

“ඛ” පෙන්වන

එම සංඝ සේ රට වැඩි පිළිය ගෙවීමේ තියුණුව පිටික ඉවුරුකුම් නිශ්චාද කරනු ලැබේ.

එම සංඝ රට අදු පිළිය ගෙවීමේ තියුණුව පිටින පිහිටු කරනු ලැබේ.

එම සංඝ රට අදු පිළිය ගෙවීමේ තියුණුව පිටින ව්‍යැපික මට්ටමේ ගැඹු යොදා ඇතා (අලාංගිකු)

ඩු එකා යෝජු/ මූලික් ටිය හෝ රට වැඩි පාඨ්‍යවලද යහිත අත් යොදා පෙනෙහෙමින්ද ගෝ මගින්ම ගෝ උග්‍රස්ථාධියා පිළි යෙනුයා.

එම ලිය 200 රට අදු තීක්ෂාන බාරිතාවක් යහිත ව්‍යැපික මට්ටමේ පෙළු තොල් තීයෙරුවරෙකු සිරිප්පූ කරමාත්ත.

ඟල් යා ආපුරුෂවිද හෙල් තීයෙරුවරෙකු සිරිප්පූ කරමාත්ත ගැර දිනකට ලිවිත 10 කට අදු තීක්ෂාන බාරිතාවක් යහිත නැංවී මට්ටමේ යා තොල් තීයෙරුවරෙකු සිරිප්පූ කරමාත්ත.

එම ලිවිත 10කට අදු තීක්ෂාන බාරිතාවක් යහිත මද්‍යසාරමය තොවනා තීම විරිග තීක්ෂානය සිරිප්පූ ගෝ අධිකාරීන් මෙම යාත්ත්ව.

භාව ක්‍රියාත්මක 500 හෝ රට වැඩි තීක්ෂාන බාරිතාවක් යහිත එයෙහි ගැකසුම ආයාවලිය යහිත එම් මෙළු.

භාව ක්‍රියාත්මක 1000 කට අදු තීක්ෂාන බාරිතාවක් යහිත අඩිරුම්පූ.

එම පාඨ්‍යව 10 හෝ රට වැඩි යහා 25 ව අදු පිරිසක් ගෙවීමේ තියුණුව පිටින යුම්කොළ පියුම්මම කරමාත්ත ගෝ යුම්පූ යුම්කොළ ආම්ත වෙනත් තීක්ෂාන කරමාත්ත.

2247	Fax : 2872608	General Office	Tel : 2872278, 2873447, 2872419, 7877277-280	Complaint : 2888999 Emergency Hot Line : 1981
Envt. & Finance Envt. Pollution Control Tel : 2873453 Fax : 2872605	Envt. Mgt. & Assess. Tel : 2872388 Fax: 2872296	Envt. Edu. & Awareness Tel : 2872297 Fax : 2872609	Waste Mgt. Tel : 2872409 Fax: 2882152	Regional Oper. Tel : 2872370

11. රුප මායාගත් සිලෝගුම් 250 හෝ එට් වැඩි මයදුනුම් බාරිතාවිස් සහිත ගලුව් දුම් ගැසීම සහිත ගුරුදේ දුම් ගැසීමේ කරමාන්ත.
 12. දෙවික යෘධ්‍යව 5 ව වැඩි පිරිකක් සේවිය නියුත්තව සිරින ආහාරව යන්නා දුණු අඹුරුම් කිරීමේ සහ ගැකුදුම් කිරීමේ කරමාන්ත.
 13. දෙවික යෘධ්‍යව 5 ව වැඩි පිරිකක් සේවිය නියුත්තව සිරින වාණිජමය ගත් මිශ්‍ර කිරීමේ / මූළුවම් කිරීමේ කරමාන්ත.
 14. ඇස්වික යෘධ්‍යව 5 හෝ එට් වැඩි යහ 10 ව අඩු පිරිකක් ඇස්විය නියුත්තව සිරින ආහාර තීජපාදනය කිරීමේ හෝ සකක් සිරිලේ කරමාන්ත.
 15. දිනකට එට් සිලෝගුම් 250ව අඩු ප්‍රමාණයක මයදුනුම් බාරිතාවිස් සහිත වාණිජ ම්‍රිටිය ප්‍රේක්ඩ සහ රඟ කැවිලි තීජපාදන කරමාන්ත.
 16. මිනුම අවස්ථාවක වැඩිඳුනු පක්ෂීන් 100 හෝ එට් වැඩි සහ 500ව අඩු යෘධ්‍යවක් සිරින බුදුල යන්දය පක්ෂ ගොවිපලවල්.
 17. මිනුම අවස්ථාවක වැඩිඳුනු පක්ෂීන් 05 ක් හෝ එට් වැඩි සහ 10ව අඩු යෘධ්‍යවක් සිරින උරුරු හෝ ගොවිපලවල්.
 18. මිනුම අවස්ථාවක වැඩිඳුනු පක්ෂීන් 25 ක් හෝ එට් වැඩි සහ 50 ව අඩු යෘධ්‍යවක් සිරින උරු ගොවිපලවල්.
 19. වැඩිඳුනු පක්ෂීන් මුළු එකතුව 100ක් හෝ එට් වැඩි සහ 500 ව අඩු යෘධ්‍යවක් සිරින මිශ්‍ර ගොවිපලවල්.*

* මිශ්‍ර ගොවිපලවල් යදා අනුපාදය = පක්ෂීන් යෘධ්‍යව + [50 x (උරුන් යෘධ්‍යව + ගවයින් යෘධ්‍යව) + 10 x (එළඹින් යෘධ්‍යව)]

 20. ගබඩා බාරිතාවය සහ මිටර් 100 ක් හෝ එට් වැඩි පළතුරු හෝ එලවිල ගෝ මාය හෝ වෙනත් ආහාර ද්‍රව්‍ය ගබඩා කරන යේ.
 21. තොන්ස්ප්‍රීට් පෙරසට් කරමාන්ත.
 22. යන්ත්‍රානුසාරයෙන් සිමෙන්ත් සිලුවක් ගල් තීජපාදනය කිරීමේ කරමාන්ත.
 23. දිනකට තීජපාදන බාරිතාවය මෙළින් වෙන් 20 ව අඩු ප්‍රමාණයක් සහිත දුණු පෙරස්.
 24. දෙවික යෘධ්‍යව 5 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සේවිය නියුත්තව සිරින "ජ්ලාස්ටික මිල රැරිං" අලුවින වශයෙන් ගොදාගන් මිනුම කරමාන්තයක්.
 25. බෙලිකටු කැබලි කිරීමේ / පතුරු කිරීමේ කරමාන්ත.
 26. උරු සහ ගෙඩිල් පෙරස්.
 27. විදුරු ද්‍රව්‍ය සිරීමේ ක්‍රියාවලිය රහිතව විදුරු හාංස් තීජපාදනය කිරීමේ කරමාන්ත.
 28. කර ගල් කැපීමේ සහ පිප දැමීමේ කරමාන්ත.
 29. සිපරක ද්‍රව්‍ය ගාරිතා කර එක් ගෙයිර විලක් මැඩින් පුපුරවලින් සිදු කරන ලබන සිල්පිය ගැසීම් කටයුතු.
 30. දිනකට සහ මිටර් 25 ව අඩු ඉරුම බාරිතාවය සහිත ලි මල්ද හෝ දෙවික යෘධ්‍යව 05 හෝ එට් වැඩි සහ 10කට අඩු පිරිල පේට්ට නියුත්තව සිරින දැව් ආඩු කරමාන්ත.
 31. දැව් පදිංචි සිරීම යදා ගෙයිරෙන් පිරියම තුළය හාලිතා කරන කරමාන්ත.
 32. බුනු කාරුය වැඩි පාර්ශ්ව යන්ත්‍ර හාලිතා කරන වැඩි කරමාන්ත.

2008.01.25 දින
දී සිංහල පරානා

- विद्युत ऊर्जा का उपयोग निम्नलिखित रूप से हो सकता है।
- घरेलू उपयोग।
 2. औद्योगिक उपयोग।
 3. अन्य उपयोग।
 4. विद्युत ऊर्जा का उपयोग निम्नलिखित रूप से हो सकता है।
 5. विद्युत ऊर्जा का उपयोग निम्नलिखित रूप से हो सकता है।
 6. विद्युत ऊर्जा का उपयोग निम्नलिखित रूप से हो सकता है।

1980 අංක 47 දිනු ජාතික පාරිසරික පනත

• පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත් අංකය:-.....

දිනය :-

කාලේධිය:- ()
වර්ගය :- ()

කර්මාන්තයේ නම:-

කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් ප්‍රකාරය :-

යෝග්‍යාත්‍යාරයෙන් තීජ්‍යාදනය කිරීම/ කොට්
ලකළයේ කිරීම/ නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම/ නැවත ඇයිරීම්
ශ්‍රීයාග්‍රීල්/ වෙනත් (නම යුහන් කරන්න)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම:-

ලිපිනය:-

දුරකථන අංකය:-

1. කර්මාන්ත සමබන්ධයෙන් සාමාන්‍ය විස්තර

1.1. කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :-

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය:-

(පෙනීම පිළිබඳ සිනියලක් සහ මාර්ග යළුණු සහිතව එම ස්ථානයට පැමිණිය හැකි මාර්ගය පැහැදිලි කරන සටහන් ය නැත්තා.)

ලිපිනය:-

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම:-

1.4 මෙම පිහිටිම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කළාපයක් () තුළද?

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය

දේශීය මුදල :- රු.

විදේශීය මුදල :- රු. . . .

1.6 තීජ්‍යාදනය ආරම්භ කරන ලද දිනය:-

1.7 දිනකට වැඩ මුර සංඛ්‍යාව යා වෙළාවන්:-

10/2019 නොවු තුළාව

1.8 රැක්-රක් වැඩ මුරය ඇල ගේවය කරන ගේවක ආධාරවා:-

1.9 කරමාන්තයේ පිහිටුවීම යා ශ්‍රී යාකාරිස්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය යාම සංඛ්‍යා ආයතන, විද්‍යා මණ්ඩල වන දිනය

නම

ශ්‍රී යාම කරන ලද දිනය

- අ.
- ආ.
- ඇ.
- ඈ.
- ඉ.
- ඊ.

1.10 කි.මි. 5ක් ඇතුළත ප්‍රමද්‍රැගයේ ඉඩම භාවිතය - තොටිපික/වාචික/කැමිකාර්ටික/චිස් ඉඩම් ප්‍රමද්‍රැගක්/වගුරු බිම්/කඩ්බූලාන/ස්විජාවික විනාශකර/විනාශක (සඳහන් කරන්න):-

1.11 කි.මි.2ක් ඇතුළත දැනට පවතින කරමාන්ත/ආයතන/කැමිකාර්ටික බිම් සම්බන්ධ ලේඛනය

1.12 ප්‍රතිකරම පද්ධතියක් () සඳහා ඇඟි ඉඩ ප්‍රමාණයයා:-

2. ශ්‍රී ජාත්‍යන්තර ශ්‍රී යාවලය :-

2.1 ශ්‍රී ජාත්‍යන්තර කරන්ස්ප්‍රධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයන් සභිත පිටිපාඨ:

2.2 අතුරු ශ්‍රී ජාත්‍යන්තර ලැයිස්තුව:-

2.3 ශ්‍රී යාවලයේ විස්තරය:-

2.3.1 භාවිත කරන ශ්‍රී යාවල සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් (ශ්‍රී යාවල රුප සටහන ප්‍රමාණය)

2.3.3 හාටිනා කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය :-

රසායනික ද්‍රව්‍යයේ නම:- වෙළඳ නාමය දිනකට හාටිනා කරන ප්‍රමාණය හාටිනා කරන අර්ථය

2.3.4 ඔහුම හානිකර/විෂදායක/ගිනි ගන්නා පුලු/පුපුරන පුලු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ යැයිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පුරුණීර්ඛයන්:-

2.3.5 හානිකර/විෂදායක/ගිනිගන්නා පුලු/පුපුරන ද්‍රව්‍ය සඳහා යෙතින් පහසුකම ම :-

2.3.6 ගිනි නිවිම සඳහා ප්‍රමානවන් උපකරණ ඕනෑම ලෙස තිබේ?

2.3.7 එසේ නම්, එකිනෙකුට උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර:-

3. ජලය

3.1 ජලය අවශ්‍යතාවය:-

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා	දිනකට සන මිටර්
සිසිල් කිරීම සඳහා	දිනකට සන මිටර්
සේදීම් සඳහා	දිනකට සන මිටර්
ගෘහස්ථ ක්‍රියාවලි සඳහා	දිනකට සන මිටර්

3.2 ජලය ලබාගන්නා ප්‍රහාරය:-

1. පොදු ජල යැපයුම.
2. මතුපිට ජලය (ලිං උල්පත්)

3. මතුපිට ජලය (ඇල, ගෙල, ගංගා)

3.3 දිනකට මූදා ගරීන ජල ප්‍රමාණය:- සන මිටර්

3.4 මූදා ගරීමේ තුමය :- රිවාන ඇල මාරුග/නල මාරුග මගින්/ වසන ලද කාණු/ වෙනත්

3.5 අපරිතු ජලය මූදා ගරීන අවසන් සංරාභාය :- කාමිකාරීමික තුමියක්/වැළැ බිමක්/කායල බැඩ යන කාණුවන්/ වැටක්/ගංගාවක්/ආලක්/ගංගා මෝසක්/මුහුද්‍රව/වෙනත්:-

3.6 මූදා ගරීන වෙනත් රිශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනාවාද? (අවශ්‍ය යා සාක්ෂියාය යදහන් කරන්න.) උදා:-
අකාබනික යා කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෙද නාගක ඇඟුලත්ව, කාබනික ක්ලෝරින් සංයෝග, බිර ලෝග යනාදිය)

3.7 අභිජ්‍ය ජලය පිටිසුදු කිරීමට ගාල්පාය තරග තුව :- (කිරීමට එකතු පිටිසුදු යොමු කළ යුතුය.)

3.8 පිවිසු කිරීමට සෙර සහ පෘෂ්ඨ, අපරිතු පලුවේ තත්ත්ව පාර්ශ්ව කිරීමට මානුෂී මූලික තුළු

3.9 ජලය හැවත යාචිනා කරන්නේ නම් තැකැහෙත් වැඩිකරණයට යාචිනා කරන්නේ රු. 9 මා.

4. ଏହା କପାଳରେ:-

4.1 සාක්ෂි අපද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවිය සහ ව්‍යුතය:-

4.2 සහ අපුරුව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණයට දිනකට ති.ග්‍රී.ම :-

4.3 සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමෙන් තුළ:- මග නාගර යාවත් මූල්‍ය/විටු පිරවීම/දානාය/කොට්ඨාස කරනු ලැබේ (කිරීම/විකිණීම/වත්කරණය)

5. വാസ്തവ്യപരമായ മോബൈൽ ഫോൺ (

වාසුගේලයට කිහිපම පිටකිරීමක් ඇද්ද/මිව/නැත.
උගේ තිබෙන නම් පහත යදහන් දී යමුදුරු කරන්න.

5.1 ഓഫീസ് ഹൈക്കി മോർന്നയൻ :-

- අ. නායුලුපත් ඔක්සයයි
 ආ. යල්පර ඔක්සයයි
 ඇ. දුට්ඩ් යහ දැලී
 අ. වෙනත් ඉව්‍යයන්

5.2 දුම කටයුතු/විම්හි යාක්‍රම :-

ପ୍ରସାଦ :-

6. ඔබ කරමාන්තයේ දුගද යමෙන්ද ප්‍රශ්න ඇතිවිය හැකිද?

ဖုစ္မခါယ () :

ပုလောက ကရာဏ စွမ်း :

විභාග ප්‍රතිච්ඡත්ව

1. යුතු තැක්මෙන්ම තැක්මෙන් නිස් ප්‍රතිච්ඡත්ව සඳහා ප්‍රතිච්ඡත්වය
2. රුහු මිනින්දො ප්‍රතිච්ඡත්ව
3. එහි ප්‍රතිච්ඡත්ව ප්‍රතිච්ඡත්ව සඳහා ප්‍රතිච්ඡත්ව

විශ්වාසී අංශයෙහියාට

1. යුතු තැක්මෙන්ම ප්‍රතිච්ඡත්ව

- a. ප්‍රතිච්ඡත්වය මින් (ක්ලෑඩෝ ප්‍රතිච්ඡත්ව)
- b. ප්‍රතිච්ඡත්වය මින් (ක්ලෑඩෝ ප්‍රතිච්ඡත්ව)

2. තේරුවානු මාසින තරු යථාර්ථ ප්‍රතිච්ඡත්ව සඳහා ප්‍රතිච්ඡත්ව

3. මාසින තරු යථාර්ථ ප්‍රතිච්ඡත්ව

- a. මාසින තරුවානු තුළු ප්‍රතිච්ඡත්ව
- b. දිගුවේ මාසින තරු ප්‍රතිච්ඡත්ව

ප්‍රතිච්ඡත්ව තැක්මෙන්ම

තැක්මෙන්ම තැක්මෙන්ම ප්‍රතිච්ඡත්ව

විභාග ප්‍රතිච්ඡත්ව

10. කර්මාන්ත විස්තරයක් හිටිඟ

දානාගතයේදී කර්මාන්ත විශාල හිටිඟ තුළ මූල්‍ය ගැලුණු විස්තර කරන්න. ඔහුගේ ප්‍රාග්ධන සියායාදා ශ්‍රීජාවලිය, අඩුදියා භාවිතිය සහ හිමි භාණ්ඩ විවෘත හිටිඟෙහි විශ්වාසානුරුග්‍රැන්ඩ් විශ්වාසානුරු ස්පෑංසෝ විජය යාන්ත්‍රි කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම් පෘතුයෙහි මා විසින් සායන ලද තොරතුරු හා තීවුරු බවට මුළු ගම්මින් යායා යාදාන් තොරතුරු ව්‍යාප මෙයි අයතා බව ඔහාගාගුණ උප්‍රියාවාන්, මෙයි ඉල්ලුම් පෘතු ප්‍රාග්ධන විජය බව් බලපුදු හිඹුන් කර ඇත්තම් එය අවලංගු කරන බවින් මුළු ඔහාදාන් දෙශ්‍රතාම්.

ඉල්ලුම්කරුගේ අන්තර්

දිනය :-.....

රාජායාචික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්ත විලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු පහත යාදාන් පරිදි තොරතුරු යැපයිය යුතු වේ.

1. ඉඩමේ සීමාවලු සීට ගැනීම් කාලක් තුළ අපයන්දන මූදා ගැරීමේ යුතාන, ලි., උල්පත්, හා විනෑස ජල මාරුග යහ බිමට ජලය ගන්නා ලද ලි., වල විසිනීම දැක්වෙන දැක්වෙන දෙන සිනියමක්.

2. පහත යාදාන් (අ) හා (ආ) යම්බන්ධයන් එකී ආයතනයේ භාවිතා කරනු ලබන ශ්‍රීයා උපකරණ යම්බන්ධ විස්තර:

- (අ) රාජායාචික ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී හා බැංම ශ්‍රීජාවලියෙහි අතතුරු විලක්වා ලිම.
 - (ආ) රාජායාචික ද්‍රව්‍යවලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස තිරාවරණය විම වැළැක්වීම.
- (ආවරණ ඇඳුම ආදිය)

3. පහත යාදාන් කරුණු ගැනී විස්තර කරන්න.

- (අ) රාජායාචික ද්‍රව්‍ය ගබඩා හිටිම නියා තිනි ගැනීම ව්‍යුහාවාලීම යම්බන්ධයන් පුරුව්පායයන්
- (ආ) ප්‍රායෝගික යාදානා ඇති තිනි තිව්‍ය උපකරණ;
- (ආ) තිනි ගැනීම ගැන පුද්ගලයින් ප්‍රාග්ධන හිටිම

4. කාර්මික ශ්‍රීජාවලියේ භාවිතයට පෙර රාජායාචික ද්‍රව්‍ය ගබඩා හිටිම තුම්ය ගැනී විස්තරයක්

ඩාරුව්‍යා කරන ලද රසායනික දුව්‍ය ආපසු ලබා ගැනීමට ගැනී තම, එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්.

(ඝාරියාලිය ප්‍රමෝෂණය සඳහා පමණයි.)

බලපත්‍ර අංකය :.....

කාණ්ඩය : ()

වර්ගය : ()

1. රැඳුවූ ප්‍රාය ලැබුණු දිනය : -.....

2. අදාළ මානක පැලපුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියටිල් ලැබුණ්ද?

3. අවශ්‍ය නොරතුරු ඉල්ලා පිටියේ තම, එවැනි ඉල්ලීම සම්බන්ධ විස්තර :

4. එවන් ආයතනගත හිරික්ෂණයන් ඉල්ලා පිටියේ තම, එවැනි ඉල්ලීම සම්බන්ධ විස්තර : -

5. ටිලපු සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග: බව්/නැත.

6. ටිලපු සඳහා අවසර දුන්නේ තම,

a. ටිලපතුයේ අංකය:

b. ටිලපතුයේ දිනය:

c. විලංගු කාලය:

d. අවිලංගු දිනය:

e. අදාළ කොටසදෙස (අදුණා ඇත) (අජ්‍යතම):

7. ටිලපුය ප්‍රතික්ෂේප කළේ තම, ප්‍රතික්ෂේප සිරිමට ජේතු :

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන යහ තතතු

දිනය :

1980 අංක 47 දරණ රාජික පාරිසරික පතන
පරීක්‍රම ආරක්ෂණ බලපත්‍ර-වාර්ෂික අංශ කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලුම්පත්‍රය

භාෂෑචිය	ඉල්ලුම්පත්‍ර අංකය
වර්ගය	දිනය
01. කරුමාජ්‍යතායේ නම සහ පිළිවිම	-
02. ඉල්ලුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය	-
03. කළුත් තිබු බලපත්‍රයේ අංකය	3.1 තිබුත් කරන ලද දිනය 3.2 අවලංගු වන දිනය
04. අංශීම බලපත්‍රය තිබුත් කිරීමෙන් පසුව කරුමාජ්‍යතා විගාල කිරීම්/වෙනස කිරීම්/මිනැම වෙනස කිරීමක් (විස්තර සඳහන් කරන්න)	-
05. තිශ්පාදන ක්‍රියාවලිය/අමුදුව්‍ය පාවිච්චිය/නිමි හාණි කිසියම් ක්‍රමයකින් වෙනස කිරීම් කළේද යන්න සඳහන් කරන්න	-
06. විශාල තෙක්‍රම පරීක්‍රම අධිකාරීයට ඉදිරිපත් කරන ලද පාලන වාර්තා පිළිබඳ විස්තර කළේද යන්න සඳහන් කරන්න	-
07. උග්‍රත්වය අමතර තොරතුරු	-
08. පැවත්වන වාස්‍ය, තු.	මෙම ඉල්ලුම්පත්‍රය මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා තිවැරුදී බවට මෙම සහයික වෙති. මෙහි සඳහන් මිනැම තොරතුරුක් ව්‍යාප හෝ අස්ථ්‍ය බව සොයා ලැබුවෙන් මගේ ඉල්ලුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය තිබුත් කර ඇත්තම් අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දත්තනාමි.

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

සාර්යාලිය ප්‍රායෝගික සඳහා පමණයි.

01. බලපත්‍රය අර්ථ කරන්නේද - ම්‍යා/තැන
02. අර්ථ කරන්නේ නම් -
බලපත්‍රයේ අංකය
බලපත්‍රයේ දිනය
වලංගු කාලය
අවලංගු වන දිනය
03. අදාළ තොරතුරු අනුව අංශ/තැන
බලපත්‍රය අර්ථ කිරීම සඳහා පරීක්ෂා කළ දිනය .
04. බලපත්‍රය අර්ථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළ නම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ජෙතුව .
05. පරීක්ෂා කළ තිළඳිවියාගේ තිරුදෝග්‍ය .