනා ගැනීමට සුදුසු නිදසුන් ඉදිරිපත් කරමින් සහාය වන්න.
- සංයෝගවල සංයුති යොදා ගනිමින් ආනුභවික සූතුය හා අණුක සූතුය නිර්ණය කිරීමට මග පෙන්වන්න.
- නිදසුන් යොදා ගනිමින් සංයුතිය පුකාශ කළ හැකි පරාමිති හඳුනා ගැනීමට උදව් කරන්න. (ස්කන්ධ භාගය, පරිමා භාගය, මවුල භාගය හා පුමාණය/ස්කන්ධය)
- සාන්දුණය හඳුන්වා දී එය මවුල පුමාණය/ පරිමාව යන පද මගින් පුකාශ කළ හැකි බව පෙන්වා දෙන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර සුදුසු උදාහරණ මගින් සංයුතිය සහ සාන්දුණය සම්බන්ධ ගණනය කිරීම් සිදු කිරීමට මග පෙන්වන්න.
- විදාහාගාරයේ ඇති වීදුරු උපකරණවල වැදගත්කම හා පුයෝජන සඳහන් කර ඒවා ආදර්ශනය කරමින් සිසුන්ට ද ඒවා භාවිත කිරීම් හුරු වීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- සිව් දඬු තුලාව නිවැරදි ව භාවිත කිරීමට මඟ පෙන්වන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

• විදහාගාරයේ ඇති වීදුරු උපකරණ හා සිව් දඬු තුලාව භාවිත කිරීම.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• සංයුතිය හා සාන්දුණය මත පදනම් වී ඇති විවිධ වර්ගයේ ගණනයන් සිදු කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 3:2 : විවිධ කුම භාවිත කර තුලිත සමීකරණ ලියා දක්වයි.

කාලච්ඡේද ගණන : 10

ඉගෙනුම් ඵල : ● ස්කන්ධ හා ආරෝපණ සංස්ථිතිය සැලකිල්ලට ගනිමින් රසායනික සමීකරණයක තුලිත බව පිරික්සයි.

රසාගනක් සමකරණයක් තුලත් බව ප්රක්ෂය.

• සෝදිසි කුමය හා රෙඩොක්ස් කුමය භාවිතයට ගනිමින්

සමීකරණ තුලනය කරයි.

• සරල නාෂ්ටික පුතිකිුයා තුලිත කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

• ස්කන්ධ සංස්ථිතිය හා ආරෝපණ සංස්ථිතිය සලකමින් සමීකරණය තුලිත කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

- සෝදිසි කුමයෙන් සමීකරණ තුලිත කරන ආකාරය පෙන්වා දෙමින් ඒ සඳහා මඟ පෙන්වන්න.
- ඔක්සිකරණ අංක පමණක් භාවිතයෙන් සහ අයන-ඉලෙක්ටුෝන අර්ධ පුතිකිුයා ලිවීම මගින් රෙඩොක්ස් පුතිකිුයා තුලිත කිරීමට මඟ පෙන්වන්න.
- සරල නාාෂ්ටික පුතිකිුයා තුලිත කිරීමට මඟ පෙන්වන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• විවිධ වර්ගයේ පුතිකිුයා ලබා දී ඒවා තුලිත කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: ස්ටොයකියොමිතිය හා අනුමාපන ආශිුත ගණනය කිරීම් සිදු කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 14

ඉගෙනුම් ඵල

- : ස්ටොයිකියොමිතියට අදාළ වන ගණනය කිරීම් සිදු කරයි.
 - දාවණ පිළියෙල කරන ආකාරය හා තනූකරණය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
 - සම්මත සාන්දුණයෙන් යුත් සෝඩියම් කාබනේට් දුාවණයක් පිළියෙල කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- දාවණ තනුක කර වෙනත් දුාවණ පිළියෙල කිරීමට අදාළ ගණනයන් සිදු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- අම්ල-භස්ම පුතිකිුියාවලට අදාළ ගණනයන් සිදු කිරීමට මඟ පෙන්වන්න.
- තුලිත රසායනික සමීකරණ භාවිතයෙන් විවිධ වර්ගයේ ගැටලු විසඳීමට යොමු කරන්න.

නිදසුන්

- i. දෙන ලද දුාවණයක් තනුක කිරීමෙන් ලැබෙන නව සාන්දුණය සෙවීම
- ii. එකිනෙක පුතිකිුයා නොකරන දාවණ දෙකක් මිශු කළ විට සැදෙන දාවණයේ ඇති අයන සාන්දුණ සෙවීම
- iii. එකිනෙක පුතිකියා කරන දුාවණ දෙකක් මිශු කළ විට සැදෙන දුාවණයේ ඇති අයන සාන්දුණ සෙවීම
- iv. අම්ල දුාවණයක ඝනත්වය හා ස්කන්ධය අනුව පුතිශත සංශුද්ධතාව දී ඇති විට එම දුාවණයේ සාන්දුණය සෙවීම
- v. දෙන ලද දාවණ දෙකක් භාවිතයෙන් නිශ්චිත සාන්දුණයක් ඇති දාවණ පිළියෙල කිරීම සම්බන්ධ ගණනය කිරීම්
- vi. නිර්ජලීය හා ජලීය ඝන දවා භාවිත කර නිශ්චිත සාන්දුණයක් ඇති දුාවණ පිළියෙල කිරීමට අදාළ ගණනය කිරීම්
- vii. දාවණ දෙකක් මිශු කළ විට සැදෙන අවක්ෂේපයක ස්කන්ධය සෙවීම
- viii. යම් මිශුණයක පුතිකියා දෙකක් සමගාමී ව සිදු වන විට එක් එක් සංඝටකවල සංයුතිය නිර්ණය කිරීම
- ix. පුතිකාරක දෙකක් අතර පුතිකිුිිියාවක් සිදු වූ විට ඉතිරි වන පුතිකාරකය සොයා ගැනීමට අදාළ ගැටලු විසඳීම. නිදසුන්: හුනුගල් සාම්පලයක ඇති කැල්සියම් කාබනේට් පුමාණය නිර්ණය කිරීමට වැඩිපුර හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය භාවිත කිරීම
- X. ඉහත සඳහන් කර ඇති මාතෘකාවලට අදාළ වෙනත් ගැටලු විසඳීම

අදාළ පරීක්ෂණ:

3.1 සම්මත සෝඩියම් කාබනේට් දුාවණයක් පිළියෙල කිරීම.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• ස්ටොයිතියොමිතිය සම්බන්ධ විවිධ වර්ගයේ ගැටලු විසඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 04 : පදාර්ථයේ අවස්ථා වායුමය අවස්ථාව

නිපුණතාව 4.0 : පදාර්ථයේ වායු අවස්ථාවේ හැසිරීම විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 4:1 : පදාර්ථයේ පුධාන නිවිධ අවස්ථාවල දර්ශීය ලක්ෂණ පැහැදිලි කරනු

පිණිස ඒවායේ අංශුමය සංවිධානය යොදා ගනියි.

කාලච්ඡේද ගණන : 02

ඉගෙනුම් ඵල : ● ඝන, දුව, වායු යන පුධාන අවස්ථාවල අංශුවල සංවිධානය විමර්ශනය කරයි.

> • අංශුවල සැකැස්ම සහ ඒවායේ චලිතය උපයෝගී කර ගනිමින් සන, දව හා වායුවල පරිමාව, ඝනත්වය, හැඩය (හැඩය කෙරෙහි ගුරුත්ව බලයේ බලපෑම) හා සම්පීඩාංතාව වැනි මහේක්ෂ ගුණ

සංසන්දනය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

• පදාර්ථයේ අංශු සැකසී ඇති ආකාරය අනුව ඝන, දුව හා වායුවල ගුණ වෙනස්වීමට හේතු සාකච්ඡා කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• දෙන ලද දුවාවල පරිමාව, ඝනත්වය, හැඩය හා සම්පීඩානාව ආදී ගුණ සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

සතා වායුවල හැසිරීම් රටා විස්තර කිරීම සඳහා ආකෘතියක් ලෙස පරිපූර්ණ වායුව යොදා ගනියි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 10

ඉගෙනුම් ඵල

- : පරිපූර්ණ වායුව අර්ථදක්වයි
 - පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය සහ එහි වාූක්පන්න හඳුන්වා දී එහි පද ලියා දක්වයි.
 - බොයිල්, චාල්ස් හා ඇවගාඩ්රෝ නියම සඳහන් කර, පරිපූර්ණ වායු සමීකරණයේ සංගතතාව පෙන්වා දෙයි.
 - වායුවක මවුලික පරිමාව අර්ථදක්වයි
 - පරිපූර්ණ වායූ සමීකරණය සම්බන්ධ ගැටලු විසඳයි.
 - ඔක්සිජන්වල මවුලික පරිමාව පරීඤණාත්මක ව නිර්ණය කරයි.
 - මැග්නිසියම්වල සාපේඎ පරමාණුක ස්කන්ධය පරීඎණාත්මක ව නිර්ණය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- පරිපූර්ණ වායුවක හා තාත්වික වායුවක ලාක්ෂණික ගුණාංග හඳුන්වා දී ඒ මත පදනම් වු පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය හඳුන්වා දෙන්න.
- පරිපූර්ණ වායු සමීකරණයෙන් ආරම්භ කරමින් සාන්දුණය (C), ඝනත්වය (d) සහ මවූලික ස්කන්ධය (M) සම්බන්ධ සමීකරණ වූහුත්පන්න කිරීමට මඟ පෙන්වන්න.
- පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය හා එහි වාුුත්පන්නවලට අදාළ ගැටලු විසඳීමට සිසුන්ට පවරන්න.
- පරිපූර්ණ වායු සමීකරණයෙන් බොයිල් නියමය, චාල්ස් නියමය හා ඇවගාඩ්රෝ නියමය වාූත්පන්න කරන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.
- බොයිල් නියමය, චාල්ස් නියමය හා ඇවගාඩ්රෝ නියමය වචනයෙන් ලියා දක්වීමට මඟ පෙන්වන්න.
- වායුවක මවුලික පරිමාව අර්ථදක්වන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- 4.1 වායුවක මවුලික පරිමාව පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම
- 4.2 මැග්නීසියම්වල සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම

- PV = nRT මගින් බොයිල්, චාල්ස් හා ඇවගාඩ්රෝ නියම වුහුත්පන්න කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- PV = nRT හා එකි වහුත්පත්තවලට අදාළ ඝනත්වය, මවුලික ස්කන්ධය හා සාන්දුණය සම්බන්ධ විවිධ වර්ගයේ ගැටලූ විසඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: තාත්වික (සතා) වායුවල හැසිරිම පැහැදිලි කිරීම සඳහා අණුක චාලක වාදය යොදා ගනී.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 08

- : වායුවල අණුක චාලක වාදයේ එන උපකල්පන පුකාශ කරයි.
 - වායුවක පීඩනය කෙරෙහි බලපාන සාධක විස්තර කරයි.
 - ullet මධානා වේගය \overline{C} , වර්ග මධානා වේගය $\overline{C^2}$ හා වර්ග මධානා මූල වේගය $\sqrt{\overline{C^2}}$ සඳහා පුකාශන ලියා දක්වයි.
 - වායු පිළිබඳ චාලක අණුක සමීකරණය පුකාශ කර එහි පද විස්තර කරයි.
 - ullet $\overline{C^2} = rac{3RT}{M}$ සම්බන්ධතාව වහුත්පන්න කරයි
 - ullet $\overline{C^2} = rac{3RT}{M}$ ට අදාළ සරල ගැටලු විසඳයි.
 - වායු පිළිබඳ මැක්ස්වෙල් බෝල්ට්ස්මාන් වකුවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන තොරතුරු විස්තර කරයි.
 - උෂ්ණත්වය හා මවුලික ස්කන්ධය අනුව මැක්ස්වෙල් -බෝල්ට්ස්මාන් වකුවල සිදු වන විචලනය පැහැදිලි කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- වායු සඳහා වන චාලක අණුක වාදයේ උපකල්පන හඳුන්වා දෙන්න.
- වර්ග මධානා මූල වේගය සහ මධානා වේගය අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- ullet අණුක චාලක සමීකරණය $PV=rac{1}{3}\,mN\overline{C^2}$ හඳුන්වා දෙන්න.
- ullet පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය හා අණුක චාලක සමීකරණය මගින් $\overline{C^2}=rac{3RT}{M}$ වනුත්පන්න කරන්න.
- යම් කිසි වායුවක් සඳහා උෂ්ණත්වය දෙකක දී මැක්ස්වෙල් බෝල්ට්ස්මාන් වකු ඇඳ ඒවා විචලනය වන අන්දම පැහැදිලි කරන්න.
- එක ම උෂ්ණත්වයක ඇති වෙනස් වායුවල බෝල්ට්ස්මාන් වකු ඇඳ ඒවායේ විචලනය පැහැදිලි කරන්න.

- දෙන ලද උෂ්ණත්වවල දී විවිධ වායුවල වර්ග මධානා වේග නිවැරදි සම්මත ඒකක යොදා ගනිමින් ගණනය කිරීමේ හැකියාව අගයන්න.
- ullet එකිනෙකට වෙනස් තත්ත්ව යටතේ දී $PV=rac{1}{3}\,mN\overline{C}^2$ සමීකරණයට සම්බන්ධ සරල ගණනයන් සිදු කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- මැක්ස්වෙල් බෝල්ට්ස්මාන් වකු මගින් තොරතුරු ලබා ගැනීමේ සහ ඒවා සංසන්දනය කිරීමේ හැකියාව අගයන්න.

: වායු මිශුණයක හැසිරීම පැහැදිලි කිරීම සඳහා ඩෝල්ටන්ගේ

අාංශික පීඩන නියමය යොදා ගනී.

කාලච්ඡේද ගණන

: 06

ඉගෙනුම් ඵල

: • අාංශික පීඩනය යන පදය පැහැදිලි කරයි.

• ඩෝල්ටන්ගේ ආංශික පීඩන නියමය පුකාශ කරයි.

• පරිපූර්ණ වායු සමීකරණයෙන් ඩෝල්ටන්ගේ ආංශික පීඩන නියමය වුනුත්පන්න කරයි.

• ඩෝල්ටන්ගේ ආංශික පීඩන නියමය ආශිුත ගැටලු විසඳයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

• වායු මිශුණයක ඇති යම් කිසි වායුවක ආංශික පීඩනය යනු කුමක් දයි හඳුන්වා දෙන්න.

• ඩෝල්ටන්ගේ අාංශික පීඩන නියමය වචනයෙන් ලිවීමට මඟ පෙන්වන්න.

• පරිපූර්ණ වායු නියමයෙන් ඩෝල්ටන්ගේ අාංශික පිඩන නියමය වුහුත්පන්න කරන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.

• ඩෝල්ටන්ගේ ආංශික පීඩන නියමයට සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට ඉඩ ලබා දෙන්න.

- ullet PV=nRT මගින් ඩෝල්ටන් නියමය වාුුක්පන්න කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ඩෝල්ටන්ගේ අාංශික පීඩන නියමය භාවිතයෙන් දෙන ලද වායු මිශුණ සඳහා විවිධ වර්ගයේ ගණනයන් සිදු කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: සතා (තාත්වික) වායු සඳහා පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය යෙදීමේ දී කළ යුතු සංශෝධන විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

ඉගෙනුම් ඵල

: 06

: • සම්පීඩානා සාධකය අර්ථ දක්වයි.

- තාත්වික සහ පරිපූර්ණ වායුවල එහි අගය පීඩනය සමඟ වෙනස් වන ආකාරය පුස්තාරික ව ඉදිරිපත් කරයි.
- අණුක චාලක වාදයේ එන උපකල්පන සලකමින් තාත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුවල හැසිරීමෙන් අපගමනය වීමට හේතු විස්තර කරයි.
- තාත්වික වායු, පරිපූර්ණ හැසිරීමෙන් අපගමනය වීම පැහැදිලි කිරීමට ගොඩනඟන ලද සමීකරණයක් ලෙස වැන්ඩවාල්ස් සමීකරණය ඉදිරිපත් කරයි.
- අවධි උෂ්ණත්වය විස්තර කරයි.
- විදහාත්මක සංකල්ප ස්ථිතික ඒවා නොව කරුණු මත පදනම් වෙමින් නිරන්තර වැඩි දියුණු වීම්වලට ලක් වෙතැයි යන අදහස අගය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සම්පීඩානා සාධකය අර්ථදක්වන්න.
- පරිපූර්ණ වායුවක් සහ තාත්වික වායු සඳහා සම්පීඩාෘතා සාධකය, පීඩනය සමග විචලනය වන අයුරු ඉදිරිපත් කර චාලක අණුක වාදයේ උපකල්පන යොදා ගතිමින් එම විචලනයන්ට හේතු විස්තර කරන්න.
- පරිපූර්ණ වායුවට යොදන ලද සංශෝධන සහිත වැන්ඩාචාල්ස් සමීකරණ හඳුන්වා දෙන්න.
- තාත්වික වායු පරිපූර්ණ හැසිරීමෙන් අපගමනය වන අයුරු පැහැදිලි කිරීමට සිසුන්ට මඟ පෙන්වන්න.
- අවධි උෂ්ණත්වය පැහැදිලි කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• තාත්වික වායු පරිපූර්ණ හැසිරීමෙන් අපගමනය වීමට හේතු ඉදිරිපත් කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 05

: ශක්ති විදාහාව

නිපුණතාව 5.0

: අදාළ එන්නැල්පීය හා එන්ටොපි වෙනස් වීම විමර්ශනය කරමින් රසායනික පද්ධතිවල ස්ථායීතාව හා පරිවර්තනවල සාධානාව පුරෝකථනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 5:1

: එන්තැල්පිය හා සම්බන්ධ සංකල්ප ගවේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 05

ඉගෙනුම් ඵල

- : විත්ති ගුණ හා ඝටනා ගුණ විස්තර කරයි.
 - පද්ධතිය, වටපිටාව (පරිසරය), සීමාව සංවෘත පද්ධතිය, විවෘත පද්ධතිය හා ඒකලිත පද්ධතිය යන පද අර්ථදක්වයි
 - සංශුද්ධ දවාවල සහ දාවණවල සම්මත අවස්ථා (ඝන, දුව, වායු) පුකාශ කරයි.
 - පද්ධතියක අවස්ථාව හා අවස්ථා ශිූත අර්ථදක්වයි
 - පුතිකියාවක එන්තැල්පි විපර්යාසය පැහැදිලි කරයි.
 - එන්තැල්පිය, අවස්ථා ශුිතයක් හෙවත් තාපගතික ගුණයක් ලෙස විස්තර කළ හැකි බවත් තාපය අවස්ථා ශුිතයක් නොවන බවත් විස්තර කරයි.
 - ΔH හි ඒකක වාර්තා කරන්නේ ඒකක පතිකියා පමාණය අනුව මවුලයට කිලෝජූල් වලින් (kJ mol⁻¹) හෝ සමස්ත පතිකියා පමාණය අනුව කිලෝජූල් (kJ) වලින් හෝ බව සඳහන් කරයි.
 - පුතිකියාවල එන්තැල්පි විපර්යාස පහත සමීකරණය භාවිතයෙන් ගණනය කරයි.

 $\Delta H = H$ (අවසාන) - H (ආරම්භක)

 පුතිකියාවල සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාස පහත සමීකරණය භාවිතයෙන් ගණනය කරයි.

 $\Delta H^0 = H^0$ (අවසාන) - H^0 (ආරම්භක)

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සුදුසු උදාහරණ යොදා ගනිමින් විත්ති ගුණ හා සටනා ගුණ පැහැදිලි කරන්න.
- පද්ධතිය, මායිම, පරිසරය, සංවෘත පද්ධති, විවෘත පද්ධති සහ ඒකලිත පද්ධති අර්ථදක්වන්න.
- විවිධ වර්ගයේ පද්ධති සහ ඒවායේ ගුණ පැහැදිලි කිරීමට සුදුසු නිදසුන් ඉදිරිපත් කරන්න.
- සංශුද්ධ දුවා සඳහා සම්මත අවස්ථා පුකාශ කරන්න.
- එන්තැල්පිය තාපගතික ගුණයක් හෙවත් අවස්ථා ශුිතයක් වන බව නිදසුන් සහිත ව විස්තර කරන්න.
- IUPAC සම්මුතිය අනුව එන්තැල්පි විපර්යාස වාර්තා කරන්නේ පුතිකිුිිියාව සිදු වී ඇති ඒකක පුමාණය අනුව වන බැවින් සම්මත ඒකකය kJ mol⁻¹ බව ද හෝ අවකල පුමාණ අනුව ඒකකය kJ වන බව ද පැහැදිලි කරන්න.
- පද්ධතියක අවස්ථා හා අවස්ථා ශුිත පැහැදිලි කරන්න.
- අවස්ථා ශුිත සලකමින් පුතිකිුයා සහ කිුයාවලි ආශිුත එන්තැල්පි විපර්යාස ගණනය කිරීමට සුදුසු ගැටලු දෙන්න.

- දෙන ලද පද්ධති විවෘත, සංවෘත හෝ ඒකලිත වන බව වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- අවස්ථා ශිුතයක ඇති වැදගත්කම හා එන්තැල්පියේ සම්මත ඒකක ගැන අවධාරණය කිරීමට ඇති හැකියාව මැනීමට පුශ්න අසන්න.
- ullet අවස්ථා ශුිත යොදා ගතිමින් ΔH ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: යම් විපර්යාසයකට අදාළ එන්තැල්පි වෙනස් වීම් අර්ථ දක්වා දී ඇති විපර්යාස සඳහා එන්තැල්පි විපර්යාස ගණනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 23

- : ullet පරීකෘණාත්මක දත්ත භාවිත කර, $Q=m\ c\ \Delta T$ මගින් තාප විපර්යාස ගණනය කරයි.
 - තාපදායක හා තාපාවශෝෂක පුතිකිුයා ශක්ති සටහනක් ආශිුත ව පැහැදිලි කරයි.
 - නිර්දේශයේ ඇතුළත් එන්තැල්පි විපර්යාස හා සම්මත එනතැල්පි විපර්යාස අර්ථදක්වයි
 - හෙස් නියමය පුකාශ කරයි.
 - එන්තැල්පි විපර්යාස ගණනය කිරීම සඳහා
 - එන්තැල්පි රූපසටහන් භාවිත කරයි.
 - තාපගති විදාහත්මක චකු භාවිත කරයි.
 - සංඝටකවල උත්පාදන එන්තැල්පි පමණක් භාවිත කරයි.
 - බන්ධන එන්තැල්පි පමණක් භාවිත කරයි.
 - අම්ල භස්ම උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය පරීඤණාත්මක ව නිර්ණය කරයි.
 - පුබල අම්ල හා පුබල භස්ම උදාසීනිකරණ එන්තැල්පි නියත වන බව සඳහන් කරයි.
 - දුබල අම්ල දුබල භස්ම උදාසීනිකරණය එන්තැල්පි පුබල අම්ල/භස්මවලට වඩා තරමක් වෙනස් වන බව සඳහන් කරයි.
 - 0.1 mol dm³ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණ 250 cm³ක් කුම දෙකකින් පිළියෙල කිරීමෙන් හෙස් නියමයේ වලංගුතාව පරීක්ෂා කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- $Q=m\;c\;\Delta T$ යොදා ගනිමින් එන්තැල්පි විපර්යාස ගණනය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- ශක්ති සටහන් හා සුදුසු නිදසුන් යොදා ගනිමින් තාපදායක සහ තාපාවශෝෂක පුතිකිුයා පැහැදිලි කරන්න.
- විෂය නිර්දේශයේ දී ඇති එන්තැල්පි විපර්යාස සඳහා නිවැරදි සමීකරණ ලිවීමට මඟ පෙන්වන්න.
- ඉහස් නියමය අර්ථදක්වන්න.
- එන්තැල්පි සටහන්, තාප රසායනික චකු හෝ සමීකරණ භවිත කරමින් හෙස් නියමය යොදා ගෙන විවිධ එන්තැල්පි විපර්යාස ගණනය කිරීමට සිසුන්ට පවරන්න.
- පුබල/ දුබල අම්ල/ හස්මවල උදාසීනීකරණ එන්තැල්පි පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- අම්ල භස්ම උදාසීනිකරණ එන්තැල්පිය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම. (NaOH සහ HCl, KOH සහ HNO,, NaOH සහ CH,OOH, NH,OH සහ HCl)
- හෙස් නියමයේ සතානාව පරීක්ෂණාත්මක ව තහවුරු කිරීම.

- ullet $Q=m\;c\;\Delta T$ භාවිත කර ගණනයන් සිදු කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- හෙස් නියමය යොදා ගෙන විවිධ කුම මගින් දෙන ලද පුතිකිුිිියාවල එන්නැල්පි විපර්යාස ගණනය කිරීමට ඇති හැකිිිියාව අගයන්න.

: බොන්-හේබර් චකු භාවිතයෙන් අයනික සංයෝගයක දලිස් එන්තැල්පිය හෝ උත්පාදන එන්තැල්පිය ගණනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල

: 08

- : බෝන් හේබර් චකුය ගොඩ නැඟීම සඳහා අදාළ වන එන්තැල්පි විපර්යාස අර්ථදක්වයි
 - අයනික සංයෝගවල දැලිස් එන්තැල්පිය නිර්ණය කිරීම සඳහා බෝන් - හේබර් චකුය ගොඩ නඟයි.
 - බෝන් හේබර් චකුය භාවිතයට ගනිමින් සම්මත දැලිස් එන්තැල්පිය ගණනය කරයි.
 - එන්තැල්පි සටහන් භාවිතයට ගනිමින් සම්මත දැලිස් එන්තැල්පිය ගණනය කරයි.
 - දෙ වැනි සහ තුන් වැනි ආවර්තවල මූලදුවාවල ඉලෙක්ටුෝනකරණ එන්තැල්පිය විචලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- උර්ධ්වපාතනය, වාෂ්පීකරණය, විලයනය, පරමාණු කරණය, අයනීකරණය, ඉලෙක්ටෝන බන්ධුතාව සහ දුලිස් සෑදීම යන ඒවායේ සම්මත එන්තැල්පි අර්ථදක්වන්න.
- දෙ වැනි සහ තුන් වැනි ආවර්තවල මූලදුවායන්ගේ ඉලෙක්ටෝන බන්ධුතා විචලනය පැහැදිලි කරන්න.
- අයනික සංයෝගයක උත්පාදන එන්තැල්පිය හා දලිස් එන්තැල්පිය ගණනය කිරීම සඳහා බෝන්-හේබර් චකුයන් ඇඳීමට මග පෙන්වන්න.
- බෝන්-හේබර් චකුයක් යොදා ගනිමින් ගැටලු විසඳන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- දෙ වැනි හා තුන් වැනි ආවර්තවල මූලදුවාවල ඉලෙක්ටුෝන ලබා ගැනීමේ එන්තැල්පිවල විචලනය පහදා දෙන්න.

- බෝන්-හේබර් චකුයක් ඇඳීමට අදාළ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාස අර්ථදක්වීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- බෝන්-හේබර් චකුයන් භාවිතයෙන් සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය හා සම්මත දැලිස් එන්තැල්පිය ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 5:4 කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : රසායනික පුතිකිුයාවල ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝකථනය කරයි.

: 05

- : ullet අහඹුතාව සම්බන්ධ මිනුමක් ලෙස එන්ටොපිය (S) හා එන්ටොපි වෙනස (ΔS) යන පද පැහැදිලි කරයි.
 - පද්ධතියක ස්ථායීතාව, අහඹුතාව සමග වැඩි වන අයුරු පැහැදිලි කරයි.
 - එන්ටොපි වෙනස, උෂ්ණත්වය, භෞතික ස්වභාවය හා අංශු සැකසී ඇති ආකාරය මත රදා පවතින බව සඳහන් කරයි.
 - ගිබ්ස් යෝජා ශක්තිය (G) හා ගිබ්ස් යෝජා ශක්තිය (ΔG) යන පද පැහැදිලි කරයි.
 - ullet S හා G අවස්ථා ශිුත බව සඳහන් කරයි.
 - $\Delta S = S$ (ඵල) -S (පුතිකියක)
 - ullet $\Delta G = G$ (ඵල) -G (පුතිකියක)
 - lacktriangle ශක්ති චකුය යන සම්බන්ධතා යොදාගනිමින් ΔS හා ΔG ගණනය කරයි.
 - ullet ΔG^0 සහ ΔS^0 යන පද පැහැදිලි කරයි.
 - ullet ΔG^0 , ΔH^0 හා ΔS^0 අතර සම්බන්ධතාව සඳහන් කරයි.
 - ΔG භාවිත කරමින් නියත උෂ්ණත්වයක් හා පීඩනයක් යටතේ පුතිකිුයාවක ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝකථනය කරයි.
 - ΔG හා ΔS හි ඒකක, සමස්ත පුමාණ හෝ පුතිකියාව සිදු වන ඒකක පුමාණය අනුව සඳහන් කරයි. ΔG (kJ හෝ kJ mol $^{-1}$) හා ΔS (JK $^{-1}$ හෝ J mol $^{-1}$ K $^{-1}$)
 - ullet ΔG^0 , ΔH^0 , ΔS^0 හි අගයන් මත පදනම් වන ගණනයන් සිදු කරයි.
 - ΔG අගය හා ΔG , OH $T\Delta S$ සමීකරණය භාවිත කරමින් පුතිකිුයාවක් සිදු වීමේ පහසුතාව පෙරැයීම් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ullet අවස්ථා ශිත වශයෙන් එන්ටොපිය (S) සහ ගිබ්ස් යෝජා ශක්තිය (G) හඳුන්වා දෙන්න.
- ullet $\Delta G, \Delta H, \Delta S$ හා $\Delta G^{\circ}, \ \Delta H^{\circ}, \Delta S^{\circ}$ අතර ඇති සම්බන්ධතාව ලබා දෙන්න.
- ullet ΔG හි අගය භාවිත කර දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී සහ නියත පිඩනයක දී යම් පුතිකිුයාවක හෝ පුතිකිුයාවලියක ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝකථනය කරන අයුරු පෙන්වා දෙන්න.
- ΔG , ΔH , ΔS සහ ΔG° , ΔH° , ΔS° පදනම් වූ ගණනයන් සිදු කිරීමට සහ පුතිකියාවක ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝකථනය කිරීමට සිසුන් හට පවරන්න.

- $\Delta G = \Delta H T \Delta S$ සහ $\Delta G^{\rm o} = \Delta H^{\rm o} T \Delta S^{\rm o}$ යන සමීකරණය යොදා ගනිමින් එන්තැල්පි විපර්යාස සහ එන්ටොපි විපර්යාස සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ullet ΔG හි අගය භාවිත කරමින් යම් කිුයාවලියක ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝකථනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- යම් පුතිකුියාවක් ස්වයංසිද්ධ වීමට අවශා අවම උෂ්ණත්වය ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 06

: s, p හා d ගොනුවල මුල දුවාවල රසායනය

නිපුණතාව 6.0

: s, p හා d ගොනුවල මූලදුවා හා ඒවායේ සංයෝගවල ගුණ විමර්ශනය කරයි

නිපුණනා මට්ටම 6:1

: S ගොනුවේ මූලදුවාවල ගුණ විමර්ශනය කරයි

කාලච්ඡේද ගණන

: 10

ඉගෙනුම් ඵල

- : S ගොනුවේ මූලදුවාවල හා සංයෝගවල පැවැත්ම විස්තර කරයි.
 - පළමු වැනි හා දෙ වැනි කාණ්ඩවල මූලදුවා වාතය / ඔක්සිජන්, ජලය, අම්ල, නයිට්රජන් හා හයිඩ්රජන් සමඟ සිදු කරන පුතිකිුිිිියාවල ස්වභාවය තුලිත රසායනික සමීකරණ ඇසුරින් විස්තර කරයි.
 - සෝඩියම් හා මැග්තීසියම් නියෝජිත මූලදුවා ලෙස ගනිමින් ඒවා වාතය, ඔක්සිජන්, ජලය හා අම්ල සමඟ සිදු කරන පුතිකිුයා නිරීඤණය කරයි.
 - පරීෂණාත්මක නිරීක්ෂණ භාවිත කරමින් 1 හා 2 කාණ්ඩවල මූලදවායන්ගේ පුතිකියතාව සංසන්දනය කරයි.
 - S ගොනුවේ මූලදුවා, නාාෂ්ටියට ලිහිල් ව බැඳී ඇති අවසාන කවචයේ ඉලෙක්ටෝන බැහැර කර (ඔක්සිකරණය) උච්ච වායු විනාාසය සහිත ස්ථායී කැටායන සෑදීම නිසා ඒවාට ඔක්සිහාරක ලෙස කිුයා කළ හැකි බව පැහැදිලි කරයි.
 - පහත් සිළු පරීඤාවෙන් සංයෝගවල ඇති S ගොනුවේ මූලදවාවල පහන් සිළු වර්ණය සඳහන් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සෝඩියම්, පොටෑසියම්, මැග්නීසියම් සහ කැල්සියම් ස්වභාවයේ පවතින ආකාරය ගැන සාකච්ඡා කරන්න.
- පළමු හා දෙ වැනි කාණ්ඩවල මූලදුවා වාතය ඔක්සිජන්, ජලය, අම්ල, නයිට්රජන් හා හයිඩ්රජන් සමඟ දක්වන පුතිකිුයා පැහැදිලි කරන්න.
- නියෝජිත මූලදුවා ලෙස සෝඩියම් හා මැග්නීසියම් යොදා ගනිමින් ඉහත පුතිකිුයා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- ඉලෙක්ටුෝන විනාහස සලකා බලමින් "s" මූලදුවාවල ඔක්සිහාරක හැකියාව පැහැදිලි කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- S ගොනුවේ ලෝහ, වාතය, ජලය සහ අම්ල සමග සිදු කරන පුතිකිුිිිියා සංසන්දනය කරන්න.
- \bullet LI $^+$, Na $^+$,K $^+$, Ca $^{2+}$, Ba $^{2+}$ හා Sr $^{2+}$ හඳුනා ගැනීම සඳහා පහන් සිළු පරික්ෂාව සිදු කරන්න.

- සුදුසු පුශ්න ඉදිරිපත් කිරීමෙන් 1 හා 2 කාණ්ඩවල මූලදුවාවල පුතිකිුයතාව සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද මූලදුවා හයිඩ්රජන් තනුක අම්ල, ඔක්සිජන් සහ වාතය සමග දක්වන පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිි සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලිවීමට ඇති හැකිිිියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 6:2 කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : p ගොනුවේ මූලදුවා හා සංයෝගවල ගුණ විමර්ශනය කරයි.

: 23

: • S ගොනුවට සාපේ ස ව p ගොනුවේ මූලදුවාවල හා සංයෝගවල පැවැත්ම විස්තර කරයි.

- ඇලුමිනියම් හා ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ්වල පුතිකියා මඟින් එහි උභයගුණී ස්වභාවය විස්තර කරයි.
- ullet ඇලුමිනියම් ක්ලෝරයිඩ් (AlCl_3) හි ඉලෙක්ටෝන ඌනතාව හා $\mathrm{Al}_2\mathrm{Cl}_6$ සැදීම විස්තර කරයි.
- කාබන්වල ප්‍රධාන බහුරුපී ආකාර නම් කරයි.
 (මිනිරන්, දියමන්ති, ෆූලරීන්)
- මිනිරන්වල හා දියමන්තිවල වනුහ පැහැදිලි කරයි.
- දියමන්තිවල හා මිනිරන්වල දුවාංක, ලිහිසි ගුණ, දැඩි බව හා විදුයුත් සන්නායකතාව පැහැදිලි කරයි.
- කාබන් මොනොක්සයිඩ්වල හා කාබන් ඩයොක්සයිඩ්වල වූහුහ හා ගුණ ඉදිරිපත් කරයි.
- ullet කාබොනික් අම්ලයේ (H_2CO_3) වූහය හා එහි ආම්ලික ගුණ පැහැදිලි කරයි.
- නයිට්රජන් හි අකිුයභාවය එහි බන්ධන ශක්ති ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරයි.
- නයිට්රජන් හි විවිධ ඔක්සිකරණ අංක සඳහා නිදසුන් ලියා දක්වයි.
- නයිට්රජන් හි ඔක්සයිඩ හා ඔක්සොඅම්ලවල වනුහ ඉදිරිපත් කරයි.
- දී ඇති ලෝහ හා අලෝහ සමඟ නයිට්රික් අම්ලයේ පුතිකියා සඳහා තුලිත සමීකරණ ලියයි (මැග්නීසියම්, කොපර්, කාබන් හා සල්ෆර් සමග).
- ඇමෝනියා ඔක්සිකාරකයක් ලෙස කිුයා කරන අවස්ථා සඳහා පුතිකිුයා ලියයි. (සෝඩියම් හා මැග්නීසියම් සමග)
- ක්ලෝරීන් හා කොපර් (II) ඔක්සයිඩ් සමග ඇමෝනියා ඔක්සිකාරකයක් ලෙස කිුියා කරන අවස්ථා සඳහා සමීකරණ ලියයි.
- ඇමෝනියම් ලවණවල තාප වියෝජනය සඳහා තුලිත සමීකරණ ලියයි.
- හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය, ලිට්මස් හා නෙස්ලර් පුතිකාරකය යොදා ගතිමින් ඇමෝතියා වායුව හා ඇමෝතියම් අයන පරීක්ෂණාත්මක ව හඳුනා ගතියි.
- ඔක්සිජන් හා සල්ෆර්වල බහුරුපී ආකාරවල තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි.
- සල්ෆර්වල ඔක්සොඅම්ල සඳහා වාූුන ඉදිරිපත් කරයි.
- සාන්දු සල්ෆියුරික් අම්ලයේ ඔක්සිකාරක හැකියාව පැහැදිලි කරනු පිණිස එය ලෝහ, කාබන් හා සල්ෆර් සමඟ සිදු කරන පුතිකියා ලියා දක්වයි.
- NH₃ හා HCl සමග පුතිකියා යොදා ගනිමින් ජලයේ උභයගුණී ස්වභාවය විස්තර කරයි.
- ඔක්සිකාරක ලෙස ${
 m H_2O_2}$, ${
 m KI}$ හා ${
 m Fe^{2+}}$ සමග සිදු කරන පුතිකිුයා ලියා දක්වයි.
- ඔක්සිහාරක ලෙස ${
 m H_2O_2}$, ${
 m H^+/KMnO_4}$, ${
 m H^+/K_2Cr_2O_7}$ සමග සිදු කරන පුතිකියා ලියා දක්වයි.

- $H^+/KMnO_4$, $H^+/K_2Cr_2O_7$ හා SO_2 සමග H_2S හි ඔක්සිකරණ පුතිකියා ලියා දක්වයි.
- ullet සොඩියම් හා මැග්නීසියම් සමග H_2S හි ඔක්සිහරණ පුතිකිුයා ලියා දක්වයි.
- ullet H+/KMnO $_4$, H+/K $_2$ Cr $_2$ O $_7$ සමග SO $_2$ හි ඔක්සිකරණ පුතිකියා ලියා දක්වයි.
- ullet හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් හා මැග්නීසියම් සමග ${
 m SO}_2$ හි ඔක්සිහරණ පුතිකියා ලියා දක්වයි.
- හැලජනවල භෞතික තත්ත්ව සහ වර්ණ පිළිබඳ විස්තර කරයි.
- කොපර්, අයන් සහ ඇමෝනියා සමඟ ක්ලෝරීන්වල පුතිකිුයා සඳහා තුලිත සමීකරණ ලියයි.
- හැලජනවල පුතිස්ථාපන පුතිකිුයා සඳහා තුලිත සමීකරණ ලියයි.
- හැලජනවල සාපේඎ ඔක්සිකාරක හැකියාව පැහැදිලි කරයි.
- ක්ලෝරීන්වල සහ chlorate (I) අයනයේ ද්විධාකරණය තුලිත සමීකරණ මගින් විස්තර කරයි.
- විවිධ ඔක්සිකරණ අවස්ථාවල ඇති ක්ලෝරීන් හි ඔක්සොඅම්ලවල වාූහ ඉදිරිපත් කරයි.
- ක්ලෝරීන්වල ඔක්සොඅම්ලවල ආම්ලික පුබලතාව හා ඔක්සිකාරක හැකියාව සසඳයි.
- සුදුසු නිදසුන් දෙමින් ජලීය මාධායේ හයිඩ්රජන් හේලයිඩවල ආම්ලිකතාව විස්තර කරයි.
- උච්ච වායු සාදන සංයෝග සමහරකට නිදසුන් සපයමින් ඒවායේ ගුණ සඳහන් කරයි. (XeF_4, XeF_5, XeF_6)
- ullet අවක්ෂේපණ කුම භාවිතයෙන් ඇනායන හඳුනා ගනියි ($SO_4^{2\text{-}}$, $SO_3^{2\text{-}}$, $S_2O_3^{2\text{-}}$, $S^{2\text{-}}$, $CO_3^{2\text{-}}$).
- ඇතායනයේ ස්වභාවය පදනම් කර ගනිමින් අම්ලවල දී අවක්ෂේපවල දාවාතාව පැහැදිලි කරයි.
- තනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය, දුඹුරු වලය පරීක්ෂාව හා NaOH/Al මගින් NO_3^2 , NO_7^2 හඳුනා ගනියි.
- වාතයේ නයිට්රජන් ඇති බව පරීක ණාත්මක ව පෙන්වා දෙයි.
- \bullet AgNO $_3$ /NH $_3$, Pb(NO $_3$) $_2$ සහ Cl $_2$ /CCl $_4$ මගින් හේලයිඩ අයන පරීක්ෂණාත්මක ව හඳුනා ගනියි.
- KIO3 හා KI භාවිත කර තයෝසල්ෆේට් දාවණයක් පුමාණීකරණය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- කාබන්, නයිට්රජන් හා ඔක්සිජන් අඩංගු සංයෝග ස්වභාවයේ පවතින ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
- ඇලුමිනියම්වල හා ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ්වල වල උභයගුණී ලක්ෂණ, ඒවාට අදාළ පුතිකියා සමග පැහැදිලි කරන්න.
- ඉලෙක්ටුෝන ඌනතා සංකල්පය යොදා ගනිමින් $\mathrm{Al}_{2}\mathrm{Cl}_{2}$ සෑදෙන අයුරු විස්තර කරන්න.

- කාබන්, ඔක්සිජන් හා සල්ෆර් නිදසුන් ලෙස ගනිමින් "ρ" ගොනුවේ මූලදුවෳවල බහුරූපී ආකාර හඳුන්වා දෙන්න.
- ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ් හා කාබන්, නයිට්රජන් හා සල්ෆර් සාදන ඔක්සයිඩවල ගුණ සහ පුතිකියා පැහැදිලි කරන්න.
- කාබන්, නයිට්රජන්, සල්ෆර් හා ක්ලෝරීන්වල අචකී්ය අම්ලවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
- නයිට්රික් අම්ලය ලෝහ සහ අලෝහ සමග දක්වන පුතිකිුයා පැහැදිලි කරන්න.
- නයිට්රජන්වල හයිඩ්රයිඩයක් ලෙස ඇමෝනියා හඳුන්වා දෙන්න.
- ඇමෝනියම් ලවණවල හැසිරීම පැහැදිලි කරන්න.
- ඔක්සිකාරකයක් හා ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ඇමෝනියා පුතිකිුිිිියා ලියන්න.
- ජලයේ හා හයිඩ්රජන් පෙරොක්සයිඩ්වල ගුණ සහ පුතිකිුයා පැහැදිලි කරන්න.
- හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ්වල, සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ්වල හා සල්ෆියුරික් අම්ලයේ ගුණ සහ පුතිකියා සාකච්ඡා කරන්න.
- ඔක්සිකාරකයක් ලෙස, විරංජන කාරකයක් ලෙස සහ ද්විධාකරණයට භාජනය වන දුවායක් ලෙස ක්ලෝරින් පුතිකිුයා සාකච්ඡා කරන්න.
- ක්ලෝරින්වල විස්ථාපන පුතිකියා පැහැදිලි කරන්න.
- බන්ධන විසටන එන්තැල්පි යොදා ගනිමින් හයිඩ්රජන් හේලයිඩවල ආම්ලිකතා සංසන්දනය කරන්න.
- නිෂ්කිය වායුවල ඉලෙක්ටෝන විනාාසය මතකයට නංවමින් ඒවායේ අකිය ස්වභාවය සහ සෙනොන්වලට ඔක්සයිඩ හා ප්ලුවොරයිඩ සෑදීමට ඇති හැකියාව පැහැදිලි කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- ඇමෝනියා වායුව හඳුනා ගැනීම (ලිට්මස්, හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය නෙස්ලර් පුතිකාරකය)
- ඇතායන හඳුනා ගැනීම. (X-, SO₄²⁻, SO₃²⁻, S₂O₃²⁻, S²⁻, CO₃²⁻, NO₃-, NO₂-)
- වාතයේ නයිට්රජන් ඇති බව පරීක්ෂණාත්මක ව පෙන්වීම.
- හේලයිඩ හඳුනා ගැනීම.
- KIO, හා KI භාවිතයෙන් තයෝසල්ෆේට් අයන දාවණයක් පුාමාණීකරණය කිරීම.

- ඇලුමිනියම්වල හා ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ්වල උභයගුනී ස්වභාවය විස්තර කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- $oldsymbol{H}_2S$, SO_2 , $oldsymbol{H}_2O_2$, Cl_2 , $oldsymbol{H}NO_3$ සහ $oldsymbol{H}_2SO_4$ යන ඒවාට අදාළ පුතිකියා ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද ලේබල් රහිත හේලයිඩ සාම්පල වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: S හා p ගොනු මූලදුවාවල හා ඒවායේ සංයෝගවල ගුණ සහ ඒවායේ නැඹුරුතා විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 08

- : S ගොනුවේ මූලදුවාවල ලවණවල ජල දුාවානාව සංසන්දනය කරයි.
 - S ගොනුවේ මූලදුවාවල නයිට්රේටවල කාබනේටවල හා බයිකාබනේටවල තාපස්ථායීතාව සසඳයි.
 - තෙ වැනි ආවර්තය දිගේ දකුණට යාමේ දී s හා p ගොනුවල ඔක්සයිඩවල හා හයිඩ්රොක්සයිඩවල ආම්ලික / භාස්මික / උභයගුණී ස්වභාවය වෙනස් වන ආකාරය පහදා දෙයි.
 - හයිඩ්රයිඩවල හා හේලයිඩවල ජලවිච්ඡේදන නැඹුරුතා අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා අදාළ තුලිත සමීකරණ ලියයි.
 - 15 වන කාණ්ඩයේ හේලයිඩවල ජලවිච්ඡේදන හැකියාව සසඳයි.
 - S ගොනුවේ ලවණවල ජල දුාවානාව පරීකෘණාත්මක ව සංසන්දනය කරයි.
 - නයිට්රේටවල හා කාබනේටවල තාපස්ථායිතාව පරීඤණාත්මක ව සසඳයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- s ගොනුවේ මූලදුවා NO_3^{-1} , CO_3^{-2} , SO_4^{-2} , Cl^- , OH^- , $C_2O_4^{-2}$, PO_4^{-3} , HCO_3^{-1} , NO_2^{-1} , S^{2-} , SO_3^{-2} , CrO_4^{-2} වැනි ඇනායන සමග සාදන ලවණවල ජල දුාවානාව විචලනය වන අයුරු පරීක්ෂණාත්මක පුතිඵල මගින් පැහැදිලි කරන්න.
- S ගොනුවේ මූලදුවා සාදන කාබනෙටවල බයිකාබනේටවල හා නයිට්රේටවල තාපස්ථායිතාව විචලනය වන අයුරු ඒවායේ සහසංයුජ හා අයනික ලක්ෂණ භාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත සංයෝගවල තාප වියෝජන පුතිකිුිිිියාවලට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ ලිවීමට මග පෙන්වන්න.
- තුන් වැනි අාවර්තයේ මූලදුවා සාදන ඔක්සයිඩවල සහ හයිඩ්රොක්සයිඩවල ආම්ලික/භාස්මික/උභයගුණී ස්වභාවය හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත සංයෝගවල ආම්ලික/ භාස්මික/ උභයගුණි ස්වභාවය හඳුනා ගැනීමට හේතුවන අයුරින් අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ ලිවීමට මග පෙන්වන්න.
- තුන් වැනි ආවර්තය හරහා දකුණට යෑමේ දී හයිඩ්රයිඩ හා හේලයිඩ ජලය සමඟ දක්වන පුතිකියා මගින් ලැබෙන ඵල විස්තර කරන්න.
- 15 කාණ්ඩයේ පහළට යන විට හේලයිඩ ජලය දක්වන පුතිකිුයා ඇසුරින් ජලවිච්ඡේදන හැකියාව සසඳන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- S ගොනුවේ මූලදවා සාදන ලවණවල දුාවානාව පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම
- S ගොනුවේ මූලදුවා සාදන නයිට්රේටවල හා කාබනේට්වල තාපස්ථායිතාව පුයෝගිකව නිර්ණය කිරීම

- ලවණවල දුාවාතා පුයෝජනයට ගනිමින් සංයෝග හඳුනා ගැනීමට හා වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව සුදුසු පුශ්න ලබාදීමෙන් අගයන්න.
- දෙන ලද සංයෝගවල ජලීය දුාවණවල ආම්ලිකතාව විස්තර කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද සංයෝගවල තාප වියෝජනයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද සංයෝග ජලය සමඟ දක්වන පුතිකිුයා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණනා මට්ටම 6:4

: ආවර්තයක් හරහා දකුණට යෑමේ දී d ගොනුවේ මූලදුවාවල ගුණ විචලනය වන ආකාරය විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල

: 06

- : d ගොනුවේ ඇතැම් මූලදුවාවල (Cu, Fe හා Ti) හා සංයෝගවල පැවැත්ම සහ පුයෝජන විස්තර කරයි.
 - ඉලෙක්ටුෝන විනාහස පදනම් කර ගෙන සිව් වැනි ආවර්තයේ d ගොනුවට අයත් මූලදුවා පෙන්වන විචලා ඔක්සිකරණ අවස්ථා සඳහන් කරයි.
 - d ගොනුවේ මූලදුවාවල විචලා ඔක්සිකරණ අවස්ථා දැක්වීමේ හැකියාව, s හා p ගොනුවල මූලදුවාවල එම ගුණ සමඟ සංසන්දනය කරයි.
 - d ගොනුවේ මූලදවාවල විදයුත්-සෘණතාව S ගොනුවේ මූලදවා සමඟ සසඳයි.
 - d ගොනුවේ මූලදුවාවල ලෝහමය ගුණ S ගොනුවේ මූලදුවා සමඟ සසඳයි.

 - සුදුසු නිදසුන් දෙමින් d ගොනුවේ මූලදුාවල වර්ණවත් සංයෝග සැදීමේ හැකියාව විස්තර කරයි.
 - d ගොනුවේ සංකීර්ණ අයනවල වර්ණ පරීකෳණාත්මක ව හඳුනා ගනී.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- පළමු "d" ශේණීයේ ඇති මූලදුවා ඒවායේ ඉලෙක්ටෝන විනාාස සමග හඳුන්වා දෙන්න.
- කොපර්, යකඩ හා ටයිටේනියම් ඒවායේ සංයෝග ස්වභාවයේ පවතින ආකාරය හා ඒවායේ පුයෝජන සාකච්ඡා කරන්න.
- d ගොනුවේ මූලදුවාවල ගුණ සාකච්ඡා කරන්න. (විචලා ඔක්සිකරණ අංක, විදාුුත්-සෘණතාව, ලෝහමය ගුණ, උත්පේුරක කිුිිිියාව සහ වර්ණවත් සංයෝග සෑදීමට ඇති හැකිිිියාව)
- ඉහත ලක්ෂණ "s" හා "p" මූලදුවාවල ගුණ සමග සංසන්දනය කරන්න.
- d සංකිර්ණවල වනුහ සුතු සහ වර්ණ හඳුන්වා දෙන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

• ජලීය මාධායේ දී සංකිර්ණවල වර්ණ හඳුනා ගැනීම

- 3d මූලදුවා සහ ඒවායේ සංයෝගවල පුයෝජන ඉදිරිපත් කිරීමට ඇති හැකියාව ඒවා සෙවීමට පැවරුමක් ලබාදීමෙන් අගයන්න.
- දෙන ලද මූලදුවාවල දෙන ලද ගුණ පැහැදිලි කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- d ගොනුවේ මූලදුවාවල සමහරක් ගුණ ඒවායේ ඉලෙක්ටුෝන විනාාස අනුසාරයෙන් පැහැදිලි කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: d ගොනුවේ සංයෝගවල ගුණ විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

08

ඉගෙනුම් ඵල

- : කෝමියම්වල හා මැංගනීස්වල ඔක්සයිඩවල ආම්ලික / භාස්මික / උභයගුණී ස්වභාවය පුකාශ කරයි.
 - කෝමියම්වල හා මැංගනීස්වල ඔක්සොඇනායන ඔක්සිකාරක ලෙස කියා කරන පුතිකියා සඳහා තුලිත රසායනික පුතිකියා ලියයි.
 - දෙන ලද නියැදියක අඩංගු Fe²⁺ අයන සාන්දුණය ආම්ලික පොටෑසියම් ප්මැංගනේට් මගින් පරීකෳණාත්මක ව නිර්ණය කරයි.
 - දෙන ලද පොටෑසියම් ප්මැංගතේට් දුාවණයක සාන්දුණය ආම්ලික පොටෑසියම් ඔක්සලේට් මගින් පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ක්රෝමියම් හා මැංගනීස් සාදන ඔක්සයිඩවල සූතු සහ ඒවායේ ආම්ලික, භාස්මික, උභයගුණී ස්වභාවය ඉදිරිපත් කරන්න.
- $\operatorname{Cr}_2O_7^{2^2}$, $\operatorname{CrO}_4^{2^2}$ හා $\operatorname{MnO}_4^{-1}$ වල ඔක්සිකාරක හැකියාව පැහැදිලි කිරීම් සඳහා ඒවායේ පුතිකියාවලට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ ලිවීමට උපදෙස් දෙන්න.
- සුදුසු පුතිකාරක යොදා ගනිමින් කෝමියම් හා මැංගනීස් සාදන ඔක්සොඇතායනවල ඔක්සිකාරක හැකියාව ආදර්ශනය කරන්න. උදා: $C_2O_4^{2-}$, H_2O_7 , H_2S , SO_7
- $\mathrm{H^+/KMnO_4}$ භාවිත කරමින් දෙන ලද සාම්පලයක ඇති $\mathrm{Fe^{2^+}}$ සාන්දුණය නිර්ණය කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- ullet සම්මත ආම්ලික ${
 m K_2C_2O_4}$ දාවණයක් මගින් ${
 m H^+/KMnO_4}$ දාවණයක සාන්දුණය පරීක්ෂණාත්මක නිර්ණය කරන අයුරු පහදා දෙන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- ullet $H^+/ ext{KMnO}_4$ භාවිත කරමින් දෙන ලද $ext{Fe}^{2+}$ දාවණයක සාන්දුණය නිර්ණය කිරීම
- ullet C, $O_{_A}{}^{2^-}$ භාවිත කරමින් දෙන ලද $\mathrm{H^+/KMnO_4}$ දාවණයක සාන්දුණය සෙවීම

- කෝමියම් හා මැංගනීස් සාදන දෙන ලද ඔක්සයිඩවල ආම්ලික/ භාස්මික/ උභයගුණි ස්වභාවය ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- $\mathrm{MnO_4}^{-1}$, $\mathrm{CrO_4}^{2^-}$ හා $\mathrm{Cr_2O_7}^{2^-}$ වල ඔක්සිකාරක හැකියාව පෙන්වීම පිණිස ඒවා දෙන ලද පුතිකාරක සමග දක්වන පුතිකියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 6:6 කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල

- : d ගොනුවේ සංකීර්ණ සංයෝගවල ගුණ විමර්ශනය කරයි.
- : 09
- : Cr, Mn, Fe, Co, Ni හා Cu සාදන කැටායන හයිඩ්රොක්ලොරික් අම්ලය හා ජලය සමඟ සාදන සංකීර්ණ ලියා දක්වයි.
 - IUPAC නිතී භාවිත කර බන්ධ කාණ්ඩ එකක් පමණක් ඇති සංකීර්ණ අයන නම් කරයි.
 - Cr^{3+} , Mn^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} හා Zn^2 අයන ජලීය සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් හා ඇමෝනියා සමග දක්වන පුතිකියා ලියා දක්වයි.
 - කොපර් (II), කොබෝල්ට් (II), නිකල් (II) ලවණ හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය හා ඇමෝනියා සමග ලබා දෙන වර්ණ නිරීක්ෂණය කර ලියා දක්වයි.
 - මැංගනීස්වල +2, +4, +6 හා +7 ඔක්සිකරණ අවස්ථාවලට අනුරූප විශේෂවල වර්ණ ඔක්සිකරණ ඔක්සිහරණ පුතිකියා ඇසුරෙන් නිරීකුණය කරයි.
 - ullet ජලීය මාධාගයේ ඇති Ni^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} හා Cr^{3+} අයන පරීක්ෂණාත්මකව හඳුනා ගනියි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- d ගොනුවේ මූලදුවා සාදන වර්ණවත් සංකීර්ණ පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- IUPAC කුමයට අනුව එක් වර්ගයක බන්ධන පමණක් ඇති සංකීර්ණ නම් කරන අයුරු පෙන්වා දෙන්න.
- Cr, Mn, Fe, Co, Ni සහ Cu යන මූලදුවාවල කැටායන H_2O , NH_3 හා Cl^- වැනි ඒක දායක බන්ධ (ලිගන) සමග සාදන සංකීර්ණ සංයෝගවල වර්ණ ආදර්ශනය කරන්න.
- +2, +4, +6, +7 යන ඔක්සිකාරක අංක අනුව මැංගනීස්වල වර්ණය වෙනස් වීම අදාළ සංයෝග යොදා ගනිමින් නිරීක්ෂණය කිරීමට මග පෙන්වන්න.
- ජලීය දුාවණයක දී වර්ණවත් සංකීර්ණ සැදීමට ඇති හැකියාව පුයෝජනයට ගනිමින් Ni^{2+} , Co^{2+} , Fe^{3+} , Cu^{2+} සහ Cr^{3+} යන අයන හඳුනා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- ullet Ni^{2+} , Co^{2+} සහ Cu^{2+} අයන හඳුනා ගැනීමට ඒවා හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය සහ ජලීය ඇමෝනියා සමග සාදන සංකීර්ණවල වර්ණ පරීක්ෂා කිරීම
- +2, +4, +6, +7 යන ඔක්සිකාරක අංක අනුව මැංගනීස් හි වර්ණ වෙනස් වන අයුරු නිරීක්ෂණය කිරීම
- \bullet Ni $^{2+}$, Co $^{2+}$, Fe $^{3+}$, Cu $^{2+}$ සහ Cr $^{3+}$ යන අයන හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂා සිදු කිරීම.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

ullet සංකීර්ණවල වර්ණ යොදා ගනිමින් ${f d}$ ගොනුවේ කැටායන හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 07

: කාබනික රසායන විදාහවේ මූලික සංකල්ප

නිපුණතාව 7.0

: කාබනික සංයෝගවල විවිධත්වය විමසා බලයි.

නිපුණතා මට්ටම 7:1

: රසායන විදහාවේ විශේෂ ක්ෂේතුයක් ලෙස කාබනික රසායනයේ

වැදගත්කම විමර්ශන කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

ඉගෙනුම් ඵල

: 02

- පුධාන සංඝටිත මූලදුවාය ලෙස කාබන් අන්තර්ගත වන ස්වාභාවික හා කෘතුිම සංයෝග විශාල සංඛ්‍යාවක් පවතින බව සඳහන් කරයි.
 - අදාළ කරුණු ඉදිරිපත් කරමින් කාබන්වලට විශාල සංයෝග සංඛාාවක් සෑදීමට ඇති හැකියාව පැහැදිලි කරයි.
 - විවිධ සෝතුවලින් නිදසුන් දෙමින් දෛනික ජීවිතයේ දී කාබනික රසායනයේ වැදගත්කම පෙන්වා දෙයි.
 - එදිනෙදා ජීවිතයේ විවිධ ක්ෂේතුවල දී කාබනික රසායනය යොදා ගන්නා බව පිළිගනියි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- කාබනික සංයෝග විශාල සංඛ්‍යාවක් පැවතීමට හේතු සහ දෛනික ජීවිතයට ඒවායේ ඇති වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.
- බහුල ව ඇති විවිධ වර්ගයේ කාබනික සංයෝග පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න. (නිදසුන්:-ඉන්ධන, රෙදිපිළි, සේදුම්කාරක, ඖෂධ, ආහාර, බහුඅවයවක ආදිය)

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදා අප දෛතික ජීවිතයේ භාවිත කරන සංයෝග, කාබනික සහ අකාබතික ලෙස ගොනු කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: කිුයාකාරී කාණ්ඩ ආශුයෙන් කාබනික සංයෝගවල විවිධත්වය විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 02

ඉගෙනුම් ඵල

- : හයිඩ්රොකාබන ඒවායේ වාූහ සූතු මගින් ඇලිෆැටික හා ඇරෝමැටික ලෙස හඳුනා ගනියි.
 - විෂය නිර්දේශයේ ඇතුළත් කිුයාකාරී කාණ්ඩවල නාම සහ සංකේත හඳුනා ගනියි.
 - අන්තර්ගත කියාකාරී කාණ්ඩ ආශුයෙන් විවිධ කාබනික සංයෝග වර්ග නම් කරයි.
 - එක් එක් කියාකාරී කාණ්ඩය ඇතුළත් සදෘශ (සමපුභව) ශේණි නම් කරමින් නිදසුන් දක්වයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- කාබනික සංයෝගයක කිුයාකාරී කාණ්ඩය යන සංකල්පය පැහැදිලි කරන්න.
- සදෘශ ශුේණියක් යන සංකල්පය පැහැදිලි කරන්න.
- විවිධ කාබනික සංයෝග ඒවායේ කිුයාකාරී කාණ්ඩය අනුව ලැයිස්තු ගත කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

දෙන ලද සංයෝගවල ඇති කියාකාරී කාණ්ඩ හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

සරල ඇලිෆැටික කාබනික සංයෝග නම් කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 06

ඉගෙනුම් ඵල

- : සාමානා කාබනික සංයෝගවල වාවහාරික නාම සඳහන් කරයි.
 - සම්මත නාමකරණයක අවශානාව හඳුනා ගනියි.
 - IUPAC නීති භාවිතයට ගනිමින්, විෂය නිර්දේශයේ සීමාවන්ට යටත් ව දෙන ලද කාබනික සංයෝග නම් කරයි.
 - සංයෝගයක IUPAC නාමය දුන් විට එහි වාූහ සුතුය අඳියි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සුලබ සංයෝග කිහිපයක වාූහ සූතුය අනුව ඒවායේ වාාවහාරික නම ඉදිරිපත් කරන්න.
- ඇලිෆැටික සංතෘප්ත හා අසංතෘප්ත හයිඩ්රොකාබනවල නාමකරණය හඳුන්වා දෙන්න.
- ආදේශිත කාණ්ඩ හඳුන්වා දීම සඳහා පුධාන කාබන් දාමය අංකනය කරන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
- කියාකාරී කාණ්ඩවල පුමුඛතා අනුපිළිවෙළ සහ පෙර ඇඳුම් සහ පසු ඇඳුම් යොදා ගන්නා ආකාරය හඳුන්වා දෙන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• දෙන ලද සංයෝග IUPAC නාමකරණයට අනුව නම් කිරීමට හා IUPAC නම දී ඇති විට සංයෝගයේ වාූහ සූතුය ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: එකම අණුක සූතුයෙන් යුත් අණුවලට තිබිය හැකි එකිනෙකට වෙනස් පරමාණුක සැකැස්ම විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 07

ඉගෙනුම් ඵල

- : ବ୍ୟୁ ତ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ଅନ୍ତର ଅନୁ ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର ଅନୁ ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ଅନ୍ତର ଅନୁ ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ଅନ୍ତର ଅନୁ ବ୍ୟୁ ଅନ୍ତର ବ୍ୟୁ ବ୍ୟୁ ଅନ୍ତର ଅନୁ ବ୍ୟୁ ଅନ୍ତର ଅନୁ ଅନ୍ତର ଅନୁ ଅନ୍ତର ଅନୁ ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର ଅନୁ ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର ଅନୁ ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର ଅନୁ ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର
 - සමාවයවිකතාව යන සංකල්පය පැහැදිලි කරයි.
 - දෙන ලද අණුක සූතු සඳහා අඳින ලද වයූහ සූතු දාම, ස්ථාන, කියාකාරි කාණ්ඩ සමාවයවික ලෙස වර්ග කරයි.
 - ජාහාමිතික හා පුකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වීම සඳහා තිබිය යුතු අවශාතා සඳහන් කරයි.
 - දෙන ලද අණුක සූතු සඳහා අඳින ලද සමාවයවික අතරින් ජාාමිතික හා පුකාශ සමාවයවික හඳුනා ගනියි.
 - සියලු ම සමාවයවික වර්ග සමාලෝචනය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- එක ම අණුක සූතුය ඇති නමුත් විවිධ රසායනික හා භෞතික ගුණ පෙන්වීමට හැකි සංයෝග පැවතීම සමාවයවිකතාව ලෙස අර්ථදක්වන්න.
- සුදුසු නිදසුන් භාවිත කරමින් විවිධ සමාවයවික වර්ග පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරන්න.
 - වාූහ සමාවයවික (දාම, ස්ථාන, කිුියාකාරී කාණ්ඩ)
 - තුිමාන සමාවයවික (පාරතුිමාන, පුතිරූපඅවයව)
- ජනාමිතික (සිස්-ටුාන්ස්) සමාවයවිකතාව සහ පුකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වීමට තිබිය යුතු අවශාතා සාකච්ඡා කරන්න.

- දෙන ලද සංයෝගවල ඇති සමාවයවික වර්ගය හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද අණුක සූතුයක් සඳහා පැවතිය හැකි සියලු ම සමාවයවිකවල වාූහ ඇදීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 08	:	හයිඩ්රොකාබන හා හේලෝහයිඩ්රොකාබන
නිපුණතාව 8.0	:	ඇලිපැටික හයිඩ්රොකාබන හා හේලොහයිඩ්රොකාබනවල වූූහය සහ ගුණ අතර සම්බන්ධතාවය විමර්ශනය කරයි.
නිපුණතා මට්ටම 8:1	:	ඇලිපැටික හයිඩ්රොකාබනවල වූහුහය, භෞතික ලක්ෂණ සහ බන්ධන ස්වභාවය විමර්ශනය කරයි.
කාලච්ඡේද ගණන	:	05
ඉගෙනුම් එල	:	 සුදුසු නිදසුන් උපයෝගී කර ගනිමින් ඇල්කේන, ඇල්කීන හා ඇල්කයිනවල බන්ධනවල ස්වභාවය විස්තර කරයි.
		 ඇල්කේන, ඇල්කීන හා ඇල්කයින සදෘශ ශේණීවල භෞතික ගුණවල විචලනය පැහැදිලි කරයි.
		 සරල ඇල්කේන, ඇල්කීන හා ඇල්කයිනවල ජපාමිතික හැඩ ඒවායේ කාබන් පරමාණුවල මුහුම්කරණයට සම්බන්ධ කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- sp³, sp² හා sp මුහුම්කරණ සහ අදාළ ජාාාමිතික හැඩ උපයෝගී කර ගනිමින් ඇල්කේන, ඇල්කීන හා ඇල්කයින හඳුන්වා දෙන්න.
- පොදු සූතු භාවිත කර අදාළ සදෘශ ශේණි ලියා දක්වමින් ඇල්කේන, ඇල්කීන හා ඇල්කයින විස්තර කරන්න.
- වාූහ සහ අදාළ අන්තර් අණුක ආකර්ශණ බල සලකමින් ඒවායේ තාපාංක, දුවාංක,
 දාවාතාව වැනි භෞතික ගුණ විචලනය වන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
- හයිඩ්රොකාබනවල ඇති 'පයි' හා 'සිග්මා' බන්ධන නිරූපණය කිරීමට හැකි වන පරිදි සූලභව ලබා ගත හැකි දුවා යොදා ගෙන ආකෘති සෑදීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.

- දෙන ලද කාබනික සංයෝග ශේුණියක් ඒවායේ දුවාංකය වැඩි වන පිළිවෙළට සැකසීමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කරන්න.
- එකම අණුක සූතුය ඇති සමාවයවිකවල තාපාංක විචලනය අවබෝධ කර ගැනීමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කරන්න.

: ඇල්කේන, ඇල්කීන හා ඇල්කයිනවල රසායනික පුතිකුියා ඒවායේ වූහය පදනම් කර ගනිමින් විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 14

- : ඇල්කේනවල C-C හා C-H බන්ධනවල නිර්ධුැවීය ස්වභාවය නිසා ඒවා ධුැවීය පුතිකාරක කෙරෙහි පුතිකියාශීලී නොවීම පැහැදිලි කරයි.
 - මෙතේන්වල ක්ලෝරිනීකරණයේ මුක්ත ඛණ්ඩක යන්තුණය පැහැදිලි කරයි.
 - ඇල්කීනවල අසංතෘප්තතාව හා වැඩි ඉලෙක්ටෝන ඝනත්වය නිසා ඒවා ඉලෙක්ටෝෆිලික (ඉලෙක්ටෝනකාමී) ආකලන පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිි කරයි.
 - ඇල්කීන හයිඩ්රජන් හේලයිඩ සමග සිදු කරන පුතිකිුයාවේ යන්තුණය ලියා දක්වයි.
 - ඇල්කීනවලට හයිඩ්රජන් හේලයිඩ ආකලනය වීමේ දී සැදෙන කාබෝකැටායනවල පුතිකියා අතරමැදි ලෙස හඳුනා ගනියි.
 - පුාථමික, ද්වීතීයික හා තෘතීයික කාබෝකැටායනවල සාපේක්ෂ ස්ථායිතාව සංසන්දනය කරයි.
 - අතරමැදි ඵල ලෙස සැදෙන කාබෝ කැටායනයේ ස්ථායිතාව අනුව හයිඩ්රජන් හේලයිඩ ආකලනය කුමන දිශාවට සිදු වේ ද යන්න හඳුනා ගනියි.
 - බෝමීන් අණුවේ සිදු වන ධැවීකරණය හේතුවෙන් ඇල්කීන හා බෝමීන් අතර ප්තිකියාව ද පළමු ව Br⁺ ආකලනය වීමෙන් සිදු වන ඉලෙක්ටොෆිලික ආකලන ප්තිකියාවක් බව හඳුනා ගනියි.
 - ඇල්කීන හා බෝමීන් අතර පුතිකිුයාවේ යන්තුණය ලියා දක්වයි.
 - ඇල්කීන, තනුක සල්ෆියුරික් අම්ලය හා ජලවිච්ඡේදනය වී සැදෙන අවසාන ඵලය ලියා දක්වයි.
 - ඇල්කීන, උත්පේරක හයිඩ්රජනීකරණයෙන් ලැබෙන ඵල ලියා දක්වයි.
 - ඇල්කීන, ක්ෂාරීය පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් සමග පුතිකිුයාවෙන් ලැබෙන ඵල ඒවායේ වර්ණ විපර්යාස සමග ලියා දක්වයි.
 - ඇල්කයිනවල අසංතෘප්තතාව හා අධික ඉලෙක්ටුෝන ඝනත්වය හේතුවෙන් ඒවා ඉලෙක්ටොෆිලික ආකලන පුතිකිුිිිියාවලට දක්වන නැඹුරුතාව පැහැදිලි කරයි.
 - ඇල්කයින ${
 m Br}_2$, ${
 m HX}$, තනුක ${
 m H}_2{
 m SO}_4/{
 m Hg}^{2+}$ සමග දක්වන ඉලෙක්ටොෆිලික ආකලන පුතිකියා ලියා දක්වයි.
 - Ni/Pt/Pd ඇති විට ඇල්කයින, හයිඩ්රජන් වායුව දක්වන පුතිකිුයා ලියා දක්වයි.
 - ඇල්කයින Pd / BaSO₄ / ක්වීනොලින් ඇති විට සිදු වන භාගික හයිඩුජනීකරණයෙන් ලැබෙන ඵල ලියා දක්වයි.

• අගුස්ථ හයිඩ්රජන් ඇති ඇල්කයින ඒවායේ මුහුම්කරණ අවස්ථාව හේතුවෙන් ඇති වන ආම්ලිකතාව නිසා ලෝහ මගින් විස්ථාපනය වන බව හඳුනා ගනියි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ඇල්කේනවල සංතෘප්ත ස්වභාවයත්, ඇල්කීන හා ඇල්කයිනවල අසංතෘප්ත ස්වභාවයත් සාකච්ඡා කරන්න.
- C-C හා C-H බන්ධන වල නිර්ධැවීය ස්වභාවය අනුව ඇල්කේනවල අකිුය ස්වභාවය පැහැදිලි කරන්න.
- මුක්ත ඛණ්ඩක යන්තුණය යොදා ගනිමින් මෙතේන්, ක්ලෝරීන් සමඟ පුතිකිුයා කරන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න.
- යන්තුණය, සම විච්ඡේදනය, විෂම විච්ඡේදනය සහ මුක්ත ඛණ්ඩක දාම පුතිකියා යන පද හඳුන්වා දෙන්න.
- ඇල්කීන හා ඇල්කයිනවල ලාක්ෂණික පුතිකියා වර්ගය ඉලෙක්ටොෆිලික ආකලන පුතිකියා වන බව එවාට අදාළ යන්තුණ සැලකිල්ලට ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.
- ඇල්කීන, හයිඩ්රජන් හේලයිඩ සමග පුතිකියාවේ දී සැදෙන අතරමැදි කාබෝකැටායන සහ පුාථමික ද්විතීයික හා තෘතීයික කාබෝකැටායනවල ස්ථායිතාව පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න.
- අගුස්ථ හයිඩ්රජන් පරමාණු ඇති ඇල්කයිනවල ආම්ලික ස්වභාවය සෝඩියම්, සෝඩේමයිඩ්, ඇමෝනීය කියුපුස් ක්ලෝරයිඩ් හා ඇමෝනීය සිල්වර් නයිට්රේට් වැනි පුතිකාරක භාවිත කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- බෝමීන් ජලය හා ක්ෂාරීය පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් යන පුතිකාරක සමග ඇල්කීන හා ඇල්කයින දක්වන පුතිකිුයා නිරීක්ෂණය කරන්න.
- ඇමෝනීය කියුපුස් ක්ලෝරයිඩ් හා ඇමෝනීය සිල්වර් නයිට්රේට් සමග අගුස්ථ හයිඩ්රජන් ඇති ඇල්කයින දක්වන පුතිකිුයා නිරීක්ෂණය කරන්න.

- බෝමීන් ජලය හා ක්ෂාරීය පොටෑසියම් ප'මැංගනේට් භාවිත කර ඇල්කීන හා ඇල්කයිනවලින් ඇල්කේන වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ඇල්කේන. ඇල්කීන හා ඇල්කයින දෙන ලද පුතිකාරක සමඟ දක්වන පුතිකියාවලින් ලැබෙන ඵල පෙරයීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ඇල්කේන, ඇල්කීන හා ඇල්කයිනවල වීෂය නිර්දේශයට අදාළ පුතිකිුයා යන්තුණ ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: බෙන්සීන්වල බන්ධන ස්වභාවය විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 03

ඉගෙනුම් ඵල

- කෙකුලේ විසින් බෙන්සීන් සඳහා පළමු ව ඉදිරිපත් කරන ලද වාූහය එහි සියලු ගුණ පැහැදිලි නොකිරීමට හේතු ඉදිරිපත් කරයි.
 - බෙන්සීන්වල වාූහය හා ස්ථායිතාව පැහැදිලි කරයි.
 - බෙන්සීන්වල සතා වාූහය සනාථ කිරීම සඳහා සාක්ෂා දිරිපත් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ullet C_6H_6 අණුක සූතුය සඳහා තිබිය හැකි සියලු ම විවෘත දාම වූහු සූතු ඇඳීමට පවසන්න.
- එම වායූහවල තනි බන්ධන හෝ තනි බන්ධන හා ද්විත්ව බන්ධන හා ඒ දෙක ම හෝ අඩංගු වන බැවින් ඒවා අසන්තෘප්තතාව සඳහා පරීක්ෂාවලට පිළිතුරු දිය යුතු බව අවධාරණය කරන්න.
- මුහුම්කරණය යොදා ගනිමින් බෙන්සීන් හි 'කෙකුලේ' වාූහය සාකච්ඡා කරන්න.
- ඉලෙක්ටෝන විස්ථානගත වීම මත පදනම් වූ සම්පුයුක්ත සංකල්පය උපයෝගී කර ගනිමින් බෙන්සීන් හි සතා වාූහය පැහැදිලි කරන්න.
- හයිඩ්රජනීකරණ එන්තැල්පිය වැනි සෛද්ධාන්තික අගයන් භාවිත කරමින් බෙන්සීන්වල ස්ථායිතාව සංසන්දනය කරන්න.
- පුතිකියා යන්තුණ ලිවීමේ දී බෙන්සීන් නිරූපණය කිරීමට කෙකුලේ වූහුහය යොදා ගැනීම වඩා පහසු වන බව පැහැදිලි කරන්න.

- දෙන ලද එන්තැල්පි අගයන් භාවිත කර එන්තැල්පි රූපසටහන් ඇඳ බෙන්සීන් හි සම්පුයුක්තතා ශක්තිය ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- බෙන්සීන් සඳහා සම්පුයුක්ත වාූහ ඇදීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: බෙන්සීන්වල ලාක්ෂණික පුතිකියා ඇසුරෙන් එහි ස්ථායිතාව විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 07

- : සුදුසු නිදසුන් උපයෝගී කර ගනිමින්, බෙන්සීන්වලට ආකලන පුතිකියාවලට වඩා ආදේශ පුතිකියාවලට භාජන වීමේ පුවණතාව පෙන්වා දෙයි.
 - නයිට්රොකරණය, ඇල්කිල්කරණය, ඇසිල්කරණය හා හැලජනීකරණය යන පුතිකියාවල යන්තුණ උපයෝගී කර ගනිමින්, බෙන්සීන්වල ලාක්ෂණීක පුතිකියා ලෙස ඉලෙක්ටොෆිලික ආදේශ පුතිකියා විස්තර කරයි.
 - බෙන්සීන්වල පුතිකිුයා, ඇල්කේන, ඇල්කීන හා ඇල්කයිනවල පුතිකිුයා සමඟ සංසන්දනය කරයි.
 - බෙන්සීන්වලට ඇසිල් කාණ්ඩ හා ඇල්කිල් කාණ්ඩ බැදී ඇති විට දී ඔක්සිකරණය වීමේ හැකියාව වැඩි වන බව විස්තර කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ඇල්කිල්කරණය, ඇසිල්කරණය, නයිට්රොකරණය සහ හැලජනීකරණය යන පුතිකිුයා සලකමින් බෙන්සීන් ආකලන පුතිකිුයාවලට වඩා ඉලෙක්ටොෆිලික ආදේශ පුතිකිුයාවලට වැඩි ලැදියාවක් දක්වන බව පැහැදිලි කරන්න.
- නයිට්රොකරණය, ඇල්කිල්කරණය, ඇසිල්කරණය සහ හැලජනීකරණය යන පුතිකියාවලට අදාළ පුතිකියා යන්තුණ සාකච්ඡා කරන්න.
- සම්පුයුක්ත ස්ථායිතාව අනුව බෙන්සීන් ඔක්සිකරණයට හා හයිඩුජනීකරණයට පුතිරෝධය දක්වන බව සාකච්ඡා කරන්න.
- බෙන්සීන්වල උත්පේරින හයිඩ්රජන් ආකලනය පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- $H^+/KMnO_4$, $OH^-/KMnO_4$ හා $H^+/K_2Cr_2O_7$ වැනි පුබල ඔක්සිකාරක සමග ඇල්කිල් බෙන්සීන් හා ඇසිල්බෙන්සීන් කාබොක්සිලික් අම්ල බවට ඔක්සිකරණය වීම පැහැදිලි කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• බෙන්සීන්හි ඉලෙක්ටුොෆිලික ආදේශ පුතිකිුයාවල පුතිකිුයා යන්තුණ ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: ඒක ආදේශිත බෙන්සීන්වල ආදේශන කාණ්ඩවල යොමුකාරක (නියාමක) හැකියාව විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 05

ඉගෙනුම් ඵල

- : ඒක ආදේශිත බෙන්සීන්වල ආදේශක කාණ්ඩ, ඕතො, මෙටා හා පැරා යොමුකාරක ලෙස හඳුනා ගනියි.
 - ඒක ආදේශිත බෙන්සීන්වල පළමු ව ආදේශ වී ඇති කාණ්ඩයේ යොමුකාරක ගුණය පදනම් කර ගනිමින් දෙ වැනි ආදේශක කාණ්ඩයක් බෙන්සීන් වලයට සම්බන්ධ වන ස්ථානය සඳහන් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ඒක ආදේශිත බෙන්සීන් වාුත්පන්නයකට අදාළ ව 'ඕතෝ', 'පැරා' සහ 'මෙටා' යන පද පැහැදිලි කරන්න.
- ඒක ආදේශිත බෙන්සීන් වුහුත්පන්න ඉලෙක්ටොෆිලික ආකලන පුතිකිුයාවලට සහභාගි වීමේ දී ඒවායේ 'ඕතො', 'පැරා' සහ 'මෙටා' යොමුකාරී ස්වභාවය සාකච්ඡා කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• බෙන්සීන් මත ඕතො, පැරා සහ මෙටා යොමුකාරක කාණ්ඩ සම්බන්ධ වී ඇති සංයෝගවලට අදාළ සරල පරිවර්තන සිදු කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: ඇල්කිල් හේලයිඩවල වූහුහය, C - X බන්ධනයේ ධුැවීයතාව හා පුතිකිුයා විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 09

- : පුාථමික ද්විතීයික සහ තෘතීයික ලෙස ඇල්කිල් හේලයිඩ වර්ගීකරණය කරයි.
 - ඇල්කිල් හේලයිඩවල නියුක්ලියෝෆිලික (නාෂ්ටිකාමී) ආදේශ පුතිකිුයාවලට භාජන වීමේ පුවණතාව C-X බන්ධනයේ ධුැවීය ස්වභාවය හා සම්බන්ධ කරයි.
 - නියුක්ලියෝෆයිලවලට භස්ම ලෙස හැසිරිය හැකි බව හඳුනා ගතියි.
 - නියුක්ලියෝෆයිල කෙරෙහි ඇරිල් හේලයිඩවල සහ විනිල් හේලයිඩවල (sp² කාබන් පරමාණුවලට සම්බන්ධ හැලජනවල) අකියතාව පැහැදිලි කරයි.
 - ගිනාඩ් පුතිකාරකය පිළියෙල කිරීම හා එහි ගුණ විස්තර කරයි.
 - C Mg හා C X බන්ධනවල ධුැවීයතාව සංසන්දනය කරමින් ධුැවීයතාව මාරු වන බව වටහා ගනියි.
 - C Mg හි ධුැවීයතාව අනුව මැග්නීසියම්වලට බැඳුණු කාබන් පරමාණුවට නියුක්ලියෝෆයිලයක් මෙන් ම භස්මයක් ලෙස ද හැසිරිය හැකි බව වටහා ගනියි.
 - ගිනාඩ් පුතිකාරකය, විෂය නිර්දේශයේ දෙන ලද පුෝටෝන දායක සමග පුතිකිුයා කිරීමේ දී ලැබෙන ඵල ලියා දක්වයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- පාථමික, ද්විතීයික හා තෘතීයක ලෙස ඇල්කිල් හේලයිඩ වර්ගීකරණය පැහැදිලි කරන්න.
- ඇල්කිල් හේලයිඩවල තාපාංකය, දුවාංකය සහ දුාවානාව වැනි භෞතික ගුණ පැහැදිලි කරන්න.
- ඇල්කිල් හේලයිඩවල ඇති C X බන්ධනයේ ධුැවීය ස්වභාවය හේතු කොට ගෙන ඒවා නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ පුතිකිුිිිියාවලට දක්වන නැඹුරුතාව පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- ඇරිල් හේලයිඩවල සහ විනිල් හේලයිඩවල නියුක්ලියොෆිලික ආදේශ පුතිකිුයා සිදු නොවීම පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- ගිනාඩ් පුතිකාරකය පිළියෙල කරගන්නා ආකාරය සහ එය පුෝටෝන දායක පුතිකාරක සමග දක්වන පුතිකිුයා පැහැදිලි කරන්න.
- ගිනාඩ් පුතිකාරකයේ, ඇල්කිල් කාණ්ඩයේ නියුක්ලියොෆිලික හා භාස්මික ස්වභාවය පැහැදිලි කරන්න.

- දෙන ලද අණුක සූතු සදහා පැවතිය හැකි සියලු ම ඇල්කිල් හේලයිඩවල වූහු ලිවීම සහ ඇල්කිල් හේලයිඩ, පුාථමික, ද්විතීයික හා තෘතීයික ලෙස වර්ග කිරීමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කරන්න.
- දෙන ලද ඇල්කිල් හේලයිඩ OH^- , CN^- , $RC \equiv C^-$, RO^- යන නියුක්ලියොෆයිල ඇති විට ලබා දෙන ඵල ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: බන්ධන බිඳීමේ හා තැනීමේ ශීසුතාව පදනම් කර ගනිමින් ඇල්කිල් හේලයිඩවල නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 03

- : ඇල්කිල් හේලයිඩවල නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය සිදු විය හැකි පුතිකියා මාර්ග දෙකක් ඇති බව හඳුනා ගනියි.
 - බන්ධන බිඳීම හා බන්ධන තැනීම සමගාමී ව සිදු වන විට ඇල්කිල් හේලයිඩවල නියුක්ලියොෆිලික ආදේශ පුතිකිුයාව තනි පියවර පුතිකිුයාවක් ලෙස විස්තර කරයි.
 - නව බන්ධනයක් තැනීම, බන්ධන බිඳීමෙන් පසුව සිදු වන විට, ඇල්කිල් හේලයිඩල නියුක්ලියා්ෆිලික ආදේශය දෙපියවර පුතිකිුයාවක් ලෙස විස්තර කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- බන්ධන බිඳීමේ හා බන්ධන සෑදීමේ පියවර අතර කාලය පදනම් කර ගනිමින් ඇල්කිල් හේලයිඩවල නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ පුතිකියා සිදු විය හැකි කුම දෙක හඳුන්වා දෙන්න (තනි පියවර සහ දෙපියවර).
- සුදුසු නිදසුන් යොද ගනිමින් තනි පියවර පුතිකිුයා සහ දෙපියවර පුතිකිුයා සිදු වන අන්දම සාකච්ඡා කරන්න.
- අතරමැදි කාබෝකැටායනයේ ස්වභාවය පදනම් කර ගනිමින් පුාථමික හේලයිඩ තනි පියවර යන්තුණයක් හා තෘතීයික හේලයිඩ දෙපියවර යන්තුණයක් පෙන්වීමට දක්වන නැඹුරුතාව සාකච්ඡා කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• සුදුසු ආකෘති යොදා ගනිමින් ඇල්කිල් හේලයිඩවල තනි පියවර හා දෙපියවර පුතිකියා පැහැදිලි කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න. ඒකකය 09

: ඔක්සිජන් අඩංගු කාබනික සංයෝග

නිපුණතාව 9.0

: ඔක්සිජන් අඩංගු කාබනික සංයෝගවල වූහය සහ ගුණ අතර සම්බන්ධතාව විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 9:1

: ඇල්කොහොලවල වූහය, කාබන් ඔක්සිජන් බන්ධනයේ සහ ඔක්සිජන් හයිඩ්රජන් බන්ධනයේ ධුැවීය ස්වභාවය හා පුතිකිුිිිියා විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

ඉගෙනුම් ඵල

. 08

- : පුාථමික, ද්විතීයික හා තෘතීයික ලෙස ඇල්කොහොල වර්ගීකරණය කරයි.
 - 0-H බන්ධනයේ හා C-0 බන්ධනයේ ධුැවීය ස්වභාවය විස්තර කරයි.
 - ඇල්කොහොලවල භෞතික ගුණ, ඒවායේ හයිඩ්රජන් බන්ධන තැනීමේ හැකියාව සමඟ සම්බන්ධ කරයි.
 - ඇල්කොහොලවල 0-H හා C-0 බන්ධනවල බිඳීම හේතුවෙන් ඒවා වෙනස් ආකාර දෙකකට පුතිකුියා සිදු කරන බව වටහා ගනියි.
 - ඇල්කොහොල HBr, Hl, PCl_3/PBr_3 , PCl_5 යන පුතිකාරක සමග C-0 බන්ධනය බිඳීමෙන් සිදු වන නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ පුතිකිුයා පැහැදිලි කරයි.
 - ඇල්කොහොල සාන්දු සල්ෆියුරික් අම්ලය හා ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ් විජලීකරණ සමග විජලීයකරණ පුතිකියාවල දී ලැබෙන ඵල ලියා දක්වයි.
 - ඇල්කොහොලවල පුාථමික, ද්වීතීයික හා තෘතීක ස්වභාවය අම්ල හමුවේ දී කාබෝකැටායන සෑදීමට ඇති පහසුතාව සමග සම්බන්ධ කරයි.
 - පාථමික, ද්වීතීයික හා තෘතීයික ඇල්කොහොල විවිධ ඔක්සිකාරක සමග විවිධ ආකාරයට ප්තිකියා කරන බව වටහා ගනියි.
 - ඇල්කොහොලවල ගුණ පරීක්ෂා කර වාර්තා කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස්

- -OH කාණ්ඩය අඩංගු කාබන් පරමාණුවකට සම්බන්ධ වී ඇති ඇල්කිල් කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව අනුව ඇල්කොහොල පුාථමික, ද්විතීයික හා තෘතීයික ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.
- ඇල්කොහොලවල තාපාංකය, දුවාංකය, දුාවානාව යන භෞතික ගුණ ඒවායේ අණුක ස්කන්ධය හා අන්තර් අණුක බල යොදා ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.
- 0-H බන්ධනය බිඳීමෙන් සිදු වන පුතිකිුයා සලකමින් ඇල්කොහොලවල රසායනික ලක්ෂණ විස්තර කරන්න. (සෝඩියම් සහ ඇල්කොහොල අතර පුතිකිුයාව)
- C O බන්ධනයේ ධුැවීයතාව නිසා C O බන්ධනය බිඳීමෙන් සිදු වන පුතිකිුයා පැහැදිලි කරන්න. (HBr, PCl_3/PBr_3 , PCl_5 සමග පුතිකිුයා)

- පුාථමික, ද්විතීයික සහ තෘතීයක ඇල්කොහොල වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට සඳහා සාන්දු හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය හා නිර්ජලීය සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් සමග පුතිකියාව, එහි දී සෑදෙන කාබෝකැටායනවල සාපේක්ෂ ස්ථායිතාව සලකමින් සාකච්ඡා කරන්න.
- ඇල්කීන සෑදීමට සාන්දු සල්ෆියුරික් අම්ලය හෝ ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ් සමග සිදු වන ඉවත් වීමේ පුතිකිුයාව සාකච්ඡා කරන්න.
- ඇල්කොහොල හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂා ලෙස සැලකෙන $\mathrm{H}^+/\mathrm{K}_2\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_7$ හා පිරිඩීනියම් ක්ලාරොක්රෝමේට් (PCC) සමග සිදු වන ඔක්සිකරණ පුතිකිුයා පැහැදිලි කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

• ඇල්කොහොලවල ගුණ පරීක්ෂා කිරීම

- දෙන ලද අණුක සූතු සඳහා තිබිය හැකි සියලු ම ඇල්කොහොලවල වාූූහ දැක්වීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- විවිධ පුතිකියක හා පුතිකාරක දුන් විට ඒවා ඇල්කොහොල සමග පුතිකියාවෙන් ලැබෙන ඵල ලියා දක්වීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: කාබන් ඔක්සිජන් බන්ධනය හා ඔක්සිජන් හයිඩ්රජන් බන්ධන ඇසුරෙන් ෆීනෝල්වල පුතිකිුයා විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 04

- - ඇල්කොහොල භාජන වන නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ පුතිකියාවලට ෆීනෝල භාජන නොවන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කරයි.
 - සෝඩියම් ලෝහය හා සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් සමග ෆීනෝල් දක්වන පුතිකිුිිිියා සඳහන් කරයි.
 - සරල පරීඤා මගින් ෆීනෝල්වල ගුණ හඳුනා ගෙන වාර්තා කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ෆීනෝල් හි ආම්ලිකතාව වාූහය පදනම් කරගෙන පැහැදිලි කරන්න.
- ෆීනෝල නියුක්ලියොෆිලික ආදේශ පෙන්වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- හයිඩ්රජන් බන්ධන සහ ලන්ඩන් බල යෙදා ගනිමින් ෆීනෝල්වල භෞතික ගුණ සාකච්ඡා කරන්න.
- ෆීනෝල් හි ආම්ලිකතාව පැහැදිලි කිරීමට සෝඩියම් ලෝහය හා සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් දාවණය සමග වෙන වෙන ම සිදු වන පුතිකියා සාකච්ඡා කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

• ෆීනෝලවල ගුණ පරීක්ෂා කිරීම

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය:

• දෙන ලද විවිධ ඇල්කොහොලවලට සාපේක්ෂ ව ෆීනෝල්වල ඉහළ ආම්ලිකතාව සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න. නිපුණතා මට්ටම 9:3 : ෆීනෝල්වල -OH කාණ්ඩය මගින් බෙන්සීන්වලය මත ඇති

කෙරෙන බලපෑම විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන : 02

ඉගෙනුම් ඵල : ෆීනෝලවල ආදේශ පුතිකිුයාවල දී ආදේශකය -OH කාණ්ඩයට

සාපේ ස ව ඕතො (2, 6) හා පැරා (4) ස්ථානවලට සම්බන්ධ

වන බව වටහා ගනියි.

බෙන්සීන්වලට වඩා ෆීනෝල්වල නාෳෂ්ටිය ඉලෙක්ටොෆයිල කෙරෙහි වඩා පුතිකිුයාකාරී වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

• ඕතො - පැරා බලපෑම පැහැදිලි කරමින් ෆීනෝල් හි ආදේශ පුතිකියා ලෙස නයිට්රොකරණය හා බෝමිනීකරණය පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.

• සම්පුයුක්ත වාූහ යොදා ගනිමින් ෆීනෝල් හි පුතිකිුයාතාව බෙන්සීන් සමග සංසන්දනය කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය:

• දෙන ලද පුතිකාරක සමග ෆීනෝල් දක්වන පුතිකිුයා ලිවීමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කරන්න.

: පුතිකුියාවලින් විදහා දැක්වෙන පරිදි ඇල්ඩිහයිඩවල හා කීටෝනල C=0 බන්ධනයේ ධුැවීය හා අසන්තෘප්ත ස්වභාවය විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 16

- : කාබොනිල් කාණ්ඩයේ අසන්තෘප්ත ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි.
 - ඇල්ඩිහයිඩවල ලාක්ෂණික පුතිකිුයා මගින් නියුක්ලියෝෆලික ආකලන පුතිකිුයා පැහැදිලි කරයි.
 - ගිනාඩ් පුතිකාරකය සහ HCN සමග සිදු වන නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන පුතිකියාවල යන්තුණ පැහැදිලි කරයි.
 - ඇල්ඩිහයිඩ හා කීටෝන 2, 4- ඩයිනයිටොෆීනයිල්හයිඩ්රසීන් සමග දක්වන පුතිකිුයාව > C=0 කාණ්ඩය, $^{\cdot}NH_2$ කාණ්ඩ සමග සිදු කරන පුතිකිුයාවේ නියෝජනයක් බව වටහා ගනියි.
 - සුදුසු නිදසුන් ආශුයෙන් α-H සහිත කාබොනිල් සංයෝගවල සකියතාව පෙන්නුම් කරයි.
 - ඇල්ඩිහයිඩ හා කීටෝන ඇල්කොහොල බවට ඔක්සිහාරක මගින් ඔක්සිහරණය වන බව වටහා ගනියි.
 - ඇල්ඩිහයිඩ, කීටෝනවලට වඩා පහසුවෙන් ඔක්සිකරණය වන බව වටහා ගනියි.
 - අදාළ පරීකුණ මගින් ඇල්ඩිහයිඩ හා කීටෝන වෙන් කර හඳුනා ගනියි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ඇල්ඩිහයිඩ හා කීටෝන දක්වන නියුක්ලියොෆිලික ආකලන පුතිකිුයා පැහැදිලි කිරීමට ඒවායේ ඇති කබොනිල් කාණ්ඩයේ ධුැවීයතාව පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- ඇල්ඩිහයිඩ හා කීටෝන ${
 m LiAlH_4/H_3O^+}$ හා ${
 m NaBH_4/H_3O^+}$ සමග සිදු කරන ඔක්සිහරණ පුතිකියා සුදුසු උදාහරණ භාවිත කරමින් පැහැදිලි කරන්න.
- කීටෝනවලට සාපේක්ෂ ව ඇල්ඩිහයිඩ ඔක්සිකරණය වීමට පහසුතාව සාකච්ඡා කරන්න.
- ullet lpha-H වල ආම්ලිකතාව කෙරෙහි කාබොනිල් කාණ්ඩයේ බලපෑම සාකච්ඡා කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

• ඇල්ඩිහයිඩ හා කීටෝන හඳුනා ගැනීම සඳහා පරීක්ෂණ.

- දෙන ලද කාබොනිල් සංයෝග ජලීය සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් සමග සිදු කරන පුතිකියාවලින් ලැබෙන ඵල ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ඇල්ඩිහයිඩවල හා කීටෝනවල නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන පුතිකියා පැහැදිලි කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: කාබොක්සිලික් අම්ලවල වූහුහය හා ගුණ අනෙකුත් ඔක්සිජන් අඩංගු කාබනික සංයෝග සමග සංසන්දනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 10

- : කාබොක්සිලික් අම්ලවල භෞතික ගුණ ඒවායේ වාූූහය සමග සම්බන්ධ කරයි.
 - කාබොක්සිලික් අම්ලවල කාබොක්සිල් කාණ්ඩය (>C=0) අඩංගු වන බව වටහා ගනියි.
 - කබොක්සිලික් අම්ලවල, ඇල්කොහොලවල හා ෆීනෝලවල ආම්ලිකතා ඒවා සෝඩියම් ලෝහය, ජලීය සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ්, ජලීය සෝඩියම් කාබනේට් හා ජලීය සෝඩියම් බයිකාබනේට් සමග දක්වන පුතිකිුයා යොදා ගනිමින් සංසන්දනය කරයි.
 - නියුක්ලියෝෆයිල සමග පුතිකියා කිරීමේ දී කාබොක්සිලික් අම්ල ආදේශ පුතිකියා සිදු කරන අතර ඇල්ඩිහයිඩ හා කීටෝන ආකලන පුතිකියා සිදු කරන බව වටහා ගනියි.
 - කාබොක්සිලික් අම්ලවල ගුණ සහ පුතිකිුයා පරික්ෂා කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ෆීනෝල්වලට සාපේක්ෂ ව කාබොක්සිලික් අම්ලවල ඉහළ ආම්ලිකතාව පැහැදිලි කරන්න.
- කාබොක්සිලික් අම්ලවල අඩංගු C-OH බන්ධනය බිඳීමෙන් සිදු වන පුතිකිුයා සාකච්ඡා කරන්න.
- කබොක්සිලික් අම්ලවල ඔක්සිහරණ පුතිකියා සාකච්ඡා කරන්න.

අදාළ පුතිකුියා :

• කාබොක්සිලික් අම්ලවල ගුණ කිහිපයක් සඳහා පරීක්ෂා (ආම්ලිකතාව, ඔක්සිහරණ හැකියාව, එස්ටර සෑදීම)

- කබොක්සිලික් අම්ලවල ආම්ලිකතාව අනෙකුත් කාබනික සංයෝගවල ආම්ලිකතාව සමග සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද කාබනික සංයෝගවල නිවැරදි ආම්ලිකතා විචලනය ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

: අම්ල වායුත්පන්නවල ලාක්ෂණික පුතිකිුයා විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 06

ඉගෙනුම් ඵල

- අම්ල ක්ලෝරයිඩ පුතිකියා නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ පුකිකියා බව හඳුනා ගනියි.
 - අම්ල ක්ලෝරයිඩවල ලාක්ෂණික පුතිකිුයා සඳහා නිදසුන් ලියා දක්වයි.
 - එස්ටරවල ලාක්ෂණික පුතිකිුයා සඳහා නිදසුන් ලියා දක්වයි.
 - ඇමයිඩවල ලාක්ෂණික පුතිකිුයා සඳහා නිදසුන් ලියා දක්වයි.
 - සියලු ම අම්ල වහුත්පන්න පෙන්වන සියලු පුතිකිුයාවල ආරම්භක පියවර, කාබොනිල් කාබන් පරමාණුව නියුක්ලියෝෆයිලයක පුහාරයට ලක් වීම බව හඳුනා ගනියි.
 - අම්ල ක්ලෝරයිඩ හා සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් අතර පුතිකියාවේ යන්තුණය ලියා දක්වයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- කාබොක්සිලික් අම්ල වහුත්පන්න ලෙස අම්ල ක්ලෝරයිඩ, එස්ටර සහ ඇමයිඩවල අදාළ වාූහ සුදුසු උදාහරණ යොදා ගනිමින් හඳුන්වා දෙන්න.
- අම්ල වායුත්පන්න දක්වන සියලු ම පුතිකිුිිියාවල පළමු පියවර වන්නේ කාබොනිල් කාබන් පරමාණුව මතට නියුක්ලියෝෆයිලයක් පහර දීම බව පැහැදිලි කරන්න.
- ඇමයිඩවල හා එස්ටරවල ඔක්සිහරණ පුතිකියා සාකච්ඡා කරන්න.

- අම්ල වාුුත්පන්න දෙන ලද පුතිකාරක/ පුතිකිුයක සමග පුතිකිුයා කර සැදෙන අදාළ එල ලියා දුක්වීමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කරන්න.
- ඉහත පුතිකිුයා භාවිත කර දෙන ලද පරිවර්තන සිදු කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 10

: නයිට්රජන් අඩංගු කාබනික සංයෝග

නිපුණතාව 10.0

: නයිට්රජන් අඩංගු කාබනික සංයෝගවල වූහු හා ගුණ අතර සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 10:1

: ලාක්ෂණික පුතිකියා හා ගුණ ඇසුරින් ඇමයින සහ ඇනිලීන් පිළිබඳ ව විශ්ලේෂණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 08

ඉගෙනුම් ඵල

- : ඇමයින වර්ග පුාථමික, ද්වීතීයික හා තෘතීයික ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.
 - විෂය නිර්දේශයේ දෙන ලද පුතිකාරක සමග ඇමයින සිදු කරන පුතිකියා ලියා දක්වයි.
 - ඇමයින සහ විෂය නිර්දේශයේ ඇති වෙනත් කිුයාකාරී කාණ්ඩ සම්බන්ධ පුතිකිුයා පිළිබඳ දැනුම පරිවර්තන සඳහා භාවිත කරයි.
 - ඉලෙක්ටොෆිලික ආදේශ කෙරෙහි බෙන්සීන්වලට සාපෙක්ෂ ව ඇනිලීන්වල අධික පුතිකියතාව පැහැදිලි කරයි.
 - ඇතිලීන් හා බෝමීන් අතර පුතිකිුිිිියාව ලියා දක්වයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ඇමෝනියාවල පරමාණුවට H වෙනුවට සම්බන්ධ වී ඇති ඇල්කිල් හෝ ඇරිල් කාණ්ඩ ගණන සලකා බලමින් ඇලිෆැටික හා ඇරෝමැටික ඇමයින වර්ගීකරණය කරන්න.
- ඇනලින් ඇරෝමැටික ඇමයිනයක් ලෙස හඳුන්වා දෙන්න.
- නියුක්ලියෝෆයිලයක් ලෙස ඇමයින දක්වන පුතිකිුයා සාකච්ඡා කරන්න.
- ඇමයින නයිට්රස් අම්ලය සමග දක්වන පුතිකියා සාකච්ඡා කරන්න.
- ඇනලීන් හා බොමීන් අතර පුතිකිුයාව පැහැදිලි කරන්න.

- දෙන ලද ඇමයින ප්‍රාථමික, ද්විතීයික හා තෘතීයික ලෙස වර්ග කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ඇමයිනවල පුතිකිුයාවලට සම්බන්ධ සරල කාබනික පරිවර්තන සිදු කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 10:2 : ඇමයිනවල භාස්මිකතාව වෙනත් කාබනික සංයෝගවල

භාස්මිකතාව සමග සසඳයි.

කාලච්ඡේද ගණන : 02

ඉගෙනුම් ඵල : • නයිට්රජන් පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ටුෝන යුගලයේ

සාපේක්ෂ දායක හැකියාව අනුව පුාථමික ඇමයිනවල භාස්මිකතාව ඇල්කොහොල, ඇනිලීන් හා ඇමයිඩවල

භාස්මිකතාව සමඟ සංසන්දනය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

ullet ඇමයිනවල $oldsymbol{N}$ පරමාණුව මත ඇති එකසර ඉලෙක්ටුෝන යුගලේ දායක ලක්ෂණ අනුව ඒවායේ භාස්මිකතාව පැහැදිලි කරන්න.

- ඇමයිනවල භාස්මිකතාව ඇල්කොහොලවල භාස්මිකතාව සමග සංසන්දනය කරන්න.
- පුාථමික ඇලිෆැටික ඇමයිනවල භාස්මිකතාව, ඇනිලීන්වල භාස්මිකතාව සමග සංසන්දනය කරන්න.
- ඇමයිනවල භාස්මිකතාව ඇමයිඩවල භාස්මිකතාව සමග සසඳන්න.

- ඇමයිනවල භාස්මිකතාව ඇල්කොහොලවල, ඇනිලීන්වල හා ඇමෝනියාවල භාස්මිකතාව සමග සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද නයිට්රජන් අඩංගු සයෝගවල භාස්මිකතාව පැහැදිලි කිරීමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කරන්න.

: ඩයැසෝනියම් ලවණවල පුතිකිුයා විමර්ශනය කරයි

කාලච්ඡේද ගණන

: 04

ඉගෙනුම් ඵල

- : ඩයැසෝනියම් ලවණය පිළියෙල කිරීම විස්තර කරයි.
 - ජලය, H₃PO₂, CuCl, CuCr, CuBr හා Kl සමග ඩයැසෝනියම් ලවණවල පුතිකියා ලියා දක්වයි.
 - N_2 හොඳ ඉවත් වීමේ කාණ්ඩයක් බැවින් $N\equiv N^+$ කාණ්ඩය වීවිධ කාණ්ඩ මගින් පහසුවෙන් විස්ථාපනය වන බව වටහා ගනියි.
 - N≡N⁺ කාණ්ඩය ඉලෙක්ටොෆයිලයක් ලෙස කිුයා කරන බව වටහා ගනියි.
 - ඩයැසෝනියම් ලවණ භාවිතයෙන් ඇනිලීන් පරීක්ෂා සිදු කර වාර්තා කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- විශේෂිත උෂ්ණත්වය හා අදාළ තත්ත්ව යොදා ගනිමින් ඩයැසෝනියම් ලවණ පිළියෙල කර ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- ඩයැසෝනියම් ලවණ H_2O , H_3PO_2 , CuCl, CuBr, CuCN හා KI සමග දක්වන පුතිකිුයා අදාළ සමීකරණ භාවිත කරමින් විස්තර කරන්න
- ඩයැසෝනියම් ලවණයකට ඉලෙක්ටොෆිලයක් ලෙස හැසිරීමට ඇති හැකියාව සුදුසු නිදසුන් මගින් පැහැදිලි කරන්න. (ෆීනෝල් හා β නැප්තොල් සමග)

අදාළ පරීක්ෂණ :

• ඇනිලීන් සඳහා පරීක්ෂාව

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• දෙන ලද ඩයැසෝනියම් ලවණ ආශිුත පුතිකියාවලට අදාළ ඵල ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

13 වන ශේණිය

ඒකකය 11 : චාලක රසායනය

නිපුණතාව 11.0 : රසායනික පුතිකිුයාවක ශීඝුතාව නිර්ණය කිරීමට හා පුතිකිුයා

ශීසුතාව සුදුසු පරිදි පාලනය කිරීමට චාලක රසායන විදහා

මූලධර්ම යොදා ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 11:1 : පුතිකියාවක ශීසුතාව හඳුන්වා දී රසායනික පුතිකියා කෙරෙහි

බලපාන සාධක නිර්ණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන : 06

ඉගෙනුම් ඵල : ● විවිධ ශීඝුතාවලින් සිදු වන පුතිකිුයා සැසඳීම සඳහා අවශා උදාහරණ ඉදිරිපත් කරයි.

> ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක ලෙස උෂ්ණත්වය, සාන්දුණය, පීඩනය, භෞතික ලක්ෂණ (ප්‍රතික්‍රියකවල පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය) හා උත්ප්‍රේරක සඳහන් කරයි.

• රසායනික පුතිකිුයාවක්

 $aA + bB \rightarrow cC + dD$ ලෙස සාමානාකරණය කරයි.

 පතිකියාවක ශීඝතාව මැතීමේ දී, දුවා සාත්දුණය වෙනස් වීම මැතීම මූලික සාධකය ලෙස සඳහන් කරයි.

ullet පුතිකිුයාවක ශීඝුතාව සෙවීමේ දී, $oldsymbol{A}$ පුතිකිුයකයට සාපේ ව සාන්දුණය වෙනස්වීමේ ශීඝුතාව $-igg(rac{\Delta C_A}{\Delta t}igg)$ ලෙස ද,

D ඵලයට සාපේක්ෂ ව සාත්දුණය වෙනස්වීමේ ශීඝුතාව $\left(rac{\Delta C_D}{\Delta t}
ight)$ ලෙස ද අර්ථදක්වයි

- දෙන ලද ප්‍රතිකියාවක එක් එක් ප්‍රතිකියකය ඉවත් වීමේ
 ශීඝ්‍රතාව, එක් එක් ඵලය සෑදීමේ ශීඝ්‍රතාවයට සමාන නොවන බව ප්‍රකාශ කරයි.
- පුතිකියකයක් ඉවත් වීමේ ශීඝුතාව හෝ ඵලයක් උත්පාදනය වීමේ ශීඝුතාව හෝ අදාළ සංඝටකයේ ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණකය මත රඳා පවතින බව සඳහන් කරයි.
- මේ අනුව පුතිකිුිිිියාවක සාමානා ශීඝුතාව

$$-\frac{1}{a}\frac{\Delta C_{A}}{\Delta t} = \frac{1}{b} \left(\frac{\Delta C_{D}}{\Delta t}\right)$$

බව සඳහන් කරයි.

- ශීසුතාව යනු ඒකක කාලයක දී සිදු වන සාන්දුණයේ වෙනස බව උදාහරණ භාවිත කරමින් සඳහන් කරයි.
- දෙන ලද නියත වෙනසක් සිදු වීම සඳහා ගතවන කාලය,
 ශීඝ්තාව මැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි බව උදාහරණ මගින් පෙන්වා දෙයි. (ශීඝ්තාව α 1/t)

- පතිකියාවක ශීඝුතාව නිර්ණය කිරීමට පුමාණ හෝ සාන්දුණ
 මත රඳා පවතින ගුණ (වර්ණ තීවුතාව, ආවිලතාව වැනි)
 යොදා ගත හැකි බව පුකාශ කරයි.
- ශීසුතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා පහසුවෙන් කාලය මැනිය හැකි සෙමින් සිදු වන පුතිකියා සඳහා උදාහරණ සපයයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සුදුසු නිදසුන් සපයමින් විවිධ පුතිකිුයාවල ශීඝුතා සංසන්දනය කරන්න.
- පුතිකියාවක ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක විස්තර කරන්න. (උෂ්ණත්වය, සාන්දුණය/ පීඩනය, භෞතික ස්වභාවය, උත්ජුේරක)
- පුතිකියක සහ ඵල අනුසාරයෙන් පුතිකියාවක ශීඝුතාව අර්ථදක්වන්න.

$$aA+bB o cC+dD$$
 පුතිකියාවක ශීඝුතාව = $-\left(\frac{\Delta C_A}{\Delta t}\right)$ හෝ පුතිකියාවේ ශීඝුතාව = $\left(\frac{\Delta C_D}{\Delta t}\right)$ (පුතිකියක වැය වීමේ ශීඝුතාව) (ඵල සෑදීමේ ශීඝුතාව)

- යම් පුතිකියාවක දී එක් එක් පුතිකියකය ඉවත් වන හෝ එක් එක් ඵලය සෑදෙන හෝ ශීඝුතා එකිනෙකට සමාන නොවන බව අවධාරණය කරන්න.
- පුතිකියකයක් ඉවත් වීමේ ශීඝුතාව හෝ ඵලයක් සැදීමේ ශීඝුතාව හෝ අදාළ සංඝටකයක ස්ටොයිතියොමිතික සංගුණකය මත රඳා පවතින බව පවසන්න.
- පතිකියක වැය වීමේ ශීඝුතාව සහ ඵල සෑදීමේ ශීඝුතා පහත පරිදි සංසන්දනය කළ හැකි බව පවසන්න.

$$aA + bB \rightarrow cC + dD$$
 යන පුතිකියාව සඳහා

$$-\frac{1}{a}\frac{\Delta C_{A}}{\Delta t} = \frac{1}{b}\left(\frac{\Delta C_{B}}{\Delta t}\right) = \frac{1}{c}\frac{\Delta C_{c}}{\Delta t} = \frac{1}{d}\left(\frac{\Delta C_{D}}{\Delta t}\right)$$

- ඕනෑ ම ආකාරයේ පුතිකිුයාවක් සඳහා ශීඝුතාව යනු ඒකක කාලයක දී යම් පුභේදයක සිදු වන සාන්දුණ වෙනස ලෙස සැලකෙන බව හඳුන්වා දෙන්න.
- පුතිකියාවක ශීඝුතාව මැතීමට යොදා ගත හැකි වර්ණය, ආම්ලිකතාව, වායු නිදහස් වීම ආදී සාධක පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.

- යම් පුතිකියාවක එක් සංඝටකයක් වැය වීමේ/ සැදීමේ ශීඝුතාව දී ඇති විට එක් එක් සංඝටක වැය වීමේ/ ශීඝුතා සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ullet $\left(rac{\Delta C}{\Delta t}
 ight)$ යොදා ගනිමින් සාන්දුණය හා කාලය දී ඇති විට පුතිකිුයාවක ශීසුතාව ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- පුතිකිුයා ශීඝුතා මැනීමට භාවිත කළ හැකි කුම පැවසීමට ඇති හැකියාව පුශ්න ඇසීමෙන් තක්සේරු කරන්න.

නිපුණතා මට්ටම 11:2

: රසායනික පුතිකිුයාවක ශීසුතාව කෙරෙහි විවිධ සාධකවල බලපෑම විගුහ කිරීමට අණුක චාලක වාදය යොදා ගනියි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 06

- : තනි පියවර පුතිකියාවක් සඳහා ශක්ති සටහන් අඳියි.
 - සකියන ශක්තිය අර්ථදක්වයි
 - පුතිකිුයාවක් සිදු වීම සඳහා සපුරාලිය යුතු අවශාතා ලැයිස්තු ගත කරයි.
 - උෂ්ණත්වය වැඩිකිරීමේ දී අණුවල චාලක ශක්තිය වැඩි වන බව සඳහන් කරයි.
 - වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක දී වායු අණු සඳහා බොල්ට්ස්මාන් වාහප්ති වකුවල සරල ආකාරය ඇඳ, එම උෂ්ණත්ව දෙකෙහි දී වායු අණුවල චාලක ශක්ති වාහප්තිය සසඳයි.
 - උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට, අණුවල චාලක ශක්තිය වැඩි වී සකුිය සංඝට්ටන සංඛාාව ද වැඩි වන බැවින් පුතිකුියා ශීඝුතාව වැඩි වන බව පැහැදිලි කරයි.
 - සාන්දුණ සංකල්පය උපයෝගී කර ඒකක පරිමාවක දී හා ඒකක කාලයක දී සිදු වන සංඝට්ටන සංඛ්‍යාවේ වැඩි වීම පැහැදිලි කරයි.
 - නිවැරදි දිශානතියට සිදු වන සංඝට්ටන සංඛ්‍යාව සමස්ත සංඝට්ටන සංඛ්‍යාවට අනුලෝම ව සමානුපාතික වන බව සඳහන් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- පුතිකියාවක සකියන ශක්තිය අර්ථදක්වන්න.
- තනි පියවර පුතිකිුයාවන් සඳහා ශක්ති සටහනක් අඳින ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- සංඝට්ටන වාදයට අනුව පුතිකිුයාවක් සිදු වීමට අවශා මූලික අවශාතා විස්තර කරන්න.
- වායුමය අණු සඳහා උෂ්ණත්ව දෙකක දී බෝල්ට්ස්මාන් වහාප්ති වකු අඳින්න.
- ඉහත වකු අනුසාරයෙන් විවිධ උෂ්ණත්වවල දී අණුවල චාලක ශක්තිය විචලනය වන ආකාරය සංසන්දනය කරන්න.
- උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට පුතිකිුිිියාවක ශීඝුතාව වැඩි වීමට බලපාන හේතු පැහැදිලි කරන්න.

- දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී දෙන ලද වායු සඳහා නිවැරදි බෝල්ට්ස්මාන් වාාප්ත වකු ඇඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද තනි පියවර තාපාවශෝෂක හා තාපදායක පුතිකිුයා සඳහා ශක්ති සටහන් ඇදීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද පුතිවර්තා පුතිකියාවක ඉදිරි සහ ආපසු පුතිකියාවල සකියතා ශක්ති සංසන්දනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 11:3

: පුතිකියක සාන්දුණය උක්ත පරිදි හසුරුවමින් පුතිකියා ශීසුතාව පාලනය කරන අයුරු විමර්ශනය කරයි

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 16

- සුදුසු පුස්තාර අනුසාරයෙන් පුකිකිුිිිිිියාවක ආරම්භක ශීසුතාව, ක්ෂණික ශීසුතාවය සහ මධානා ශීසුතාව නිරූපණය කරයි.
- දෙන ලද පුතිකියාවක් සඳහා එහි පෙළ හා සාන්දුණය එම පුතිකියාවේ ශීඝුතාව කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
- ullet පුතිකිුයාවක ශීඝුතා නියමය $k = k [A]^x [B]^y$ ලෙස අර්ථදක්වයි.
- ශීඝුතා නියමයේ ඇති පද අර්ථදක්වයි.
- ශූතා පෙළ, පළමු වැනි පෙළ හා දෙ වැනි පෙළ පුතිකිුිිිියා සඳහා ශීඝුතා නියමයේ සමීකරණ ලියා දක්වයි.
- ශූනා පෙළ, පළමු වැනි පෙළ හා දෙ වැනි පෙළ පුතිකියා සඳහා ශීඝුතා නියතයෙහි ඒකක (පරිමේය SI ඒකක හා පරිමේය නොවන SI ඒකක) වනුත්පන්න කරයි.
- පුතිකිුයාවක සමස්ත පෙළ අර්ථකථනය කරයි.
- ශුතා පෙළ පළමු වැති පෙළ හා දෙ වැති පෙළ ප්‍රතිකියාවල ශීඝතාව කෙරෙහි සාන්දණයේ බලපෑම ප්‍රස්තාරික ව පෙන්නුම් කරයි.
- ullet පුතිකිුයාවක අර්ධ ජීව කාලය, $(t_{1/2})$ අර්ථකථනය කරයි.
- පළමු වැනි පෙළ පුතිකිුයාවක අර්ධ ජීව කාලය සාන්දුණය මත රඳා නොපවතින බව පැහැදිලි කරයි.
- විවිධ පෙළවලට අයත් පුතිකිුයා සඳහා උදාහරණ සපයයි.
- ශූනා පෙළ, පළමු වැනි පෙළ හා දෙ වැනි පෙළ පුතිකියා විදහා දක්වීම සඳහා පරීකුණ සිදු කරයි.
- පරීක්ෂණාත්මක ව ලබා ගත් දත්ත භාවිත කරමින් විවිධ පුතිකියක සඳහා ඊට අදාළ පුතිකියා පෙළ නිර්ණය කරයි.
- ශීඝුතා නියමය හා පුතිකිුිිිිිිිිි පෙළ ආශිුත ගැටලු විසඳයි.

- පුතිකියා ශීඝුතාව පුකාශ කළ හැකි ආකාර සඳහන් කරන්න.
- සුදුසු උදාහරණ මගින් පුතිකිුයාවක ආරම්භක ශීසුතාව, කිසියම් මොහොතක ශීසුතාව හා මධානා ශීසුතාව අර්ථදක්වන්න.
- ශීසුතා නියමය හඳුන්වා දෙමින් පුතිකියා ශීසුතාව කෙරෙහි සාන්දුණයේ බලපෑම විස්තර කරන්න.

- ශීසුතා නියතය සහ යම් කිසි පුතිකිුයකයකට සාපේක්ෂ ව පුතිකිුයාවේ පෙළ යන පද අර්ථදක්වන්න.
- පුතිකිුයාවක සමස්ත පෙළ යන්නෙන් කුමක් අදහස් කරන්නේ දැයි පෙන්වා දෙන්න.
- දෙන ලද විවිධ පුතිකිුිිිිිිිිිි සදහා ශීඝුතා නියමයට අදාළ පුකාශන ලියා දක්වන්න.
- ශූතා පෙළ, පළමු පෙළ හා දෙ වැනි පෙළ පුතිකිුයා සඳහා ශීඝුතා නියතයෙහි ඒකක වාූත්පන්න කරන්න.
- විවිධ පුතිකිුයාවල ශීඝුතාවය, සාන්දුණය සමග විචලනය වන ආකාරය පෙන්වීමට පුස්තාර අඳින්න.
- කාලයත් සමග සාන්දුණය විචලනය වන අයුරු පෙන්වීමට පුස්තාර අඳින්න.
- ullet පුතිකුියාවක අර්ධ ජීව කාලය $(t_{
 u})$ අර්ථදක්වන්න.
- ශූනා පෙළ, පළමු පෙළ හා දෙ වැනි පෙළ පුතිකිුිිිියාවල අර්ධ ජීව කාලය සංසන්දනය කරන්න.
- පළමු පෙළ පුතිකිුිිියාවක අර්ධ ජීව කාලය එහි පුතිකිුිියක සාන්දුණය මත රඳා නොපවතින බව සුදුසු උදාහරණ මගින් පෙන්වා දෙන්න.
- මැග්නීසියම් හා හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර හා සෝඩියම් තයෝසල්ෆේට් හා නයිට්රික් අම්ලය අතර සිදු වන පුතිකුියාවල පෙළ නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණ මෙහෙයවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- විවිධ පරීක්ෂණ සඳහා දෙන ලද දත්ත මගින් ශීඝුතා නියමය අධායනය කිරීම සඳහා සුදුසු ගැටලු විසඳන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- මැග්නීසියම් හා අම්ල අතර පුතිකිුයාවේ ශීසුතාව කෙරෙහි අම්ල සාන්දුණයේ බලපැම පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම
- සෝඩියම් තයෝසල්ෆේට් හා නයිට්රික් අම්ලය අතර පුතිකිුයාවේ ශීඝුතාව කෙරෙහි එක් එක් පුතිකිුයකයේ බලපෑම පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම

- දෙන ලද පුතිකිුිියා සඳහා ශීඝුතා නියමයට අදාළ පුකාශන ලිවීමට ඇති හැකිිිිියාව අගයන්න.
- දෙන ලද පරීක්ෂණාත්මක දත්ත මගින් දෙන ලද සංඝටකයකට සාපේක්ෂ ව පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි පෙළ නිර්ණය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද දත්ත යොද ගනිමින් පුතිකිුයාවක අර්ධ ජීව කාලය ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 11:4 : පුතිකිුයා ශීඝුතාව කෙරෙහි භෞතික ස්වභාවය හා උත්පේරකවල

බලපෑම විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන : 02

ඉගෙනුම් ඵල : ● ඝන පුතිකිුයකයක පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය වැඩි කළ විට සංඝට්ටන සංඛෳාව වැඩි වන බැවින් පුතිකිුයා ශීඝුතාව වැඩි වන බව

සඳහන් කරයි.

• පුතිකියාවක ශීඝුතාව කෙරෙහි උත්පේරකයක බලපෑම පුතිකියාවේ සකියන ශක්තිය ඇසුරින් විස්තර කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

• පුතිකියාවක් සිදු වීමට සපුරාලිය යුතු අවශාතා සලකමින් පුතිකියාවක ශීඝුතාව කෙරෙහි පුතිකියකයක භෞතික ස්වභාවය බලපාන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

• බෝල්ට්ස්මාන් වහාප්ති සහ සකියන ශක්ති සංකල්පය යොදා ගනිමින් පුතිකියාවක ශීඝුතාව කෙරෙහි උත්පේුරකවල බලපෑම විස්තර කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය:

• ශක්ති සටහන් යොදා ගනිමින් උත්පේරක රහිත පුතිකිුයාවක් හා උත්පේරක සහිත පුතිකිුයාවක් වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 11:5 : රසායනික පුතිකිුයාවක ශීසුතාව විගුහ කිරීමට පුතිකිුයා යන්තුණය යොදා ගනියි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 11

ඉගෙනුම් ඵල

- මූලික පුතිකියා, බහු පියවර පුතිකියාවලින් වෙන් කර හඳුනා ගනියි.
 - පුතිකියාවක පෙළ හා සාන්දුණය අතර සම්බන්ධතාව පැහැදිලි
 - ශක්ති සටහන් අඳියි.
 - ශක්ති සටහනක අතරමැදි අවස්ථා හා සංකුමණ අවස්ථා ලියා දක්වයි.
 - මූලික පුතිකිුිිිියා සහ බහු පියවර පුතිකිුිිිිිිිිිිිිිිිිි පෙළ සහ අණුකතාව පැහැදිලි කරයි.
 - සංඝට්ටන හේතු කොට ගෙන සිදු වන සංසිද්ධිය චාලක රසායනයේ මුලික සිද්ධාන්ත උපයෝගී කර ගෙන පැහැදිලි කිරීමට, පුතිකිුයා සඳහා ශක්ති සටහන් ගොඩනංවයි.
 - ullet Fe^{3+} අයන සාන්දණය Fe^{3+} හා I^- අතර පුතිකියාවේ ශීඝතාව කෙරෙහි බලපාන අයුරු පැහැදිලි කරයි.
 - පුතිකියා යන්තුණය හා සමස්ත පෙළ අතර ඇති සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරයි.
 - ශක්ති සටහන් භාවිත කරමින් පුතිකිුයාවක යන්තුණය සහ වේග නිර්ණයකර පියවර නිර්ණය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සුදුසු නිදසුන් යොදා ගනිමින් බහු පියවර පුතිකියා හඳුන්වා දෙන්න.
- මූලික පුතිකිුිිියාවක් (පළමු පෙළ) හා බහු පියවර පුතිකිුිිිිියාවක් පිළිබඳ ව ඒවායේ පුතිකිුිිිිිිිිිිි යන්තුණ සැලකිල්ලට ගනිමින් වෙන් කර හඳුන්වා දෙන්න.
- පුතිකියාවක පෙළ සහ එහි යන්තුණය අතර ඇති සම්බන්ධය පැහැදිලි කරන්න.
- බහුපියවර පුතිකිුයා සඳහා ශක්ති සටහන් ඇඳ දක්වන්න.
- සුදුසු උදාහරණ යොදා ගනිමින් පුතිකියාවක අතරමැදි ඵල හා සංකුමණ අවස්ථා පිළිබඳ ව හඳුන්වා දෙන්න.
- පුතිකියාවක අණුකතාව යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දැයි පෙන්වා දෙන්න.
- බහු පියවර පුතිකියාවක ශීඝුතා නිර්ණයකර පියවර වන්නේ කුමක් දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- ullet Fe^{3+} සහ I^- අතර පුතිකියාවේ ශීඝුතාව කෙරෙහි Fe^{3+} අයනවල සාන්දුණය බලපාන අයුරු එහි සාන්දුණය යොදා ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

ullet Fe^{3+} සහ I^- අතර පුතිකිුයාවේ Fe^{3+} ට සාපේක්ෂ ව පුතිකිුයාවේ පෙළ පරික්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම

- පුතිකිුයාවක පියවර දී ඇති විට එහි වේග නිර්ණයකර පියවර හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- දෙන ලද බහු පියවර පුතිකිුයාවක් සඳහා උත්පේරක ඇති විට හා නැති විට ඒවායේ ශක්ති සටහන් ඇඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 12

: සමතුලිතතාව

නිපුණතාව 12.0

: ගතික සමතුලිතතාවේ පවතින සංවෘත පද්ධතිවල මහේක්ෂ ගුණ පුමාණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම සඳහා සමතුලිතතාව පිළිබඳ සංකල්පය හා මූලධර්ම භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 12:1

: සමතුලිතතාව පිළිබඳ සංකල්ප ඇසුරින් පද්ධතිවල මහේක්ෂ ගුණ පුමාණාත්මක ව නිර්ණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 19

ඉගෙනුම් ඵල

- සංවෘත පද්ධතියක සිදු වන පතිවර්ත්‍‍‍‍ පතිකියා යොදා ගනිමින්
 ගතික සමතුලිතතාව පැහැදිලි කරයි.
- පද්ධතියක මහේක්ෂ ගුණ පද්ධතිය සමතුලිතතාවට ළඟා වීමෙන් පසු වෙනස් නොවන බව සඳහන් කරයි.
- සමතුලිතතාවේ පවත්තා පද්ධති විස්තර කිරීම සඳහා අවස්ථා විපර්යාස, දාවණවල සමතුලිතතා, රසායනික පද්ධති, අයනික පද්ධති, අල්ප වශයෙන් දාවා පද්ධති හා ඉලෙක්ටෝඩ වැනි භෞතික හා රසායනික කියාවලි නිදසුන් ලෙස භාවිත කරයි.
- සමතුලිතතා නියමය සඳහන් කරයි.
- ullet සමජාතීය හා විෂමජාතීය පද්ධති සඳහා සමතුලිතතා නියත (Kp,Kc) ලියා දක්වයි.
- ullet Q අර්ථදක්වයි.
- ullet Q හා K සංසන්දනය කරයි.
- පද්ධතියක සමතුලිතතා නියතය, නියත උෂ්ණත්වයේ දී චෙනස් නොවී පවතින බව පුකාශ කරයි.
- ullet K_{μ} , K_{μ} හා Q අතර සම්බන්ධතාව වායුත්පන්න කරයි.
- සමතුලිතතා ලක්ෂාය පැහැදිලි කරයි.
- සමතුලිතතා ලක්ෂාය කෙරෙහි පීඩනය, උෂ්ණත්වය හා උත්පේරක විස්තර කරයි.
- ලේ චැටලියර් මූලධර්මය සඳහන් කරයි.
- සාන්දුණය, පීඩනය හා උෂ්ණත්වය යන බාහිර බලපෑමකට යටත් කරන ලද සමතුලිත පද්ධතියක් කෙරෙහි ලේ චැටලියර් මූලධර්මයේ බලපෑම පුරෝකථනය කරයි.
- ullet K_{p} , K_{c} සහ $K_{p}=K_{c}$ $(RT)^{\Delta n}$ පදනම් වූ ගැටලු විසඳයි.
- Fe³⁺/ SCN⁻සමතුලිත පද්ධතිය කෙරෙහි සාන්දුණයේ බලපෑම පරීක්ෂා කරයි.
- NO_2/N_2O_4 සමතුලිත පද්ධතිය කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑම පරීක්ෂා කරයි.

- එදිනෙදා ජීවිතයේ හමු වන උදාහරණ භාවිත කරමින් සමතුලිත පද්ධති පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- එම උදාහරණ සලකමින් "ගතික සමතුලිතතාව" යන සංකල්පය හඳුන්වා දෙන්න.

- සමතුලිත පද්ධතියක ලාක්ෂණික ගුණාංග සාකච්ඡා කරන්න.
- ගතික සමතුලිත පද්ධති වර්ග පිළිබඳ ව සුදුසු නිදසුන් සපයමින් සාකච්ඡා කරන්න. (රසායනික, අයනික, කලාප සහ ඉලෙක්ටුෝඩ සමතුලිත හා පද්ධති)
- සමතුලිතතා නියමය සඳහන් කරයි.
- සුදුසු නිදසුන් යොදා ගනිමින් රසායනික සමතුලිත පද්ධති හඳුන්වා දෙන්න.
- ullet දෙන ලද රසායනික පද්ධති සදහා සමතුලිතා නියත $(K_p^{}$ සහ $K_c^{})$ සඳහා පුකාශන ලිවීමට යොමු කරන්න.
- ullet Q හඳුන්වා දී Q සහ K සංසන්දනය කරන්න.
- ullet K_p සහ K_c අතර සම්බන්ධතාව වුහුත්පන්න කරන්න.
- තියත උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතා තියත වෙනස් නොවී පවතින බව අවධාරණය කරන්න.
- ullet දෙන ලද දත්ත භාවිත කර රසායනික සමතුලිත පද්ධති සඳහා $K_{_p}$ සහ $K_{_c}$ ගණනය කිරීමට අවශා උපදෙස් ලබා දෙන්න.
- සමතුලිත ලක්ෂායය හඳුන්වා දෙන්න.
- සමතුලිත පද්ධතියක් කෙරෙහි බලපාන සාධක (උෂ්ණත්වය, සාන්දුණය හා පීඩනය) පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- ලේ චැටලියර් මූලධර්මය හඳුන්වා දෙන්න.
- ලේ චැටලියර් මූලධර්මය යොදා ගනිමින් සමතුලිත පද්ධතියකට ඉහත සඳහන් සාධක බලපාන ආකාරය විස්තර කරන්න.
- ullet $K_{_{
 ho}}$, $K_{_{c}}$ සහ $K_{_{
 ho}}=K_{_{c}}({\rm R}\,T)^{{\it d}n}$ මත පදනම් වූ ගැටලු විසඳීමට සිසුන්ට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

- ullet Fe^{3+}/SCN^- පද්ධතිය සලකමින් ගතික සමතුලිත පද්ධතියක ලාක්ෂණික ගුණ පරීක්ෂණාත්මක ව අධායනය කිරීම
- ullet ${
 m NO}_2$ හා ${
 m N}_2{
 m O}_4$ යන සමතුලිත පද්ධතිය කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑම පරීක්ෂණාත්මක ව අධායනය කිරීම

- සමතුලිත පද්ධතියකට බලපෑමක් ඇති කළ විට එහි සමතුලිත ලක්ෂාය වෙනස් වන ආකාරය පැහැදිලි කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ullet දෙන ලද දත්ත භාවිතයෙන් $K_{_p}$ සහ $K_{_c}$ ට සම්බන්ධ විවිධ ගැටලු විසඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 12:2

: දුබල අම්ල, පුබල අම්ල, ආම්ලික ලවණ, භාස්මික ලවණ හා සම්බන්ධ සමතුලිතතා පද්ධතිවල ගුණ පුමාණනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 26

- සුදුසු නිදසුන් ඇසුරින් ආහීතියස් වාදය, බොන්ස්ටඩ් ලෝරි වාදය හා ලුවිස් වාදය පැහැදිලි කරයි.
 - අම්ල හා භස්ම, දුබල හා පුබල ලෙස ගොනු කර දක්වයි.
 - සංයුග්මක අම්ල හා භස්ම පැහැදිලි කරයි.
 - ullet ජලයේ ස්වයං අයනීකරණය සලකමින් $K_{_{\!\scriptscriptstyle{W}}}$ සඳහා පුකාශනය ලියා දක්වයි.
 - ullet K_a හා K_b සඳහා පුකාශන ඉදිරිපත් කරයි.
 - ullet $K_{_{\!A}},\,K_{_{\!B}}$ හා තනූකරණ නියමය සඳහා සමීකරණ වුහුත්පන්න කරයි.
 - ullet සංයුග්මක අම්ල-භස්ම යුගලවල $K_{
 m a}$ හා $K_{
 m b}$ අතර සම්බන්ධතාව වූතුත්පන්න කරයි.
 - ullet $K_{_{\!\! W}}K_{_{\!\! d}}$ හා $K_{_{\!\! d}}$ භාවිත කරමින් ගැටලු විසඳයි.
 - *pH* අර්ථදක්වයි.
 - ලවණවල ජලවිච්ඡේදනය වෙන් කර ලියා දක්වයි.
 - ullet අම්ල හා භස්මවල ජලීය දුාවණවල pHගණනය කරයි.
 - කැටායන හා ඇතායනවල ජලවිච්ඡේදනය සලකමින් අම්ල, හස්ම හා ලවණවල ජලීය දුාවණවල pH ගණනය කරයි.
 - අනුමාපන භාවිත කරමින් ගැටලු විසඳයි.
 - ullet pH දර්ශක පුබල අම්ල හෝ දුබල භස්ම හෝ බව සඳහන් කරයි.
 - දර්ශකවල අයනීකරණය නොවූ හා අයනීකරණය වූ ආකාර, වෙනස් වර්ණවලින් යුක්ත බව සඳහන් කරයි.
 - ullet දර්ශකයක pH පරාසය එහි විඝටන නියතය (K_{ln}) මත රැඳී පවතින බව පුකාශ කරයි.
 - දර්ශකයක් තෝරා ගැනීම, ක්ෂණික pH වෙනසක් සිදු වන pH පරාසය මත හෝ අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂායේ pH අගයට අනුරූප වන, දර්ශකයේ pK_{ln} අගය මත රැඳී පවතින බව පුකාශ කරයි.
 - දෙන ලද අනුමාපනයකට සුදුසු දර්ශකය තෝරා ගැනීම සඳහා දර්ශක පිළිබඳ වාදය භාවිතයට ගනියි.
 - අම්ල භස්ම පුතිකිුිිියාවල සමකතා ලක්ෂායේ දී pH අගය ගණනය කරයි.
 - විවිධ වර්ගයේ අම්ල භස්ම අනුමාපනවල අනුමාපන වකු කටුසටහන් කරයි.
 - සමකතා ලක්ෂාය ආසන්නයේ දී එකතු කරන ලබන කුඩා දුාවණ පරිමාවක් නිසා pH අගයේ විශාල වෙනසක් සිදු වන බව පුකාශ කරයි.
 - සෝඩියම් කාබනේට් හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ල අනුමාපනයේ පුධාන ලක්ෂණ ගුණාත්මක ව සාකච්ඡා කරයි.
 - pH අගය මැනීමෙන් ලවණවල ජලීය දුාවණවල ආම්ලික, භාස්මික, උදාසීන ස්වභාවය පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරයි.

 ෆිනෝප්තැලීන් හා මෙතිල් ඔරේන්ජ් භාවිත කර සෝඩියම් කාබනේට් හා හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ලය අතර අනුමාපනය සිදු කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- අම්ල හා භස්ම පිළිබඳ ව පෙර දනුම විමසන්න.
- අම්ල හා භස්ම පිළිබඳ ව ඉදිරිපත් කර ඇති වාද හඳුන්වා දෙන්න. (ආහීනියස් වාදය, බොන්ස්ටඩ් - ලෝරි වාදය සහ ලුවිස් වාදය)
- සුදුසු නිදසුන් භාවිත කරමින් සංයුග්මක අම්ල සහ භස්ම පැහැදිලි කරන්න.
- ullet ජලයේ ස්වයං අයනීකරණය සලකමින් K_{μ} සඳහා පුකාශනය වූහුත්පන්න කරන්න.
- ullet දුබල අම්ල හා දුබල භස්ම සඳහා $K_{_{\! d}}$ හා $K_{_{\! d}}$ පුකාශන වහුත්පන්න කරන්න.
- ullet සංයුග්මක අම්ල භස්ම යුගලක් සදහා K_a හා K_b අතර ඇති සම්බන්ධය වුනුත්පන්න කරන්න.
- ullet pH යන පදය අර්ථදක්වන්න.
- ullet දෙන ලද අම්ල හා භස්ම දුාවණවල pH අගය ගණනය කිරීමට ඉඩ සලසා දෙන්න.
- කැටායන හා ඇතායනවල ජලවිච්ඡේදනය සඳහා අදාළ පුතිකිුයා ලිවීමට ඉඩ සලසා දෙන්න.
- ullet ලවණ දාවණවල pH අගයෙන් ගණනය කිරීමට ඉඩ සලසා දෙන්න.
- දර්ශක පිළිබඳ පෙර දුනුම විමසන්න.
- ullet දර්ශක පිළිබද සිද්ධාන්තය සාකච්ඡා කරන්න. (වර්ණ විපර්යාස, pH පරාස, $pk_{\scriptscriptstyle L_{\scriptscriptstyle D}}$)
- ullet pH දර්ශක යනු දුබල අම්ල හෝ දුබල භස්ම වන බව අවධාරණය කරන්න.
- දර්ශකයක් අයනීකරණය වූ හා නොවූ තත්ත්ව යටතේ දී එකිනෙකට වෙනස් වර්ණ පෙන්නුම් කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- ullet දර්ශකයක pH පරාසය එහි විඝටන නියතය, K_{μ} මත රඳා පවතින බව පුකාශ කරන්න.
- දෙන ලද අම්ල භස්ම අනුමාපනයකට යෝගා දර්ශකය තෝරා ගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- ullet අම්ල / භස්ම අනුමාපනයක අන්ත ලක්ෂායයේ pH අගය ගණනය කිරීමට ඉඩ සලස්වන්න.
- විවිධ අම්ල/භස්ම අනුමාපන සඳහා අනුමාපන වකු (pH වකු) අඳින අයුරු සුදුසු රූප සටහන් සහිත ව පැහැදිලි කරන්න.
- ullet අනුමාපනයක සමකතා ලක්ෂාය ආසන්නයේ දී සිදු වන ශීසු pH විචලනය පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරන්න.
- Na,CO3 හා HCl අතර අනුමාපනයට අදාළ සිද්ධාන්ත සාකච්ඡා කරන්න.
- අනුමාපන සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට ඉඩ සලසා දෙන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

- ullet pH අගය මැතීමෙන් මගින් ජලීය දුාවණවල ආම්ලික/භාස්මික/ උදාසීන ස්වභාවය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම.
- දර්ශක ලෙස පිනෝප්තැලීන් හා මෙතිල් ඔරේන්ජ් භාවිත කර $\mathrm{Na_2CO_3}$ හා HCl අතර අනුමාපනය සිදු කිරීම.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

ullet විවිධ වර්ගයේ දාවණවල pH අගය ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න. උදා : පහත දාවණවල pH අගය ගණනය කරන්න.

- 0.1 moldm⁻³ HCl දුාවණයක
- 0.1 moldm⁻³ NaOH දාවණයක
- $0.1~{
 m moldm^{-3}~CH_{3}COOH}$ දාවණයක ($K_{a}=1{
 m x}10^{-5}~{
 m mol~dm^{-3}}$)
- $0.1 \, \text{moldm}^{-3} \, \text{NH}_4^{\circ} \text{OH}$ දුාවණයක ($K_b = 1 \text{x} 10^{-5} \, \text{mol dm}^{-3}$)
- $0.1~{
 m moldm^{-3}~HCl}$ $250~{
 m cm^3}$ ක් හා $0.1~{
 m mol~dm^{-3}~CH_3COOH~250~cm^3}$ මිශු කර ඇති දාවණයක
- $0.1~moldm^{-3}~HCl~500~cm^3$ ක් හා $0.1~moldm^{-3}~NaOH~250~cm^3$ ක් මිශු කර ඇති දාවණයක
- දෙන ලද අනුමාපනයක් සඳහා දෙන ලද දර්ශකවලින් වඩා යෝගා දර්ශකය තෝරා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 12:3 : අවශාතා අනුව ස්වාරක්ෂක දාවණ පිළියෙල කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 12

ඉගෙනුම් ඵල

- : ස්වාරක්ෂක දුාවණයක් අර්ථදක්වයි.
 - ස්වාරක්ෂක දාවණ ගුණාත්මක ව හා පුමාණාත්මක ව විමර්ශනය කරයි.
 - ඒකභාස්මික ස්වාරක්ෂක පද්ධති සඳහා හෙන්ඩර්සන් සමීකරණය වූහුත්පන්න කරයි.
 - සරල ගණනය කිරීම් සඳහා හෙන්ඩර්සන් සමීකරණය යොදා ගනියි.
 - ullet ස්වාරක්ෂක පද්ධතියක pH අගය ගුණාත්මක ව හා පුමාණාත්මක ව පැහැදිලි කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ස්වභාවයේ පවතින ස්වාරක්ෂක දුාවණ පිළිබඳ ව දුනුවත් කිරීම සඳහා සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- ස්වාරක්ෂක දුාවණයක් අර්ථකථනය කරන්න.
- අම්ල හා භස්ම භාවිතයෙන් ස්වාරක්ෂක දාවණයක් පිළියෙල කර ගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- ස්වාරක්ෂක දුාවණ වර්ග හඳුන්වා දෙන්න.
- ඒක ආම්ලික හා ඒක භාස්මික ස්වාරක්ෂක දුාවණ සදහා හෙන්ඩර්සන් සමීකරණය වූූත්පන්න කරන්න.
- ullet හෙන්ඩර්සන් සමීකරණය භාවිත කර ස්වාරක්ෂක දුාවණවල pH අගය ගණනය කිරීමට ඉඩ සලසා දෙන්න.

- ullet හෙන්ඩර්සන් සමීකරණය භාවිත කර දෙන ලද දාවණ මිශුණවල pH අගය ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
 - උදා : 0.1 moldm⁻³ CH₃COOH අම්ල දාවණ 100 cm³ක් හා 0.1 moldm⁻³ NaOH දුාවණ $50~\mathrm{cm^3}$ ක් මිශු කර ඇති දුාවණයක pH අගය ගණනය කරන්න.

නිපුණතා මට්ටම 12:4

: ජලයේ අල්ප වශයෙන් දුාවා අයනික සංයෝග ආශිුත සමතුලිතතා පද්ධතිවල ගුණ පුමාණනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල : 12

- : ඇතැම් අයනික සංයෝග ජලයේ ඉතා දාවා නමුත් සමහර අයනික සංයෝග ජලයේ යන්තමින් දිය වන බව සඳහන් කරයි.
 - යන්තමින් දාවා විදාුුත් විච්ජේදායකට සමතුලිතතා මූලධර්මය යොදයි.
 - ජලීය දුාවණයකින් අයනික සංයෝගයක් අවක්ෂේප වීමට අවශාතා සඳහන් කරයි.
 - ullet යන්තමින් දුාවා විදාහුත් විච්ඡේදාාවල K_{ij} ආශිත ගැටලු විසඳයි.
 - පොදු අයන ආචරණය භාවිත කරයි.
 - අවක්ෂේපණයෙන් හා එම අවක්ෂේපය විවිධ පුතිකාරකවල දාවණය වීම අනුසාරයෙන් කැටායන හඳුනා ගනියි.
 - දාවාතා ගුණිත මූලධර්මය භාවිතයෙන් අවක්ෂේපයක දාවාතාව පැහැදිලි කරයි.
 - විවිධ තත්ත්ව යටතේ අයනික සංයෝගවල දාවානා ගුණිත පදනම් කර ගනිමින් ලැයිස්තු ගත කරන ලද කැටායන කාණ්ඩ පහකට බෙදයි.
 - කැල්සියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ්වල පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය

- දෙන ලද අයනික සංයෝග ජලයේ දිය වීම හා දිය නොවීම අනුව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කිරීමට සලස්වන්න.
- සමහරක් අයතික සංයෝග ජලයේ දිය තොවත බව පෙනුණ ද සියලු ම අයතික සංයෝග යන්තමින් හෝ ජලයේ දිය වන බව අවධාරණය කරන්න.
- සුළු වශයෙන් ජලයේ දුවිත අයනික සංයෝගයක සන්තෘප්ත දුාවණයක පවතින සමතුලිතාව සඳහා සමීකරණයක් ලියා දක්වන්න.
- ullet ඉහත සමතුලිතතාවයෙහි සමතුලිතතා නියතය, K_{sp} සඳහා පුකාශනයක් වුහුත්පන්න කරන්න.
- සංයෝගයක් අවක්ෂේප වීම සදහා අවශානා සාකච්ඡා කරන්න.
- ullet දෙන ලද සුළු වශයෙන් ජලයේ දුවිත අයනික සංයෝගවල K_{SP} සඳහා පුකාශන ලිවීමට සලස්වන්න.
- සුදුසු නිදසුන් හා ගණනය කිරීම් සමග පොදු අයන ආචරණය පැහැදිලි කරන්න.
- පොදු අයන ආචරණය මත පදනම් වු ගැටලු විසඳීමට සලස්වන්න.
- දාවාතා ගුණිතය යොදා ගනිමින් සිදු කරන කාණඩ විශ්ලේෂණයේ මූලධර්මය පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත මූලධර්මය යොදා ගනිමින් කැටායන මිශුණයක් කාණ්ඩවලට වෙන් කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

• කැල්සියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ්වල දුාවාතා ගුණිතය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම.

- ullet $K_{_{\mathcal{P}}}$ සහ පාදු අයන ආචරණය යොදා ගනිමින් ගැටලු විසඳීමට ඇති හැකියාව සුදුසු ගැටලු ඉදිරිපත් කිරීම මගින් අගයන්න.
- කාණ්ඩ විශ්ලේෂණය භාවිත කර දෙන ලද කැටායන මිශුණයක ඇති කැටායන හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 12:5 : ඒක සංරචක පද්ධතිවල දුව වායු සමතුලිතතාව විචලනය වන ආකාරය විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන ඉගෙනුම් ඵල

: 04

- : සුදුසු නිදසුන් දක්වමින් කලාපයක් යනු කුමක් දයි සඳහන් කරයි.
 - සංශුද්ධ දුව පද්ධති හඳුනා ගනියි.
 - අණුක චලිතය පදනම් කර ගනිමින් දුව-වායු සමතුලිතතාව පැහැදිලි කරයි.
 - සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය අර්ථදක්වයි.
 - තාපාංකය අර්ථදක්වයි.
 - උෂ්ණත්වය සමඟ දුවවල වාෂ්ප පීඩනයේ විචලනය පැහැදිලි කරයි.
 - වාෂ්ප පීඩනය හා තාපාංකය අතර සම්බන්ධතාව හඳුනා ගනියි.
 - අවධි උෂ්ණත්වය අර්ථදක්වයි.
 - ජලයේ කලාප රූපසටහන භාවිතයෙන් තුික ලක්ෂාය නම් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සුදුසු උදාහරණ සපයමින් කලාපයක් යනු කුමක් දුයි පැහැදිලි කරන්න.
- දෙන ලද සමතුලිත පද්ධතියක ඇති කලාප ගණන හඳුනා ගැනීමට සලස්වන්න.
- අණුක චලිතය පදනම් කර ගනිමින් දුව-වාෂ්ප සමතුලිතතාව පැහැදිලි කරන්න.
- සංශුද්ධ දුවයක සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය යන්න අර්ථදක්වන්න.
- සංශුද්ධ දුවයක තාපාංකය යන්න අර්ථදක්වන්න.
- දවයක වාෂ්ප පීඩනය උෂ්ණත්වය සමග විචලනය වන ආකාරය පුස්තාර මගින් පැහැදිලි කරන්න.
- වාෂ්ප පීඩනය හා තාපාංකය අතර ඇති සම්බන්ධතාව විස්තර කරන්න.
- අවධි උෂ්ණත්වය අර්ථදක්වත්ත.
- ජලයේ කලාප රූප සටහනක තුික ලක්ෂායය නම් කිරීමට සලස්වන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය:

• දෙන ලද තාපාංක සහිත විවිධ දාවණ සඳහා අදාළ පුස්තාර (වාෂ්ප පීඩන හා උෂ්ණත්වය අතර) ඇඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 12:6

: ද්වාාංගී දුව පද්ධතිවල දුව වාෂ්ප සමතුලිතතාවේ වීචලනය වීමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 12

ඉගෙනුම් ඵල

- : දුව-දුව පද්ධති, පූර්ණ මිශු, භාගික මිශු සහ පූර්ණ අමිශු ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.
 - රඌල් නියමය වහුත්පන්න කිරීම සඳහා ද්වාශ්රී දුව පද්ධතියකට සමතුලිතතා සහ චාලක මූලධර්ම යොදයි.
 - පරිපූර්ණ දුාවණයක් අර්ථදක්වයි
 - අපරිපූර්ණ දාවණ රඌල් නියමයෙන් අපගමනය වන්නේ කෙසේ ද හා මන්ද යන බව සංයුති වාෂ්ප පීඩන පුස්තාර මගින් පැහැදිලි කරයි.
 - සමතුලිතතාවේ දී දුව හා වාෂ්ප කලාපවල සංයුති සෙවීම සඳහා රඌල් නියමය යොදයි.
 - ද්වාාංගී දාවණවල පරිපූර්ණ හා අපරිපූර්ණ හැසිරීම් විස්තර කරයි.
 - අවාෂ්පශීලී දුවායක් වාෂ්පශීලී දුාවකයක දුවණය වී සැදෙන දුාවණයක සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා සරල ආසවනය භාවිත කළ හැකි බව සඳහන් කරයි.
 - සරල ආසවනය හා භාගික ආසවනය සඳහා නිදසුන් දක්වයි.
 - දුව මිශුණයන්හි වාෂ්පශීලි සංඝටක වෙන් කර ගැනීමට භාගික අසවනය යොදා ගත හැකි බව සඳහන් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- සම්පූර්ණයෙන් මිශු වන දුව-දුව පද්ධති කීපයක් සඳහා නිදසුන් සපයන්න.
- සමතුලිතතාව හා චාලක විදාහව පිළිබඳ මූලධර්ම සලකමින් ද්වායංගී දුාවණ පද්ධතියක් සඳහා රඌල් නියමය වුනුත්පන්න කරන්න.
- සුදුසු උදාහරණ යොදා ගනිමින් පරිපූර්ණ දාවණයක් යන්න අර්ථදක්වන්න.
- වාෂ්ප පීඩන සංයුති පුස්තාර යොදා ගනිමින් රඌල් නියමයෙන් ධන අපගමන හා සෘණ අපගමන පෙන්වන ද්වාංගී දුාවණ පිළිබඳ ව පැහැදිලි කිරීම් සිදු කරන්න.
- රඌල් නියමය භාවිතයෙන් දුව කලාපයේ හා වාෂ්ප කලාපයේ සංයුති ගණනය කිරීමට සලස්වන්න.
- සරල ආසවනයේ හා භාගික ආසවනයේ සිද්ධාන්ත පැහැදිලි කරන්න.
- භාගික ආසවනය පැහැදිලි කිරීම සදහා උෂ්ණත්ව සංයුති කලාප රූප සටහන් අඳින්න.

- දෙන ලද ද්වායංගී දුවෙණ සදහා නිවැරදි වාෂ්ප පීඩන සංයුති රූප සටහන් ඇඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
 උදාහරණ
 - 1. හෙක්සේන් හා හෙප්ටේන්
 - 2. එතනෝල් හා බෙන්සීන්
 - 3. ක්ලෝරෝෆෝම් හා ඇසිටෝන්

නිපුණතා මට්ටම 12:7 : සම්පූර්ණයෙන් අමිශු දුව පද්ධති දෙකක යම් දුවායක් වාාප්ත වීම පිළිබඳ ව විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

ඉගෙනුම් ඵල

 පූර්ණ අමිශු දුව පද්ධති සඳහා නිදසුන් ඉදිරිපත් කරයි. CCl₄/H₂O, CHCl₃/H₂O, C₆H₆/H₂O

- ullet වාාප්ති සංගුණකය $(K_{
 m p})$ පැහැදිලි කරයි.
- නර්න්ස්ට් වහාප්ති නියමය යෙදීම සඳහා අවශාතා සඳහන් කරයි.
- ullet K_n භාවිත කරමින් ගැටලු විසඳයි.
- ජලය හා බියුටතෝල් අතර එතතොයික් අම්ලයේ වාාාප්ති සංගුණය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- පූර්ණ අමිශු දුාවණ සඳහා නිදසුන් ඉදිරිපත් කරන්න.
- අමිශු දාවක දෙකක් අතර වාහප්ත වී ඇති යම් කිසි දුාවායෙක් සඳහා වාහප්ති සංගුණකය සුදුසු උදාහරණ යොදා ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.
- ullet දෙන ලද දත්ත භාවිත කර වාාප්ති සංගුණකය $K_{
 m p}$ ට අදාළ ගැටලු විසඳීමට සලස්වන්න.
- නර්න්ස්ට් වාාප්ති නියමය යෙදීමට සපුරාලිය යුතු අවශාතා සඳහන් කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ:

• ජලය හා 2-බියුටනෝල් අතර එතනොයික් අම්ලයේ වහාප්ති සංගුණකය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය:

ullet දෙන ලද දත්ත භාවිත කර $K_{\scriptscriptstyle D}$ මත පදනම් වූ ගැටලු විසඳීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

ඒකකය 13

වෙදාන් රසායනය

නිපුණතාව 13.0

: විද\යුත් රසායනික පද්ධතිවල පුායෝගික වැදගත්කම විමර්ශනය

නිපුණතා මට්ටම 13:1

: ජලීය දාවණයේ ඇති දවාවල ස්වභාවය හා සන්දුණය පිළිබඳ ව අවබෝධය ලබනු වස් සන්නායකතාව භාවිත කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 04

ඉගෙනුම් ඵල

- : පුබල විදායුත් විච්ජේදා, දුබල විදායුත් විච්ජේදා හා විදායුත් අවිච්ජේදා යන පද සඳහන් කරයි.
 - ජලීය මාධායේ පුබල විදාහුත් විච්ජේදා, දුබල විදාහුත් විච්ජේදා හා විදාහුත් අවිච්ජේදා සඳහා නිදසුන් සඳහන් කරයි.
 - ධාරාව ගෙන යන අංශු, සචල අයන හා සචල ඉලෙක්ටුෝන ඇසුරින් විදාූත් සන්නායක හා අයනික සන්නායක සසඳයි.
 - විදාුුත් විච්ජේදායක් හරහා විදාුුත් ධාරාවක් ගැලීමට ඉලෙක්ටෝඩ දෙක ම අසල ඉලෙක්ටෝඩ පුතිකිුිිිිිිිිිිිි විය යුතු බව පුකාශ කරයි.
 - පුතිරෝධය හා පුතිරෝධකතාව යන පද අර්ථදක්වයි.
 - සන්නායකතාව හා සන්නයනතාව යන පද අර්ථදක්වයි.
 - විදාහුත් විච්ජේදාායක දුාවණයක සන්නායකතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක සඳහන් කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- විදාහුත් විච්ඡේදාය, විදාහුත් අවිච්ඡේදාය, පුබල විදාහුත් විච්ඡේදාය හා දුබල විදාහුත් විච්ඡේදාය යන පද සුදුසු උදාහරණ දෙමින් හඳුන්වන්න.
- විදයුතය සන්නයනය වීමට අවශා සචල ඉලෙක්ටෝන හා සචල අයන යොදා ගනිමින් ධාරාව සන්නයනය වීමේ යන්තුණය පැහැදිලි කරන්න.
- විදයුත් විච්ඡේදායක් හරහා ධාරාවක් සන්නයනය වීම සඳහා ඉලෙක්ටෝඩ දෙකෙහි ම පුතිකියා සිදු විය යුතු බව පුකාශ කරන්න.
- පුතිරෝධය, පුතිරෝධකතාව, සන්නයනතාව හා සන්නායකතාව යන පදවල අර්ථදක්වන්න.
- විදයුත් විච්ඡේදා දුාවණයක සන්නායකතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න. (සාන්දුණය, උෂ්ණත්වය විදයුත් විච්ඡේදායේ ස්වභාවය)
- විවිධ ජල නියැදිවල සන්නායකතා සංසන්දනය කිරීමට දෙන ලද දත්ත භාවිත කරන්න.

- දෙන ලද රසායනික දුවා පුබල විදාහුත් විච්ඡේදා, දුබල විදාහුත් විච්ඡේදා හා විදාහුත් අවිච්ඡේදා ලෙස වර්ග කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ඉහත දුවා අයනික සන්නායක හා විදාුුත් සන්නායක ලෙස වෙන් කිරීමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කරන්න.

නිපුණතා මට්ටම 13:2 🧼 : සමතුලිතතාවේ ඇති ඉලෙක්ටුෝඩ හා ඒවාට අදාළ පුතිකියා

කාලච්ඡේද ගණන

: 06

ඉගෙනුම් ඵල

● ලෝහ - ලෝහ අයන ඉලෙක්ටෝඩයක් කටුසටහන් කරයි.

- නිදසුන් දෙමින්, සුලබ ලෝහ-ලෝහ අයන ඉලෙක්ටුෝඩවල ඉලෙක්ටෝඩ පුතිකිුයා ලියා දක්වයි.
- ඉලෙක්ටෝඩ / විදුපුත් විච්ජේදා අතුරු මුහුණතේ දී ඉලෙක්ටෝඩය හා එකී දුාවණය අතර විභව අන්තරයක් ඇති වන අයුරු විස්තර කරයි.
- විවිධ වර්ගයේ ඉලෙක්ටෝඩ, රූපසටහන් ඇසුරින් විදහා දක්වයි (වායු ඉලෙක්ටෝඩ, ලෝහ-ලෝහ අයන ඉලෙක්ටෝඩ, රෙඩොක්ස් ඉලෙක්ටෝඩ).
- විවිධ වර්ගයේ ඉලෙක්ටෝඩ සඳහා පුතිවර්තා ඉලෙක්ටෝඩ පුතිකියා ලියයි.
- සම්මත ඉලෙක්ටෝඩය අර්ථදක්වයි.
- සම්මත අංකනයෙන් කෝෂ නිරූපණය කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ලෝහ ලෝහ අයන ඉලෙක්ටෝඩයක් සාදා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- සුදුසු උදාහරණ භාවිත කර ලෝහ ලෝහ අයන ඉලෙක්ටෝඩ කටුසටහන් කරන්න.
- සම්මත ලෝහ ලෝහ අයන ඉලෙක්ටෝඩය අර්ථදක්වන්න.
- ලෝහය හා විදුහුත් විච්ඡේදා දුාවණය අතර විභව අන්තරයක් හට ගන්නා අන්දම හා එහි සෘජූ විභවය මැනිය නොහැකි වීම පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- ඉලෙක්ටෝඩවල විභව අන්තරය ඍජු ව මැනීමට නොහැකි වීමට හේතු පැහැදිලි කරන්න.
- සම්මත තත්ත්ව දක්වමින් සම්මත ඉලෙක්ටෝඩ අර්ථදක්වන්න.
- විවිධ වර්ගවල ඉලෙක්ටෝඩ හඳුන්වා දෙන්න. (ලෝහ - අදාවා ලවණ ඉලෙක්ටෝඩ, වායු ඉලෙක්ටෝඩ (O_2, H_2, Cl_2) , රෙඩොක්ස් ඉලේකටෝඩ)
- සුදුසු උදාහරණ භාවිත කර ඉහත ඉලෙක්ටෝඩ සාදා ගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත ඉලෙක්ටුෝඩ සඳහා අර්ධ ඉලෙක්ටුෝඩ පුතිකිුයා ලියන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- ඉලෙක්ටෝඩයක සම්මත අංකනය යන්න අර්ථදක්වන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය:

• දෙන ලද විවිධ වර්ගයේ ඉලෙක්ටෝඩ සඳහා කටුසටහන් ඇදීමට සම්මත අංකනය සඳහන් කිරීම හා අර්ධ ඉලෙක්ටෝඩ පුතිකිුයා ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 13:3

: විදාූත් රසායනික කෝෂවල ගුණ නිර්ණය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 15

ඉගෙනුම් ඵල

- දව සන්ධිය, ලවණ සේතුව/ විභේදකය යන ඒවායේ කාර්යය සඳහන් කරයි.
 - දුව සන්ධියක් සහිත හා රහිත කෝෂවලට නිදසුන් දක්වයි.
 - ඉලෙක්ටුෝඩයක ඉලෙක්ටුෝඩ විභවය විස්තර කරයි.
 - සැසඳුම් ඉලෙක්ටෝඩයක් ලෙස සම්මත හයිඩ්රජන් ඉලෙක්ටෝඩය හඳුන්වා දෙයි.
 - ඉලෙක්ටෝඩයක සම්මත ඉලෙක්ටෝඩ විභවය අර්ථදක්වයි.
 - සම්මත ඉලෙක්ටෝඩ විභවය මනින ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
 - ඉලෙක්ටෝඩ විභවයට බලපාන සාධක සඳහන් කරයි.
 - පුායෝගික සැසඳුම් ඉලෙක්ටෝඩය ලෙස සිල්වර් සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ටෝඩය සඳහන් කරයි.
 - රූප සටහන් ආධාරයෙන් විදහුත් රසායනික කෝෂ සඳහා නිදසුන් සපයයි.
 - විදාහුත් රසායනික කෝෂයක සම්මත අංකනය ඉදිරිපත් කරයි.
 - ඉලෙක්ටෝඩවලින් සමන්විත සරල විදුහුත් රසායනික කෝෂවල ඉලෙක්ටෝඩ පුතිකිුයා ලියා දක්වයි.
 - විදාුත්ගාමක බලය අර්ථදක්වයි.
 - විදාූත්ගාමක බලයට අදාළ සරල ගැටලු විසඳයි.
 - විදාුත්ගාමක බලය කෙරෙහි බලපාන සාධක විස්තර කරයි.
 - එදිනෙදා භාවිත කරන පුායෝගික විදාුුත් රසායනික කෝෂ සඳහා උදාහරණ සපයයි (ලෙක්ලාන්ච් කෝෂය, ඩැනියල් කෝෂය, ඊයම් අම්ල ඇකියුම්ලේටරය).
 - ඩැනියල් කෝෂයේ රූප සටහන අඳියි.
 - සම්මත ඉලෙක්ටෝඩ විභව උපයෝගී කර ගනිමින් විදුයුත් රසායනික ශේණීය ගොඩනඟයි.
 - ලෝහ, විදාහුත් රසායනික ශ්‍රේණීයේ දරන ස්ථානය හා ඒවායේ පැවැත්ම, නිස්සාරණ කුම හා රසායනික ගුණ අතර ඇති සම්බන්ධතා විස්තර කරයි.
 - සුලභ ලෝහ කීපයක් විදාුුත් රසායනික ශේණියේ පවතින සාපේක්ෂ ස්ථානය පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරයි.
 - ullet සම්මත $Ag(s)/AgCl(s)/Cl^{-}(aq)$ ඉලෙක්ටෝඩය පිළියෙල කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ඉලෙක්ටෝඩයක ඉලෙක්ටෝඩ විභවය අර්ථදක්වන්න.
- සම්මත හයිඩ්රජන් ඉලෙක්ටෝඩය යන්න අර්ථදක්වන්න.
- සැසඳුම් ඉලෙක්ටෝඩයක් ලෙස, සම්මත හයිඩ්රජන් ඉලෙක්ටෝඩයේ ඇති වැදගත්කම සඳහන් කරමින් එම ඉලෙක්ටෝඩය රූප සටහන් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ullet ඉලෙක්ටුෝඩයක සම්මත ඉලෙක්ටුෝඩ විභවය ${f E}^0$ යන්න අර්ථදක්වන්න.
- සම්මත හයිඩ්රජන් ඉලෙක්ටෝඩ භාවිත කර සම්මත ඉලෙක්ටෝඩ විභවය මනින ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- සම්මත ඉලෙක්ටුෝඩ විභවය කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- සම්මත හයිඩ්රජන් ඉලෙක්ටෝඩය වෙනුවට යොදා ගත හැකි පුායෝගික සැසඳුම් ඉලෙක්ටෝඩයක් ලෙස සිල්වර් සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ටෝඩයේ වූහය ඉදිරිපත් කරන්න.
- විදාුුත් රසායනික කෝෂයක් සාදා ගන්නා ආකාරය හා එය රූප සටහනක් මගින් නිරුපණය කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- දව සන්ධියක් ඇති හා දව සන්ධියක් නැති විදාුුත් රසායනික කෝෂ පිළිබඳ ව විස්තර කරන්න.
- විදාුත් රසායනික කෝෂවල ඇනෝඩයේ දී හා කැතෝඩයේ දී සිදු වන ඉලෙක්ටුෝඩ පුතිකිුයා ලියා දක්වන්න.
- නිදසුන් කිපයක් ඉදිරිපත් කරමින් විදයුත් රසායනික කෝෂයක සම්මත අංකනය හඳුන්වා දෙන්න.
- $E_{cell}^{\quad \ 0}=E^0$ (කැතෝඩය) E^0 (ඇතෝඩය) යන සමීකරණය ඉදිරිපත් කර විදුහුත් රසායනික කෝෂයක සම්මත විදුහුත් ගාමක බලය යන පදය හඳුන්වා දෙන්න.
- විදාහුත්ගාමක බලය කෙරෙහි බලපාන සාධක සාකච්ඡා කරන්න.
- ullet විවිධ විදාහුත් රසායනික කෝෂවල \mathbf{E}^{o}_{cell} අගයයන් සංසන්දනය කරන්න.
- විවිධ ඉලෙක්ටෝඩවල ඉලෙක්ටෝඩ විභව සැලකිල්ලට ගෙන විදසුත් රසායනික ශේණීය ගොඩ නඟන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- විදාුත් රසායනික ශේණීයේ ලෝහ හා අලෝහ පිහිටන ස්ථානය සහ ඒවායේ නිස්සාරණ කුම අතර ඇති සම්බන්ධතාව පිළිබඳ ව විස්තර කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

- සුලභ ව පවතින ලෝහ කිහිපයක් විදාුුත් රසායනික ශේණියේ පවතින ස්ථානය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම
- ullet සම්මත $\mathrm{Ag}(\mathrm{s})/\mathrm{AgCl}(\mathrm{s})/\mathrm{Cl}^{-}(\mathrm{aq})$ ඉලෙක්ටෝඩය පිළියෙල කිරීම

- පහත සඳහන් ආකාරයේ පුශ්න ඉදිරිපත් කිරීමෙන් විදයුත් රසායනික කෝෂ පිළිබඳ ව ලබා ඇති දැනුම අගයන්න.
 - උදාහරණ : සින්ක් හා මැග්නීසියම් ඉලෙක්ටෝඩ යොදා ඇති විදයුත් රසායනික කෝෂය සලකන්න (සින්ක්වල හා මැග්නීසියම්වල අගයයන් දෙන්න).
 - 1. ඉහත කෝෂයේ සම්මත අංකනය ලියන්න.
 - 2. එහි ඇනෝඩයේ හා කැතෝඩයේ සිදු වන අර්ධ කෝෂ පුතිකිුයා ලියන්න.
 - 3. සම්මත කෝෂ පුතිකිුයාව ලියන්න.
 - 4. කෝෂයේ ඍණ අගුය කුමක් ද?
 - 5. කෝෂයේ ධන අගුය කුමක් ද?
 - $6. \ {
 m E}^0_{\it cell}$ ගණනය කරන්න.

නිපුණතා මට්ටම 13:4

: විදාුුත් විච්ඡේදන කිුයාවලියේ දී සපිරිය යුතු අවශාතා හඳුනා ගනිමින් ෆැරඩේ

නියතය භාවිත කර අදාළ ගණනය කිරීම් සිදු කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 08

ඉගෙනුම් ඵල

: • විදාුත් විච්ජේදනය යන්න අර්ථදක්වයි.

• විදාුුත් විච්ජේදන මූලධර්ම විස්තර කරයි.

• සරල විදාූත් විච්ජේදන පද්ධතිවල ඵල පුරෝකථනය කරයි.

ෆැරඩේ නියතය මත පදනම් වූ සරල ගැටලු විසඳයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

විදයුත් විච්ඡේදනය යන පදය අර්ථදක්වන්න.

• විදාූත් විච්ඡේදනය සම්බන්ධ මූලධර්ම සාකච්ඡා කරන්න.

• සකුිය හා අකුිය ඉලෙක්ටෝඩ යොදා ගනිමින් සිදු කරන විවිධ වර්ගයේ විදයුත් විච්ඡේදා පද්ධති පැහැදිලි කරන්න.

■ විලීන දුව විද\යුත් විච්ඡේදනය (NaCl (l))

■ ජලීය දුාවණවල විදාුුත් විච්ඡේදනය (ජලීය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් හා ජලීය කොපර් සල්ෆේට් දුාවණ වෙන වෙන ම කොපර් ඉලෙක්ටෝඩ යොදා ගනිමින්)

• විදයුත් විච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන ඵල පුරෝකථනය කරන අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.

• විදායුත් විච්ඡේදනය සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට ෆැරඩේ නියතය භාවිත කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- දෙන ලද විදාුුත් විච්ඡේදන කිුයාවලි මගින් ලබා ගත හැකි ඵල ලියා දැක්වීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- ෆැරඩේ නියතය යොදා ගනිමින් විදාුුත් විච්ඡේදනයේ දී විසර්ජනය වන මූලදුවාවල ස්කන්ධ ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කරන්න.

ඒකකය 14

: කර්මාන්ත සහ පරිසර දූෂණය

නිපුණතාව 14.0

: මූලධර්මවල භාවිතය අවබෝධ කර ගැනීමටත්, කර්මාන්ත ආශිත දූෂක හඳුනා ගැනීමටත් තෝරා ගත් රසායනික කර්මාන්ත විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 14:1

: 's' ගොනුවේ මූලදුවා හා සංයෝග කාර්මික ව නිෂ්පාදනය කිරීම සහ ඒවායේ භාවිත විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 11

ඉගෙනුම් ඵල

- : රසායනික කර්මාන්තයක් සැලසුම් කිරීමේ දී සැලකිය යුතු මූලික සාධක ලැයිස්තු ගත කරයි.
 - කර්මාන්තයකට අමු දුවා තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක විස්තර කරයි.
 - මැග්නීසියම්, සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් (පටල කෝෂ කුමය),
 සබන් හා සෝඩියම් කාබනේට් (සොල්වේ කුමය) යන දුවාවල
 නිෂ්පාදනයට අදාළ රසායනික මූලධර්ම විස්තර කරයි.
 - සබන්වල ගුණාත්මක බව රැක ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත් විස්තර කරමින් විදහාගාරයේ දී සබන් නියැදියක් පිළියෙල කරයි.

- අප අවට පරිසරයේ රසායනික කර්මාන්ත ස්ථාපිත කිරීමට ඇති හැකියාව සොයා බැලීමට සාකච්ඡාවක් ගොඩ නගන්න.
- වර්තමානයේ ශීු ලංකාවේ පිහිටුවා ඇති රසායනික කර්මාන්ත පිළිබඳ ව විමසන්න.
- රසායනික කර්මාන්තයක් සැලසුම් කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- කර්මාන්තයක් සදහා ස්වාභාවික අමු දුවා තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.
- අමුදුවායක් ලෙස මුහුදු ජලය භාවිත කර ලුණු නිෂ්පාදනයේ දී ලැබෙන බිටර්න් දුාවණය මගින් මැග්නීසියම් නිස්සාරණය කිරීමේ කුමය (ඩව් කුමය) හා එයට අදාළ භෞතික රසායනික මූලධර්ම පැහැදිලි කරන්න.
- මැග්නීසියම්වල පුයෝජන ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- පටල කෝෂ මගින් සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් නිෂ්පාදන කිරීමේ කුමය හා එහි භෞත - රසායනික මූලධර්ම පැහැදිලි කරන්න.
- සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් හා සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් නිෂ්පාදනයෙන් ලැබෙන අතුරුඵලවල පුයෝජන ලියා දක්වන්න.
- ullet සොල්වේ කුමය මගින් ${
 m Na_2CO_3}$ නිෂ්පාදනය කිරීමේ කුමය හා එහි භෞත-රසායනික මුලධර්ම පැහැදිලි කරන්න.
- සෝඩියම් කාබනේට්වල පුයෝජන සදහන් කරන්න.
- සෝඩියම් කාබනේට් නිෂ්පාදනයේ දී ලැබෙන අතුරු ඵල නැවත භාවිත කිරීමේ වැදගත්කම ඉදිරිපත් කරන්න.
- සබන් නිෂ්පාදනයේ පියවර හා එහි භෞත රසායනික මූලධර්ම පැහැදිලි කරන්න.
- සබන් නිෂ්පාදනයේ දී ලැබෙන අතුරු ඵලයක් වන ග්ලිසරෝල්වල පුයෝජන ඉදිරිපත් කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

• රසායනාගාරයේ දී සබන් සාම්පලයක් සෑදීම

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• කණ්ඩායම් කි්යාකාරකමක් ලෙස අධායනය කරන ලද සියලු ම කර්මාන්ත සම්බන්ධ කර ගැලීම් සටහනක් නිර්මාණය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න. නිපුණතා මට්ටම 14:2 : p ගොනුවේ මූලදුවාවල අඩංගු සංයෝගවල නිෂ්පාදනය හා

පුයෝජන විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන : 08

ඉගෙනුම් ඵල : • ඇමෝනියා, නයිටුක් අම්ලය හා සල්ෆියුරික් අම්ලය යන

සංයෝගවල නිෂ්පාදනයට අදාළ භෞත-රසායනික මූලධර්ම භාවිත කරමින් ඒවායේ නිෂ්පාදනය හා පුයෝජන විස්තර

කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

• හේබර් කුමය මගින් ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය සිදු කරන කුමය හා එහි භෞත - රසායනික මූලධර්ම පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.

- ඇමෝනියාවල පුයෝජන සඳහන් කරන්න.
- ullet ඔස්වල්ඩ් කුමය මගින් ${
 m HNO_3}$ අම්ලය නිෂ්පාදනය සිදු කරන කුමය හා එහි භෞත රසායනික මුලධර්ම සාකච්ඡා කරන්න.
- HNO, අම්ලයේ පුයෝජන සඳහන් කරන්න.
- ස්පර්ශ කුමය මගින් ${
 m H_2SO_4}$ අම්ලය නිපදවීමේ කුමය සහ එහි භෞත රසායනික මුලධර්ම පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
- ullet $\mathrm{H_{2}SO_{4}}$ අම්ලයේ පුයෝජන සඳහන් කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• H_2 , N_2 සහ O_2 අමුදුවා ලෙස භාවිත කරමින් NH_4NO_3 සාම්පලයක් සංස්ලේෂණය කරන ආකාරය දක්වීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ ලිවීමට ඇති හැකියාව අගයන්න. (එහි දී ඔබ ඉහත උගත් කර්මාන්ත පිළිබඳ දනුම උපයෝගී කර ගන්න)

නිපුණතා මට්ටම 14:3 : d ගොනුවේ මූලදවාවල හා ඒවායේ සංයෝගවල නිෂ්පාදනය හා පුයෝජන විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 04

ඉගෙනුම් ඵල

- : ටයිටේනියම් ඔක්සයිඩවල නිෂ්පාදනය සහ ඊට පදනම් වන භෞත - රසායනික මූලධර්ම විස්තර කරයි.
 - ටයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ්වල පුයෝජන විස්තර කරයි.
 - ධාරා ඌෂ්මකය භාව්ත කරම්න් යකඩ නිස්සාරණයේ භෞත- රසායනික මූලධර්ම විස්තර කරයි.

පාඩම් සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

- ශීූ ලංකාවේ ඇති ටයිටේනියම් භව හා ඒවා ඇති ස්ථාන පිළිබඳ ව විමසන්න.
- රූටයිල් මගින් ටයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ් නිෂ්පාදනය කිරීමට අදාළ පුධාන පියවර පැහැදිලි කර ටයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ් හි පුයෝජන සඳහන් කරන්න.
- යකඩ නිස්සාරණයේ පුධාන පියවර පැහැදිලි කරන්න.
- යකඩවල පුයෝජන සඳහන් කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය:

• එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ටයිටේනියම් හා ආශිුත සංයෝගවල පුයෝජන ලියා දක්වීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 14:4

: බහුඅවයවක දුවාවල රසායනය විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

ඉගෙනුම් ඵල

: 08

- : බහුඅවයවක, ඒකඅවයවක හා පුනරාවර්තන ඒකකය හඳුන්වයි.
 - නිදසුන් ඇසුරින් බහුඅවයවක, ස්වාභාවික හා කෘතුිම ලෙස වර්ගීකරණය කරයි.
 - බහුඅවයවීකරණ පුතිකිුිිිිිිිිිිි වර්ගය අනුව බහුඅවයවක වර්ගීකරණය කරයි.
 - දෙන ලද නිදසුන්වල වාූහය (ඒකඅවයවක, බහුඅවයවකය හා පුනරාවර්තී ඒකකය) ගුණ හා පුයෝජන හඳුනා ගනියි.
 - ප්ලාස්ටික් ආකලන දුවා හා ඒවායේ පාරිසරික ආචරණ විස්තර කරයි.
 - ස්වාභාවික රබර්වල වාූහය, ගුණ හා පුයෝජන විස්තර කරයි.
 - රබර් වල්කනයිස් කිරීමේ කිුයාවලිය විස්තර කරයි.
 - රබර් කැටි ගැසීමේ කිුයාවලිය හා එය වැළැක්විය හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරයි.

- එදිනෙදා ජීවිතයේ දී භාවිත කරන බහු අවයවක පිළිබඳ ව පෙර දුනුම විමසන්න.
- එම බහුඅවයවකය විවිධ ආකාරයේ නිර්ණායකවලට අනුව බෙදා වෙන් කිරීමට සලස්වන්න.
- ඒකඅවයවකය හා පුනරාවර්තන ඒකකය පැහැදිලි කරමින් බහුඅවයවකය හඳුන්වා දෙන්න.
- පිළියෙල කරගන්නා කුමය අනුව සියලු ම කෘතිුම බහුඅවයවකය ආකලන බහුඅවයවකය හා සංඝනනය බහුඅවයවකය ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.
- අදාළ පුතිකිුයා යොදා ගනිමින් ආකලන බහුඅවයවකය (පොලිතීන්, පොලිටෙෆ්ලෝන්, පොලිස්ට්රීන්, PVC) හඳුන්වා දෙන්න.
- අදාළ පුතිකියා දක්වමින් සංඝනන බහුඅවයවකය ලෙස නයිලෝන් හා පොලිඑස්ටර් හඳුන්වා දෙන්න.
- තුිමාන බහු අවයවයකට නිදසුනක් ලෙස බේක්ලයිට් වාූහය ඉදිරිපත් කරන්න.
- ඉහත සඳහන් කරන ලද බහුඅවයවකයවල පුයෝජන සඳහන් කරන්න.
- ආකලන දුවා පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න (පිරවුම්, වර්ණක, ගිනි පුතිරෝධී දුවා).
- බහුඅවයවකය භාවිතයෙන් සිදු වන පාරිසරික බලපෑම සාකච්ඡා කරන්න.
- ස්වාභාවික බහුඅවයවකයයක් ලෙස ස්වාභාවික රබර් හඳුන්වා දෙන්න.
- රබර්වල වාූහය යොදා ගනිමින් එහි ප්‍රක්‍යාස්ථකාව පැහැදිලි කරන්න.
- රබර්වල යාන්තුික ගුණ වැඩිකරන කුමයක් ලෙස වල්කනයිස් කිරීම පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරන්න.
- රබර් කිරිවල සංයුතිය, කැටි ගැස්වීමේ කුම සහ කැටි ගැසීම වළක්වන අයුරු ඉදිරිපත් කරන්න.

• රබර් කිරි කැටි ගැස්වීමෙන් මගින් ඝන රබර් ලබා ගන්නා බව අවධාරණය කරන්න.

- පොලිතීන්, PVC, ටෙෆ්ලෝන් ආදී බහුඅවයවකයවල ඒකඅවයවක, පුනරාවර්තන ඒකක, බහුඅවයවකය හඳුනා ගැනීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.
- බහුඅවයවකයවල පුයෝජන ලියා දැක්වීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිපුණතා මට්ටම 14:5

: ශාක දුවා පදනම් කරගත් ඇතැම් රසායනික කර්මාන්ත විමර්ශනය කරයි.

කාලච්ඡේද ගණන

: 12

ඉගෙනුම් ඵල

- : අමුදුවාවල පුනර්ජනනීය පුභවයක් ලෙස ශාක පිළිබඳ ව විස්තර කරයි.
 - ග්ලූකොස් මගින් එතනෝල් හා විනාකිරි නිෂ්පාදනවලට අදාළ පුතිකුියා ලියා දක්වයි.
 - ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනය විස්තර කරයි.
 - සගන්ධ තෙල් ශාකවලින් නිස්සාරණය කර ගන්නා සංකීර්ණ, වාෂ්පශීලි සංයෝග ලෙස විස්තර කරයි. සගන්ධ තෙල්, නිස්සාරණයේ දී භාවිත කෙරෙන මූලධර්ම පැහැදිලි කරයි.
 - එතනෝල්, විනාකිරි, සගන්ධ තෙල් හා ඩීසල්වල පුයෝජන පුකාශ කරයි.
 - විදහාගාරයේ දී කුරුඳු කොළවලින් කුරුඳු තෙල් නිස්සාරණය කරයි.
 - විදාහාගාරයේ දී ජෛව ඩීසල් සාම්පලයක් පිළියෙල කරයි.
 - විදාහාගාරයේ දී විනාකිරිවල ඇසිටික් අම්ල පුතිශතය නිර්ණය කරයි.

- පැළෑටි මගින් නිස්සාරණය කර ගත හැකි රසායන දුවා පිළිබඳ ව ලබා ගෙන ඇති පෙර දුනුම විමසන්න.
- පැළෑටි යනු පුනර්ජනනය කළ හැකි අමු දුවා බව අවධාරණය කරන්න.
- එතනෝල් හා විනාකිරි පිළියෙල කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි ශාක පිළිබඳ ව විමසන්න.
- අදාළ රසායනික පුතිකිුිිියා යොදා ගනිමින් එතනෝල් හා විනාකිරි නිපදවීමට අදාළ පියවරවල් පැහැදිලි කරන්න.
- ශාක දුවා භාවිත කරමින් ඉපෙව ඩීසල් නිෂ්පාදන කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- අතාගතයේ ඇති විය හැකි ඉන්ධන අර්බුදයට පිළියමක් ලෙස ජෛව ඩීසල්වල වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න.
- කුරුඳු කොළ භාවිත කර කුරුඳු තෙල් නිස්සාරණය කිරීමට යොදා ගන්නා හුමාල ආසවන කුමය පැහැදිලි කරන්න.
- සගන්ධ තෙල් විවිධ වර්ගයේ වාෂ්පශීලි සංඝටක අඩංගු මිශුණයක් ලෙස සැලකිය හැකි බව අවධාරණය කරන්න.
- සගන්ධ තෙල්වල පුයෝජන පැහැදිලි කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

- හුමාල ආසවනය භාවිත කර කුරුඳු කොළ මගින් කුරුඳු තෙල් සාම්පලයක් නිස්සාරණය කිරීම
- විනාකිරි සාම්පලයක ඇති ඇසිටික් අම්ල පුතිශතය නිර්ණය කිරීම
- ජෛව ඩීසල් සාම්පලයක් පිළියෙල කිරීම.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය :

• පහත දී ඇති ආකාරයේ පුශ්නයකින් විනාකිරි සාම්පලයක ඇති CH_3COOH සාන්දුණය ගණනය කිරීමට ඇති හැකියාව අගයන්න.

නිදසුන -

දෙන ලද විනාකිරි සාම්පලයක දී ඇති උෂ්ණත්වයේ දී ඝනත්වය $1.05~{\rm g~cm^{-3}}$ වේ. ඉන් $25.00~{\rm cm^3}$ ගෙන $250~{\rm cm^3}$ දක්වා තනුක කිරීමෙන් ලැබෙන දාවණයෙන් $25.00~{\rm cm^3}$ ක් ගෙන $0.1~{\rm mol~dm^{-3}~NaOH}$ දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. බියුරෙට්ටු පාඨාංකය $16.0~{\rm cm^3}$ ක් විය.

- 1. විනාකිරි සාම්පලයක් ඇති CH₂COOH සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- 2. එම සාම්පලයේ ඇති අම්ල පුතිශතය ගණනය කරන්න.
- 3. මෙම අනුමාපනය සඳහා සුදුසු දර්ශකයක් සඳහන් කරන්න.

නිපුණතා මට්ටම 14:6 🧼 කාර්මික නිකුතු විසින් සිදු කෙරෙන වායු දූෂණයේ රසායනය

කාලච්ඡේද ගණන

: 07

ඉගෙනුම් ඵල

- : වා තත්ත්ව හා ජල තත්ත්ව පරාමිති නම් කරයි.
 - අම්ල වැසි පිළිබඳ රසායනය සහ එමගින් පරිසරයට ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරයි.
 - පුකාශ-රසායනික ධූමිකාව පිළිබඳ රසායනය හා එමගින් පරිසරයට ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරයි.
 - ඕසෝන ස්තරය ක්ෂය වීම හා එහි පාරිසරික බලපෑම පැහැදිලි කරයි.
 - හරිතාගාර ආචරණය හා ගෝලීය උණුසුම පිළිබඳ රසායනය හා ඒවායේ පාරිසරික බලපෑම පැහැදිලි කරයි.
 - වායු දූෂණය අවම කිරීමට අවශා ආරක්ෂාකාරී කියා මාර්ග විස්තර කරයි.

- ullet SO_{\downarrow} , NO_{\downarrow} , CO_{\downarrow} , $C_{\downarrow}H_{\downarrow}$, හා අංශුමය දුවා වායුමය දූෂක සඳහා වන පරාමිතින් ලෙස හඳුන්වා දෙන්න.
- අම්ල වැසි පිළිබඳ ව පෙර දුනුම විමසන්න.
- ullet අම්ල වැසි සඳහා හේතු වන වායුමය දූෂක $(\mathrm{SO_x},\mathrm{NO_x})$ නම් කරන්න.
- අදාළ රසායනික පුතිකියා සලකමින් ඉහත දූෂක මගින් අම්ල වැසි ඇති වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- අම්ල වැසි මගින් පරිසරයට සිදු වන බලපෑම සාකච්ඡා කරන්න. (අවශා අවස්ථාවල දී අදාළ පුතිකිුයා සඳහන් කරන්න).
- පුකාශ-රසායනික ධූමිකාව ඇති වීමට බලපාන සාධක සහ එය හඳුනා ගන්නා ආකාරය සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත කිුයාවලියට අදාළ පුතිකිුයා ලියා දක්වන්න.
- පුකාශ රසායනික ධූමිකාවෙන් පරිසරයට, දුවාවලට හා මිනිසාගේ සෞඛායට ඇති වන බලපෑම සාකච්ඡා කරන්න.
- ඕසෝන් ස්තරය නුනී වීම සම්බන්ධ රසායනය පැහැදිලි කරන්න.
- ඕසෝන් ස්තරය තුනී වීමට බලපාන වායු පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- ඕමසා්න් ස්තරය තුනී වීම නිසා සිදු වන පාරිසරික බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- හරිතාගාර ආචරණය පිළිබඳ ව පෙර දැනුම විමසන්න.
- හරිතාගාර වායු ඒවාලේ තිබිය යුතු උපරිම මට්ටම ඉක්මවා යෑම නිසා ගෝලිය උණුසුම ඇති වන ආකාරය පෙන්වා දෙන්න.

- ගෝලීය උණුසුම නිසා පරිසරයට ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- කර්මාන්ත නිසා සිදු වන වායු දූෂණය අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂාකාරී කියාමාර්ග සඳහන් කරන්න.

ඇගයීම් හා තක්සේරුකරණය:

• අම්ල වැසි, හරිතාගාර ආචරණය, ඕසෝන් ස්තරය තුනී වීම හා පුකාශ-රසායනික ධූමිකාව පිළිබඳ ව කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව සිසුන් කණ්ඩායම් හතරකට බෙදීම මගින් අගයන්න (එක් කණ්ඩායමකට එක් මාතෘකාවක් බැගින්).

නිපුණතා මට්ටම 14:7 කාලච්ඡේද ගණන : කාර්මික නිකුතු විසින් සිදු කෙරෙන ජල දූෂණයේ රසායනය

: 15

ඉගෙනුම් ඵල

- : ullet pH, උෂ්ණත්වය, සන්නායකතාව, ආම්ලිකතාව, කඨිනත්වය, දාවිත ඔක්සිජන් (DO) හා රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම, (COD) වැහි ජලය පරාමිති නම් කරයි.
 - දෙන ලද දූෂීත ජල සාම්පලයක pH, උෂ්ණත්වය, සන්නායකතාව, කඨිනත්වය, අවිලතාව වැනි භෞතික පරාමිති වාර්තා කරයි.
 - NO_3^- හා PO^{3-}_4 නිසා සිදු වන සුපෝෂණය හා එහි පුතිඵල විස්තර කරයි.
 - කාර්මික අපවාහවල දුවණය වී ඇති කාබනික දූෂක නම් කරයි.
 - දුවිත කාබනික දූෂක නිසා ඇති වන බලපෑම් විස්තර කරයි.
 - ජල දූෂණයට හේතු වන සුලබ බැර ලෝහ හා ඒවායින් සිදු වන පාරිසරික බලපෑම් පැහැදිලි කරයි.
 - දුවිත ඔක්සිජන් (DO) රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD) මඟින් ජල දූෂණය හඳුනා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරයි.
 - ආම්ලිකතාව/භාස්මිකතාව, තාප දූෂණය, අවිලතාව සහ කඨිනත්වය වැනි භෞතික පරාමිති යොදා ගනිමින් ජල දූෂණය පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරන්න.
 - කාර්මික අපවාහවල අඩංගු දූෂක අවම කිරීම සඳහා තනා ඇති පූර්වෝපාය විස්තර කරයි.
 - මිරිදියෙහි දුවණය වී ඇති ඔක්සිජන් මට්ටම පරීකෳණාත්මක ව නිර්ණය කරයි.

- සමහර අවස්ථාවල දී ජල මූල (පොකුණ, වැව්, ගංගා ආදී) පාසිවලින් වැසී යාමට හේතු මොනවා දැයි සිසුන්ගෙන් පුශ්න අසා කරුණු රැස් කරන්න.
- දුවිත ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා භෞතික පරාමිති ලෙස pH අගය, ආවිලතාව, කඨිනත්වය, සන්නායකතාව හා උෂ්ණත්වය ද රසායනික පරාමිති ලෙස DO හා COD ද පැහැදිලි කරන්න.
- සුපෝෂණය ඇති වීමට හේතු වන අයන වර්ග හඳුන්වා දෙන්න.
- ජල මුලවලට ඉහත සඳහන් අයන එකතු වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- සුපෝෂණය නිසා පැන නඟින ගැටලු සාකච්ඡා කරන්න.
- කාර්මික කිුයාවලින් මගින් නිදහස් වන අප ජලයේ අඩංගු වන ජල දාවා කාබනික සංයෝග පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- ඉහත කියාවලි මගින් පරිසරයට හා ජලයේ ගුණාත්මක භාවයට ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- කර්මාන්තවලි පිට වන අප ජලයේ අඩංගු විය හැකි බැර ලෝහ පිළිබඳ ව පෙර දනුම වීමසන්න.
- බැර ලෝහ මගින් පරිසරයට හා මිනිසාගේ සෞඛ්‍යයට ඇති විය හැකි අහිතකර බලපෑම් පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.

- දවිත ඔක්සිජන් (DO) හා රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD) මගින් ජල දූෂණය හඳුනා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ ව විස්තර කරන්න.
- ජල දූෂණය අවම කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි ආරක්ෂාකාරී කිුිිියා මාර්ග සාකච්ඡා කරන්න.

අදාළ පරීක්ෂණ :

• වින්ක්ලර් කුමය භාවිතයෙන් ජල සාම්පලයක දුවිත ඔක්සිජන් පුමාණය පුායෝගික ව නිර්ණය කිරීම.

- කණ්ඩායම් කිුිියාකාරකම් ලෙස පහත සඳහන් එක් එක් කර්මාන්ත මගින් සිදු වන පාරිසරික බලපෑම සහ ඒවා අවම කර ගන්නා අයුරු ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව අගයන්න.
 - හේබර් කුමයෙන් ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය
 - ස්පර්ශ කුමයෙන් සල්ෆියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනය
 - පටල කෝෂ කුමයෙන් සෝඩියම් හයිඩ්රොක්සයිඩ් නිෂ්පාදනය
 - ඔස්වල්ඩ් කුමයෙන් නයිට්රික් අම්ලය නිෂ්පාදනය
 - සොල්වේ කුමයෙන් සෝඩියම් කාබනේට් නිෂ්පාදනය