



# ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට පත්‍රය

අංක 13,187 — 1962 ජූනි 29 වැනි පිකුරා — 1962.6.29

(අභ්‍යුත් නිල මෙ ප්‍රසිඵ කරන ඇද)

## | වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙදිය — සාමාන්‍ය

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගෙ භාෂි පරිදි, සාම කොටසකට අයුත් එක් එක් හානිකාරක වෙන වෙනම පැවු අංක යොදා ඇත)

පිට		පිට
අභ්‍යුත් කරන ප්‍රකාශන ආදිය...	...	975
අභ්‍යුත් කරන පස්කීරීම් ආදිය	973	—
රාජ්‍ය සේවා සාම්ප්‍රදායක සහාවන් කරන පස්කීරීම් ආදිය ...	973	—
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සහාවන් කරන පස්කීරීම් ආදිය	974	—
වෙනත් පස්කීරීම් ආදිය ...	975	—
රෝක්ස්ප්‍රිටරුන්ගේ පස්කීරීම් ආදිය	...	—
<b>අභ්‍යුත් කාරුණ්‍යමාණන් කරන පත්‍රකීරීම් ආදිය</b>	...	<b>983</b>
1962 අංක 257		

අංකය: ඩී/වි එස්/18 ඒ.

රාජ්‍යීය ලංකා ස්වේච්ඡා, නාමික හට සේනාව —  
අභ්‍යුත් කාරුණ්‍ය උතුමාණන් වහන්සේ විසින් අනුමත කරන ලද ස්විර කීරීම්

පහත සඳහන් කරන ලද නිලධාරිය 1961 අගෝස්තු මස 1 වැනි දින සිට, උප ලෙප්රිනන්ට් පදනම්‍යෙහි ස්විර කොට ඇත:—  
වුඩ බලන උප ලෙප්රිනන්ට් වි. පුබින්දුනාතන්, රාජ්‍යීය ලංකා ස්වේච්ඡා නාමික හට හමුදාව.

උතුමාණන් වහන්සේගේ අණපරිදි,

අංශ: කුසු-දියෙස,  
රාජ්‍ය ආරක්ෂක හා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය  
සාරිර ලේකම්.

1962 ජූනි 15 වෙනදා,  
කොළඹ දිය.

6-1336

1962 ජූනි 25 වැනි දින,  
කොළඹ 1, ගාලු මුදාර: මහ ලේකම ගොඩනැඩ්ලේ,  
රාජ්‍ය සේවා ත්කාමිජන් සහ කායිලුගේ දිය.  
නු. පෙ. 500.

6-1338/1

### විශේෂ නිවේදනයක්

නිෂ්පාදන වියදම් අධිකවීමේ සේනුන් නිසා ලංකාණ්ඩුවේ ගොටු පත්‍රයේ ද්‍රාන්වීම් පළකිරීමේ ගැස්තු වැඩි කිරීමට නීරණ කර ඇත. දැනට පවතින පළමුවන අගලට රු. 10 ක් සහ වැඩිවන සැම අගලක් සඳහා රු. 5 බැංකින් අයකරනු ලබන ගැස්තුව වෙනුවට, 1962 ජූලි මස 16 වැනි දින සිට වෙළඳ ලැබුණු ද්‍රාන්වීම් හෝ අන් සියලුම ද්‍රාන්වීම් සඳහා, තනි තීරුවේ සැම අගලකට හෝ ඉන් කොටසකට රු. 10 බැංකින්ම අයකරනු ලබන බව සැම දෙනාගේම දැනුනීම් සඳහා මෙයින් නිවේදනය කරමි.

බර්නාඩි ද සිල්වා,  
අභ්‍යුත් මුද්‍යාලයාධිපති.

1962, ජූනි මස 29 වැනි දින,  
අභ්‍යුත් මුද්‍යාලය  
කොළඹ.





3. 1959 සළු 24 දින අංක 11,814 දරණ සයට පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලැබූ අංක 121 දරන ආයවලෝන් අන්තිම වරට සංගේධිය කරනු ලද, 1958 අදාශෙහි තු එක දින අංක 11,465. දරන සයට පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලැබූ අංක 112 දරන ආයවලෝන් උප ලේඛනය, දෙපාර්තමේන්තුවෙහි මූල්‍ය සම්බන්ධ බයෙන් වූ කරනු ඇත්තේ අනුගැරීමෙන් තුවදුරටත්වයෙන් මෙමින් සංගේධිය කරනු ලැබේ.

උපලේඛනය

1 నీరుల  
 సాంఘిక లిపికరు సోమయే  
 విభిన్నమై లిపికరు ఆంధ్రయే 2 లుని  
 త్రేణియే కూ సాంఘిక లిపికరు  
 ఆంధ్రయే నీలుబిత్తు,  
 అర్బి లిపికరు సోమయే  
 నీలుబిత్తు,  
 ద్విష్ట్రీక్స్ లిపికరు సోమయే  
 నీలుబిత్తు,  
 నూవుకాలిక లిపికరులోస్,  
 లుగ్లో ఏక సోమయే నీలుబిత్తు,  
 యన్నరు లెయిన్ నన్న నే సోమయే  
 నీలుబిత్తు,  
 స్క్రోబ్బికిరులోస్,  
 నూవుకాలిక యన్నరు లెయిన్ నేస్,  
 అప్పినిక స్క్రోబ్బికిరులోస్,  
 ఖాసు పరివర్తనక,  
 కూర్మిక సహకార,  
 అప్పిలె లుని నీలుబిత్తు,  
 సహకార అప్పిలె లుని నీలుబిత్తు,  
 ఆప్పిని లుని రంక్ తమియే,  
 లుని రంజుకయే,  
 నీరులుడునూ నీరుక నీలుబిత్తు,  
 గలిచి ఖారకులోస్,  
 సహకార గలిచికర్లులోస్,  
 లిపికరు ఎమ్ గలిచికరు,  
 ఎమ్ గలిచికరులోస్,  
 నీయాకరులుని అదికారి,  
 పోర్మితున్,  
 ద్రుణ్ణే పద్మి కిరిత ఖార నీలుబిత్తు,  
 ప్రస్తుతాలుయాదెపున్-కులిరెలేరి  
 తుయాల ప కొర్మ వీడుషాగార సహ  
 యక,  
 కూర్మిక బిష గలిచికర్ల,  
 లుర్లిపోన్ ఉపాందిలె,  
 ఆమ్లిపెపున్ యన్నరుకరు,  
 పెపున్ బిడిన్ నూ,  
 లురుకులోస్,  
 గలిచి లురుకులోస్,  
 లుర్లిల్ లురుకులోస్,  
 లుని లురుకరు,  
 లురుకరు/కుమికరులోస్,  
 సడికల్ కివిర్లి,  
 ఆర్విల్,  
 కూర్మియాల కూర్మియ సహాయక,  
 శీప్ రియాల్రు,  
 లోరి రియాల్రు,  
 డెనారెలెరి నీయాకరులున్ నూ,  
 ఫోచికర నీయాకరులున్ నూ,  
 వియిస్ లెరి నీయాకరులున్ నూ,  
 యాన్ ల్రీక నీయాకరులున్ నూ,  
 సహకార యాన్ ల్రీక నీయాకర  
 లున్ నూ,  
 విరంక్ రియాల్రు,  
 కూర్మికయ,  
 ల్రీ ల్రీ యాన్ ల్రీకయ  
 ల్రీ లోల్ యాన్ ల్రీకయ  
 ఎమ్ కుర్మిక,  
 ల్రీ ఉపాందిలున్ కొర్మకరు,  
 వీడ్లు కొర్మ పిల్లు,  
 బోమలోర్ సోమిక కొర్మికయ,  
 క్షయిస్ సమ్మాపిల్లు,  
 ఉడ్లతి కొర్మల్లు,  
 కిలెండియర్లుల్ల,  
 గలిచి కిలెండియర్లుల్ల,  
 లుచిల్ కిలెండియర్లుల్ల,  
 లుచిల్ కిలెండియర్లుల్ల,

1 තිරුව

କୁର୍ଯ୍ୟାଳ କଲିକରୁ,  
 ତେ ଗବିବି କଲିକରୁ,  
 ପୁଅଲି କଲିକରୁ,  
 ନବୀନୀ କଲିକରୁଲେଁ,  
 କଜାଳ ଦେଖିବାକ କଲିକରୁ ହୁ  
 ଦୟନ୍ତ ତୋଵିଲା,  
 ଲୋରେ ଫେଦିବାଲେଁ,  
 ଶଂଖରକ ବିଶଳେକରୁଲେଁ,  
 ଶିଦ୍ଧଶଙ୍କାର ତୋଁ ଲକ,  
 ଶ୍ରୀଚ ଦୟନ୍ତ ନା,  
 ଆରକ୍ଷ କୁଣ୍ଡିଯା,  
 ୬-୧୩୧

2 ଶୈର୍ଷ

ଆଲୋ.କ୍ଷ.—ବି. 97/41.

අංකය : පි. අන් 1103/31.

ବିଜ୍ଞାନ ଏକ୍ସର୍ଚ୍ ଲଗ୍ବଲେଜ୍

1948 අංක 13 දරන විභාග වැඩුප් (සංයෝධන) ප්‍රතිච්‍රියා සංයෝධන වින් 1934 පෙබරවාරි 5 වෙනි දින දරන විභාග වැඩුප් ව්‍යවස්ථාවන් සි 51 වෙනි වගක් තිය යටතේ කරනු ලබන නීලවිදනයයි.

පිළික්ස් ස් ආර්. ඩී. බණ්ඩාරනායක,,  
මුදල් ඇමති.

1962. 6. 19,  
ଓক্টোবর.

නිවේදනය

1. කළුන් කළ සංශෝධනය කරනු ලැබූ පරිදි, 1934 පෙබරවාරි 5 වෙති දින දරන මිශ්‍රම වැඩප්‍රේ ව්‍යවස්ථා එහි 2 අ (1) වෙති වගක්සී යෙහි (IV) ජේදය වෙනුවට පහක සඳහන් ජේදය ආදේශ කිරීමෙන්, කඩුදරවත් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :—

“(IV) କିମ୍ବା ତୁ କିମ୍ବା ଯେଣେ ପ୍ରକାଶ ଥିଲା, ଯେଣେ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ହେଉଥିଲା  
ଯକ୍ଷ ହେଉଥିଲା କୋଠି ଗେନା କିମ୍ବା କାଳୀ ପଞ୍ଚମୀରେ ପ୍ରକାଶ ଥିଲା ଏବଂ ଯେଣେର  
ଜୀବିତକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଖି ଆପ୍ରେଲାହାରୀଙ୍କ ବାହୀରେଥିଲା ପାତ୍ରିତ୍ୱରେ ଉପରୁ  
ଏବଂ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଯେଣେରେ ଥିଲା ଏବଂ ତେବେ ଏହି ପାତ୍ରିତ୍ୱରେ ଉପରୁ  
ବେଳେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଯେଣେରେ ଏହି କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଯେଣେରେ ଏହି କିମ୍ବା  
ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପାତ୍ରିତ୍ୱ କାହାଙ୍କେ ବିଶ୍ଵାରାର୍ଥେ ଲୋକଙ୍କିଟି ମିଳିନ୍ତି ନୀରକଣ କରିବୁ  
ଉପରୁ ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

୧. ମେ ନିର୍ବିଦ୍ଧନାଦୀ ୧ ଲେଖି ଅର୍ଥାତ୍ ମିଳିତ ପିତ୍ତୁମ ଓ ଉଚ୍ଚପାତ୍ର ଉପକଳ୍ପନା ବନ୍ଦୋହି କରିବାରେ ଜାଗରୂପରେ ୧୯୬୨ ଶତାବ୍ଦୀ ୧ ଲେଖି ଦିନାଙ୍କରେ ଶୁଭ୍ୟ ତିକା ତିକା ଆମାର ଜୀବନକି ପ୍ରମୁଖ.

6-1236

## 1958 අංක 10 දිගුණ සමඟ මත්ස්‍ය පෙනෙන ආයුධ

1958 අංක 10 දරණ සමඟ මත් බලී පනනෙහි 3 වෙනි වගන්තියේ  
 1) භා (8) වෙනි උප වගන්තිවලින් භා 4 වෙනි වගන්තියේ  
 1) වෙනි උප වගන්තියෙන් මු වෙන පූටටි ඇති බලනු පරිසිද්ධිකරණ අම්බ්‍යා සැලුවලේ පිටර් ත්‍රිස් පෝපර් ප්‍රත්‍යාන් දී වන මත,  
 පමිණින්—

(1) බලගේ ලා පදිංචි නාරද ජයකොට් මෙහෙ,

(2) කල් එලිය පදිංචි විනාන පැල්පිට කේරලාගේ වන්දු රත්න මහතා;

(3) කොටඳුනියාව පදිංචි කාංග පත්‍රින් තුහෙලාගේ වාර්ලිස් අප්පූලාම් මහතා,

(4) බාඳුරුගෙව පදිංචි මූදන් නායක අප්පුහාමිලාගේ පටුලය  
පෙනීමේදී මහතා,  
(5) කොටදෙනියාව පදිංචි නායක පත්‍රින් තුහෙලාගේ

(6) කොටදෙන්නියාව පදිංචි සි. එස්. සුබකිංහ මහතා,

(7) කල් එළිය පදිංචි ස්මයිල් මරික් කාර් මූලින් මරික් කාර් මහතා,

(8) පල් ලේ වෙළ පදිංචි මුදියන් සේ පිරිස් ලාංස් ජයතිස්ස මහතා,

(9) පල්ලේවල පදිංචි රන්ත්‍රිකගේ අමරසිංහ මහතා,  
 (10) කිතුල්වල පදිංචි මූණගල්පේ සිගේ සිරවර්ධන මහතා

(11) හල්පේ පදිංචි බිජිලිවි. ආ. එම්. කී. බිජිලිවි. එකතුයක විසඳා.

- (12) වන්තිලුල් ල පදිංචි අනුවුද අවිනිකලම්මින්හර ලේ ක්‍රියාල මිනුස මගතා,

(13) මතිනිවල පදිංචි ගෙනින් අවිව කිංකානමලාගේ අධිකිංහ මගතා,

(14) රස් පදිංචි රස් සපුළුන අප් ප්‍රාග්‍රාමීල් ලාගේ සයේලන් අප් ප්‍රාග්‍රාමීල් මගතා,

(15) බලගල්ල වත්ත් න පදිංචි රාජකීය උංකානිලක ජයකාසි මගතා,

(16) හෙටෝලිල් ල පදිංචි අනුවුද කිවුපතිරත්නගේ සිරිවැඩා මගතා,

(17) කාඩාන පදිංචි ත්‍රිකුණාමිටි ආරච්චිගේ පිරිස් මගතා,

(18) පරායෙක පදිංචි නැඩානයක පතිරන් තාහෙලාගේ තන්ද සේන මගතා,

(19) මක්කානියෙක පදිංචි තේ. ආර්. කරම්නිස් මගතා,

(20) කළුල්ලිය පදිංචි ජයලන් රාලුලාගේ පියාදාස මගතා,

(21) පළුල්ලේවල පදිංචි ක්‍රුඩාර්ථානාලාගේ ඉංගරුන් න මගතා,

(22) දෙලෝන් න පදිංචි එම්. ආර්. මිලියිස් මගතා,

(23) සේලිජම් පදිංචි මාරකීය පේෂිගේ තන්ද දෙන්න මගතා,

(24) ඉද්දරගම පදිංචි සේනාදිර දූලින්නාගේ ගුණසේ කර මගතා,

(25) ඉද්දරගම් පදිංචි ජයකීංහ එල්ල ලෙස කළ අප් ප්‍රාග්‍රාමීල්ලාගේ බලමේන්න මගතා,

(26) හල්පෙ පදිංචි තෙරන් රාලුලාගේ පොඩිංඡන්ස් පෙලරේ මගතා,

(27) කුරුඅග්‍රල පදිංචි රේ. ඩී. ඩී. කරණාරන්න න මගතා,

(28) කළුල්ලිය පදිංචි විලිලිං. ඩේ. මෙයිස්ස සිංහෙස් මගතා.

(අ) ඉහතති මණ්ඩලයේ සහයති වශයෙන් බලගල්ල පදිංචි නාරද ජයකාසි මගතා, පන්තිකරු; නවදා

(ඇ) එමඟ් එක් එක් සාමාජිකය තිළු දිය මුළු කාලීනාව, මේ ආයුව ගසටි ප්‍රතිඵල ප්‍රාග්‍රාමීල් මෙන දින සිට අවිරුද් ඩික් විය යුතුයි නිශ්චය කරමි.

(2) ගෙවීම පදිංචි විනාන පළුල් පිට කෝරාලුලාගේ සිමියෙන් ජයවැනි මගතා.

(3) පළුණුවූ පදිංචි විනාන පතිරන් තාහෙලාගේ අවින් මගතා.

(4) අලවල පදිංචි මලවීගේ පිටර් සිංහෙස් මගතා.

(5) කරස් නාගල පදිංචි වනිනැසුන්දර අප් ප්‍රාග්‍රාමීල්ලාගේ දැන් පිටර් අප් ප්‍රාග්‍රාමීල් මගතා.

(6) අරුප්පාස්ස පදිංචි රාජපක්ෂ අප් ප්‍රාග්‍රාමීල්ලාගේ ගුණසේ කර මගතා.

(7) කන්ට්‍රොව පදිංචි ස් මධ්‍යල් මහුමුන් මොහම් මෝන් නිවා මගතා.

(8) පරනාගම පදිංචි රාජකරුණ, විරසිංහ මගතා.

(9) මින්න්දාල් පදිංචි එලිරිකිංහ ආරච්චිගේ වෙළුන් සිංහෙස් මගතා.

(10) වල්‍යමිලිල් ල පදිංචි අවිනුල රාජපක්ෂ පතිරන් තාහෙලාගේ දැන් සෙනෙන් රාජපක්ෂ මගතා.

(11) වෛපාගම පදිංචි කාඩායවසම් විනුම ආරච්චිගේ මුළු අප් ප්‍රාග්‍රාමීල් මගතා.

(12) කුරුවලුන පදිංචි සමරකෝන් බන්වින රාලුලාගේ දැන් එලියිස් සමරකෝන් මගතා.

(13) වෛපාගම පදිංචි දැන් එලියෙස් රාජපක්ෂ මගතා.

(14) උරපෙළ පදිංචි දැන් ගෙබව සෙනිවරන්න න මගතා.

(15) මධ්‍යකොටුව පදිංචි වන්ත් න ආරච්චි අප් ප්‍රාග්‍රාමීල්ලාගේ මගතා.

(16) තිරුවිලිල් ල පදිංචි කොළඹරෙග් පෙමියානු විවේකිංහ මගතා.

(17) ගෙරදුන් න පදිංචි එලිරික්ලක පේෂිගේ ජයසේ න මගතා.

(18) පැල්පිට පදිංචි කරණ,පේෂිගේ ගුණසේ න මගතා.

(19) වරායෙක පදිංචි ගාර්දිවිසන් වෙළදස්විලකගේ පේ මදාස මගතා.

(20) වැලිකබුලිල් ල පදිංචි විනුම අවිවිගේ වෙනියස් සිංහෙස් මගතා.

සුම් පී. සි. ප්‍රකාන්ද්‍ර  
අධිකරණ අමාත්‍ය.

1962 ජූනි මස 21 දින,  
කොළඹ දී. ය.

6-1328

1958 අංක 10 දෙශී සම්බන්ධ මණ්ඩල පත්‍ර

ପ୍ରକାଶକ

1958 අක 10 දරණ සම් මත් වල පහනෙහි 3 වෙනි වැන්තියේ (1) හා (8) වෙනි උප වගන්තිවලින් හා 4 වෙනි වගන්තියේ (1) වෙනි උප වැන්තියෙන් මා වෙනි ප්‍රවීත ඇති තිළුල පරිදි අධිකරණ අමුන්ස සංමුළු පිටර් තුළු ටෙපර් ප්‍රාන්ත වන මත් තිබේ—

(4) ପାତା ଚକରନ୍ତି ତୁମରେ ତନ୍ତ୍ର କେଲିଛି ଦିକ୍ ଶ୍ରୀଙ୍କ କହେ  
ନୀତେନର କିନାକେରେ ପ୍ରାଦେଶିଯ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ନୀଳଦିବି  
କୋମିଉନିଟ୍ ପିତି ମେତେବିଲେଖ ଗତିପ୍ରଦେଶ ଯା ଚକର  
ମାନି ମିଶି ବିଷୟ ଆମିନେମାନ୍ ମିଶାନ୍ତର ପରି—

(1) මිලියන්මත පදිංචි මූල්‍ය දීර්ඝ බණ්ඩේ නු අලුයටත් නු මිහිපි.

1962 ජූනි මස 20 වෙනි දින,  
කොළඹ

6-1327

ଅନ୍ତେ ଦୀ—୧୯.୮୦/୪୫

ප්‍රජා ප්‍රජාත්‍යාමානක සංඛ්‍යා ආයතනය

නිවේදනය

ජ්‍යෙෂ්ඨ පාලන සහ ආදාපනාත්මක (136 වැනි පරිවශ්‍යය) 20,23, 24 හා 25 වන වගක්ති යටතේ, ඉදිරි කොටු හා ඇටකෙදී කොටු පිටර යුතිමූලු කර මෙන්ත පිළිබඳ පසින් පාලක සහ විසින් දැක්කරන ලදවා එව යට ඇති උපලේඛනයෙන් දක්වා ඇත්තාම් තීරණයන් ගරු කමිකරු හා ජනයනු ලැබ්වා ඇමත් තුවන් විසින් අනුමත කරන ලද බව එත් ආදාපනාත්මක 29(3) වගක්තිය යටතේ මෙයින් නිවෙනය කරනු ලැබේ.

මෙම තීරණයේ 1962 ජූලි මස 1 වැනි දින වලංගු බවට ප්‍රමිතාති.

1962 ජූනි මස 25 වැනි දින, කොළඹ දිය.

වි. ඇස්. ඇම. ද මල්,

වි. ඇස්. ඇම. ද මල්,

୩୫୮

I වන කොටස

20 (2) (iii) වන වගන්තිය යටතේ විධානය

- (1) කුමිකරු කොමයායිව්වරයා විසින් විශේෂ දීමනාව ගණන් බලා මාස්පතා ප්‍රතිඵ්‍ය කළ පුදුය  
 (2) කොමයාම මාස්පය ප්‍රවත් වැඩ කරන සාමාන්‍ය ද්‍රව්‍යකට ගෙවිය යුතු විශේෂ දීමනාව ගණන් බලාය පුද්ගල් එම මාස්පයට ප්‍රථම ගත්තු මාස්පය  
 සඳහා වූ තේම විද්‍යාත් අකාය පැනම කරගෙනය

වැඩ කරන සාම්බාද ද්‍රව්‍යක යන්නෙහි අරුර තීරුපූජණය (24 වන වගන්සිය) වැඩ කරන යාම්බාද ද්‍රව්‍යක ආයත් පෑ ගෙනු (කුම වේලිකුව පැයෙක ඇතුළුව) වනානි—

କରନ୍ତି ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ଦିଶକରି ଅଯନ ରୁ ଯତ୍ନଙ୍କ (କୃତି ଲେଖକ ପାଇଁକି ଆନ୍ତରିଳି) ଲିଖାରୀ	
ସେହାପୂର୍ବ ଦେଖିଲା ଦିଶକରି	9 ଟି
ସେହାପୂର୍ବ ଲିଖିବି	7 ଟି

## II වන කොටස

ඉදිරි කොටු සහ ඇටකෙදි කොටු පිටරට යැවීමේ කර්මාන්තය කටයුතුවල ඇතුම කාර්යයන්ට අදාළ වන්නාවූ කැලු මිශ්‍රම වැඩි සඳහා ගෙවිය සුෂ්‍ය අඩුම වෙකන ප්‍රමාණයන් මෙහේය :—

කාර්යය	ප්‍රමාණය	රු. අ.
ඇටකෙදි කොටු අරධවියයෙන් හෝ සම්පූර්ණයෙන් අතින්පිටිම සහ "බැලුනෝ" සමමක අන්තිවිවලට බැඳීම (එනම පිටරට සඳහා යක්ස්කිට්ම)	...	...
ඇටකෙදි කොටු අරධවියයෙන් හෝ සම්පූර්ණයෙන් අතින් පිටිම සහ "බැලුදෙනෝ" සමමක අන්තිවිවලට බැඳීම (එනම පිටරට යැවීම සඳහා යක්ස්කිට්ම)	...	...
පාට කිරීම සඳහා පිළියෙල බිජිම වගයෙන් අන්තිවිවලට නොබැඳ අරඩ වගයෙන් හෝ සම්පූර්ණයෙන් අතින් පිටිම (එනම පිටරට යැවීම සඳහා යක්ස්කිට්ම)	...	...
පාට කරන උද ඇටකෙදි කොටු අරඩ වගයෙන් හෝ සම්පූර්ණයෙන් අතින් පිටිම සහ අන්තිවිවලට බැඳීම (එනම පිටරට යැවීම සඳහා යක්ස්කිට්ම)	...	...

## III වන කොටස

කාලමීමෙම වැඩි වලට ගෙවන අඩුම වෙකන ප්‍රමාණයන් පහත දක්වා ඇති පරිදි යි—

(I) මූලික ප්‍රමාණයකින් සහ

(2) විශේෂ දීමනාවකින් ද පුක්ක වේ—

(2)

වැඩිකරන සාමාන්‍ය කවර මාසයක ව්‍යව වැඩි කරන සාමාන්‍ය දච්චකට ගෙවිය යුතු විශේෂ දච්චකට මූලික ප්‍රමාණය

ප්‍රමාණය

(3)

(ආ)	(ඇ)	(ඇ)
ගතකුමාසයේ	ගතකුමාසයේ	ගතකුමාසයේ එකින වියදම
එකින වියදම ආකෘති රේවන වියදම ආකෘති	එකින වියදම ආකෘති	ආකෘති 100.1 ව වැඩියු තිව
100.1 නම විශේෂ 100.0 නම විශේෂ	100.0 නම විශේෂ	හෝ 100.0 අඩුව තිව එය
දීමනාව වන්නේ—	දීමනාව වන්නේ—	100.1ට ඉහළ ගෙවයන හෝ 100.1ට පහළ ගෙන හෝ
		සැම ආකෘති 1.8ට යම්පූරුණ එකකයකට (එකකයේ බන්ධ ගණන් ගනු ලැබේ) පහත දක්වන ප්‍රමාණයන් අඩුව යක්ස්කිට්ම් මෙහි පහත 1 වන හා 2 වන වනුයන් නිර්දිත පරිදි දෙන් ගණන් බලා එන මූදල කින් උරින පරිදිදෙනී තව පුරුම 3(ආ) තීරෙයි තීයලික විශේෂ දීමනාවේ ප්‍රමාණය වැඩිකළ යුතු හෝ 3(ආ) තීරෙයි තීයලික විශේෂ දීමනාවේ ප්‍රමාණය සුෂ්‍ය හෝ වන්නේය

එ. (වය අවුරුදු 18ට නොඅවු) පිටිම කමකරුවෙක් :

(ආ) II වැනි ප්‍රේක්ෂණය—

ලොරේවිලින් හෝ කරන්තවලින් ගබඩාවලට ඇටකෙදි කොටු භාර ගැනීම, බැලස් සහ මිටි ගණන් කිරීම; බැලස් සහ මීටිවල බර කිටීම; කොටු ගෙවීම; බැලස් සහ මිටි අරථ ගැනීම; බැලස් සහ මිටි අරථ කාමීම; බැලස් සහ මිටි උස්ස් කිරීම; අවුල් කොටු මිටි කර බැඳීම; අවුල් කොටු වේලිම; බැලස් සහ මිටි ගෙවීම එක් ආයයක පිට තවත් ආයයකට ගෙන යම්; නැසු ඇට ශේෂ අන්තිවිවල අස්ථිකාන් කාපීම; ඇඳුරු කොටු පැලු පැලු දැමීම; බැලස් කිටීම හෝ දරණු ගැසීම; පාට පෙවීම සඳහා දර කාපීම; පිටිම සඳහා ගෙල් දීම; ඇට කෙදි බැංශ කාපීම; ගෙවීම සහ කාපු පිය දැමීම; කොටු බන් යැවු රෝගු දැමීම; නො පිළියෙළ කිරීම; නො යැවු රෝගු දැමීම; කොටු පැක් කිරීමෙදී සහ යක්ස්කිට්ම් පාටිවිවින තීවිධ ද්‍රව්‍යයන් භාර ගැනීම; ගණන් කිරීම; බර කිටීම; අවුක්කිටීම; ඉවත්ව ගෙනයාම; ඉවත්ව ගෙනයාම සහ පිළියෙළ කිරීම; බැලස් සහ මිටි ගෙවීමෙන්, දුම්දෙන කුරියෙන් හෝ පායම පොවන තැනීන් බෙල් ප්‍රේස් යන්ත්‍රය කර; ගෙනයාම; පොවී කරන්නන් අනව කොටු යැවීම; ප්‍රේස් පොවී වැඩි කුරිම පිළිසිය තැව් කුරිය කරවීම; උණ බමුවූ ඉරිම සහ පැලුම; වැළැමුපැලි කුරිම; ප්‍රේස්යන්තුය, තටුවුව, වැළ සහ වටාපිටාව පිහුදුම්පායහ ගැඹීම; ගෙල් තීරී සහ රෙදී වලින් විය මැයිම; කබිඩි වලින් හෝ ජ්‍යෙ රෙදී වලින් බැලස් එන්ම සහ නැවට යැවීම සඳහා බැඩු තීරීම සහ යැවීම සඳහා බැඩු තීරීම සහ යැවීම සඳහා බැඩු තීරීම

රු. අ.

රු. අ.

රු. අ.

රු. අ.

(ආ) මධ්‍යම පුළුලිය—	රු. අ.	රු. ඇ.	රු. ග.	රු. ඩ.
නිම මටවලේ තිබෙන කොසු පුද් නැවත්වව (උපක සිංහා තිබෙන නම්) විසි කිරීම; අද්ද කිරීම යන්තු වලට කොසු ඇල්ලීම; බැලය පෙරවේල කොසු බලන් කිරීම; කොසු ලේඛ විශින් කොසු කිරීම; නැවත වලට ගෙයෙනු ගෙවූ දීමේ වැඩ කටයුතු; ඇට කෙදි අත්මියේ නියමිත ප්‍රමාණවලට කුරිම යහ කොසු පාට කිරීමේ වැඩ යන වැඩවල යෙදී සිටෙන ක්‍රමකරුවේ— ... ... 1 60 ... 2 10 ... 2 7 ... 0 3	1 60	2 10	2 7	0 3
(ඇ) I වන පුළුලිය—				
යාන්ත්‍රික ජලනාර වලින් හෝ වෙනත් තුම විවිධ සේල් පෙරවේලට කොසු ඇතිරිම; සේල් පුද් යන්තු ය පෙරවේල පෙරවේල සහ ත්‍රියා කිරීම; සේල් මිටි වලයම පරි වලින් හෝ කුවිලින් වෙවීම; සේල් අවටි ගැසීම; අවටි කැසීම; උපුලායෙන යාම; ඉවත් කිරීම; ඇවටිම යහ බැම; ඇට කෙදි ඇතිම යහ සුලි දීමේ යන වැඩවල යෙදී සිටින ක්‍රමකරුවේ— ... ... 1 80 ... 2 10 ... 2 7 ... 0 3	1 80	2 10	2 7	0 3
(ඇ) සේල් කරක යන්තු ය ප්‍රධාන ක්‍රියා කරවන්නා— ...	2 0	2 10	2 7	0 3
iii. ක්‍රමකරු ස්ථීරී (වියය අවුරුදු 18 වනාදිනි)	1 15	1 88	1 85	0 3
iv. වයස අවුරුදු 18 අඩු (අභ්‍යු පුරුෂ ගෙදයක් තොමූලිව) ක්‍රමකරුවේ—				
අවුරුදු 14 ට වැඩි රෙහෙන අවුරුදු 15 ට අඩු ... 0 80 ... 1 51 ... 1 49 } අවුරුදු 15 ට වැඩි රෙහෙන අවුරුදු 16 ට අඩු ... 0 90 ... 1 56 ... 1 54 } අවුරුදු 16 ට වැඩි රෙහෙන අවුරුදු 17 ට අඩු ... 1 0 ... 1 61 ... 1 59 } අවුරුදු 17 ට වැඩි රෙහෙන අවුරුදු 18 ට අඩු ... 1 15 ... 1 71 ... 1 69 }	0 80	1 51	1 49	0 2

ଓහন ৩(পি) নীরে দুক্ষিণ বিদ্যুৎ সুবিধা করন অন্তর্ভুক্ত দুক্ষিণ বিদ্যুৎ

1 වන වකුය

ପିଲିକା ରିୟାଲି ଅଂକଳ ଦ୍ୱାରା ନେଇଥିବା ଗେମିଯ ଫ୍ରାଣ୍ସ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା

වයස අඩු. 18ට නොඅඩු සිරිම් කම්කරවන්නා	අඩුරුදු 18ට නොඅඩු කම්කරු සිරින්	වයස අඩුරුදු 18ට අඩු (ස්ත්‍රී පුරුෂ ලගධයක් නොමැතිව) කම්කරුවේ
II වන පෙශීය මධ්‍යම ලෙසිය 1 වන ලෙසිය සහ බෙල් කරන යනුනුයේ ප්‍රධාන ශ්‍රීයකරවන්නා		වයස අඩු. 14ට වයස අඩු. 15ට වයස අඩු. 16ට වයස අඩු. 17ට අඩු එහෙන් වැඩි එහෙන් වැඩි එහෙන් වැඩි එහෙන් ඇ අඩුරුදු 15ට වැඩි අඩු. 16 අඩු අඩු. 17 අඩු අඩු. 18 අඩු

ଶେଷ ପରିଚୟ

| $\sigma_L$ . $\omega$ . |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 100.0—101.8             | ...                     | 2 0                     | ...                     | 2 10                    | ...                     | 1 88                    | ...                     |
| 101.9—103.6             | ...                     | 2 3                     | ...                     | 2 13                    | ...                     | 1 91                    | ...                     |
| 103.7—105.4             | ...                     | 2 6                     | ...                     | 2 16                    | ...                     | 1 94                    | ...                     |
| 105.5—107.2             | ...                     | 2 9                     | ...                     | 2 19                    | ...                     | 1 97                    | ...                     |
| 107.3—109.0             | ...                     | 2 12                    | ...                     | 2 22                    | ...                     | 2 0                     | ...                     |

2 වන ව්‍යුහය

ଶେଷିବା ପରିମାଣ ଅନୁକୂଳ ପରିମାଣ କାହାର ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଧାରିତ ହେଉଥିଲା ଏହା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

100.0—98.3	...	1 97	...	2 7	...	1 85	...	1 49	...	1 54	...	1 59	...	1 69
98.2—96.5	...	1 94	...	2 4	...	1 82	...	1 47	...	1 52	...	1 57	...	1 67
96.4—94.7	...	1 91	...	2 1	...	1 79	...	1 45	...	1 50	...	1 55	...	1 65
94.6—92.9	...	1 88	...	1 98	...	1 76	...	1 43	...	1 48	...	1 53	...	1 63
92.8—91.1	...	1 85	...	1 95	...	1 73	...	1 41	...	1 46	...	1 51	...	1 61

IV වන කොටස

අධ්‍යිකාල ප්‍රමාණය

වන ගොටය

සකිපතා, නිවාඩුව (24 වගන්තිය)

యుట అంబిల్యూడ్స్ నాటి, యిరించే డెఫినిషన్ కుర్రణ పిడిప్లోమ కుతుక్కర్వినాప లింక్ లింక్ తృండి దైయ పినిపుకు నీవిమి దైయ వింగుయో ద్వి ప్రశ్నాయ.

ରେଣ୍ଡ ମୁଖୀ ପତ୍ରକାଳୀଙ୍କ ନିଯମଗ୍ରହକ ଅବଶ୍ୟକ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବୈଚିନ୍ତ୍ୟ ମୁହଁ ଦ ଉଠିଲା ଧିନ୍ଦୁକୁ ବୈଚିନ୍ତ୍ୟ ଯେବୁଥିବୁ କୁଳିତାନ୍ତରେ ଜୀବିତ ହେଲା :—

- (1) එඟු අරිදාවට ප්‍රසුව එන සඳහා ඇශ්චලන දිනයක් නීතිඩු දිනයක් වශයෙන් උ කළමකුවට දිය යුතුයි?  
 (2) ඉරිද දිනයක කරන ලද වැඩි වේෛනුලිව් රූප කළමකුවට වැඩි කරන සාමාන්‍ය ද්‍රව්‍යකට අයන් අඩුව වේනෙනය මෙන් එකඟමාරු පරිග්‍රියීක යන් ගෙවිය යුතු ය; සහ

(3) හිමිය කළකරුවෙනු රඛු ඉදිවක පූ නවයකට (කුම වේලක් ගැනීමට පැයක් අනුරූප) වහා වැඩෙනි යොදාවා තොක සූත්‍රය.

යම කාලයිට්වක යුතිපාන තිබුණු දිනගැයි දී කරන ලද විධ වෙනුවෙන් කළුකරුවකුරු ගෙවිය යුතු වන්නාත්‍ර-ජාරිගුලිකය ඒ කාලයිට්ව සඳහා වෙනුව වෙන්නයේ යම්ග ගෙවිය යුතුවේ.

VI වන කොටස

## වාර්ෂික නිවාඩු (25 වන වගන්තිය)

1. (ඒ) වයය අවුරුදු 18 නො-අඩු පිරිලි ක්මිකරුවක් යාමිකීය වර්ෂයක් තුළ දී එකම සේව්‍යයා යටතේ සේවයකි යෙදී පිට දින 228කට වැඩිපුර වැඩිකර තිබෙන නම් එසේ දින 228ට වැඩියෙන් වැඩි කළ දින ගණන් සූම දින භතරේ ඒකකයකට එක් නිවායු-දිනයක් බැහැන් ගණන් බලා එන නිවායු දිනය හෝ දින ගණන රේඛ වර්ෂයකි දී ඔහුට දිය යුතුය;

එසේය මුවත් දින 284කට වැඩිපුර වැඩි කළ යම්මාලයක් වේ නම් ඒ වෙනුවෙන් එබදු කිසි නිවාධුවක් දැමුව යොමු කිරීමෙන් බැඳී තැන්තෙනු

- (න් ) කම්කරු ජ්‍යෙෂ්ඨක හේට වහසු අවුරුදු 18ට අඩු (අත්‍යුත්‍ය සේදායක් නොමැතිව) කම්කරුවකු හේ යම්කිප එක් වර්ෂයක් තුළ දී එකම ජ්‍යෙෂ්ඨයා යටතේ සේවයෙහි ගෙදී සිට දින 204 කට එක්ස්ප්‍රෝර වැඩික්‍රිං තිබූ තිබූ නම් එසේ දින 204 වැඩියෙන් වැඩි කළ දින ගණනේ සූම දිනා සහරේ ඒකකයකට එක් තිබූ මුළු දිනයක් බැඳීන් ගණන් බලා එන නිවැඩු දිනය හේ දින ගණන මී මෙහිවායාට රූපු වර්ෂයදී දිය පූංසය ;

ඡායෝ ප්‍රවත්ත දින 260කට වැඩිපුර වැඩි කළ යම කාලයක් වේ නම් එම විනුවෙන් එකඟ කිහි තිබූවක් දෙවල ගෝවයෙක් බැඳී නැත්තෙකු.



එංසේද තුවින් රාත්‍රදී 12,096කට වැඩියෙන් පිරා බැඳ දෙන ලද යම් ඇට කොළඹ ප්‍රමාණයක් වේ නම් ඒ වෙනත් එකඟ කිසි නිවාඩුවක් දිවට යොවුයෙන් බැඳී නැත්තේය.

- (ඩී) කම්මකරු ස්ත්‍රීයක හෝ වයස අවුරුදු 180 අඩු (ඒන් පුරුෂ හේදයක් නොමැතිව) ක්මකරුවෙනු හෝ විසින් යම්කිනී එක් වර්ෂයක් තුළ දී එකම සේවයට ඇත් වෙත කොහු රාත්තල් 8,568කට වැඩි ප්‍රමාණයක් පිරි බැඳ දෙන ලද්දේ නම් රාත්තල් 8,568ට වැඩියෙන් පිරි බැඳ දෙන ලද ඇත් වෙත කොහු රාත්තල් ගණනේ පූම රාත්තල් 180ට ඒකකයට එක් තිව්‍ය දිනයක් බැඳීන් ගණන් බලා මන තිව්‍ය දිනය හෝ දින ගණන එම සේවකයාට රුප වර්ෂයේ දී දි පුහුය ;

එසේ දුටුවන් රාත්‍රීනල් 11,088කට වැඩියෙන් පිරි බැඳු දෙන ලද යම ඇට කෙදි කොහු ප්‍රමාණයක් වේ නම් ඒ වෙනුවන් එබඳ කිසි නිවාඩුවක් දීමට ගෝවයෙක් බැඳී නාත්තේය.

2. 1 වන ජේදයෙහි (ඒ) යහ (කී) යන අනුව ජේදයන්ගේ කායියෙන් සඳහා කම්මකරවකු “වැඩ කළ දින” යන්නට පහත සඳහන් දවල් ද ඇතුළත් විය යුතුය —

- (උ) සැලකිල්ලට යාරු එම ප්‍රතින්‍යා නිසියෙහි වර්ෂයක ප්‍රධාන සංාධිතකාලීන (136 වැනි පරිවිශේදය) 25 වන වගන්තිය යටතේ සේව්‍යය විසින් කළමකරුවාට දෙන දෙ යුතු නිවැඩු දියක් ;

(లీ) డెవ్యూషాగెం అన్నమతియ లడ కులిర హేతువుకు నిఱ్పా బోస్ వైచిత నోప్తమిత్తు ట్యూమ దుఃఖుకు

- (బ్రి) ఈ యాక్షల్ లెవెన్‌టెక్నాలజీస్ లో అధికారిగా ఉన్న అనామాక్షిప్త కంటికర్లలు లోపి ఇంచులుయిస్ లో తొలించకా పరిణామాలు వైపించ నొప్పిత్తికి డాచ దివయిస్;

(బి) కలికరైవన్ పిల్లిబడ ఆడుపన

- නොපැවුම් සෑම ද්‍රව්‍යක් ;

- (గ) కులార్థిపాల రూప భూమి జెచ్చాల ప్రాంతాలలో విశేష కులార్థిపాల లక్షణాలు ఉన్నాయి.



3. 1 වන ජේදය (පි) සහ (ඩී) යන අනුව පෙන්වන්න සඳහා පහත පෙනුන් සැම දිනයක වූ කළේ කම්කරුවකු විසින් ඇට කෙටි කොනු යුතු නොවේ.

- (ආ) සැලකිල්ලට භාවන වි පවත්නා කිසේම වර්ෂයක ප්‍රී-පාලක සහා ආදාපතනතේ (136 වන පරිවශේදය) 25 වන වගක්තිය යටතේ සේවයයා තීවුණු තීවුණු විට මෙය ප්‍රාග්ධන කළ ඇති අවස්ථාවේ;

(iii) මුදලයෙන් සඳහා නිවේදී ඇති පොදුවෙන් තුළ නැත්තු යුතු දායා යුතුයි.

- (iii) සිය රජ්පාලෙන් යෙදී සිටිය දී එහින්ම ඇත්ති අනුරූපින් ලැබූ තුවාලයක් හේතුකොටගෙන කළකරුවා වැඩිව නොයැමිණි සෑම ද්‍රිපක් ;

(iv) කළකරු වන්දී පිළිබඳ ආඇපන්නන් (139 වන පරිවිශේදය) III වන උපලේබනයක් විස්තර වන ක්‍රියාවලි ව්‍යත්තිය රෝගයක් නිසා

(ర) ఆచ నోడి కొన్న రుస్తల్తే 42క్ష పీరా బైచిమిత కులుకర్కులాల బైకి లన పరిదే ప్రమాణవన్ అంతి కులు తిఱ్పి ఉపాధిమిత చేయియాల నోబిక్కి వీ

- (లිං) නීත්‍යානුකූලී වැඩ නෑවැනීම් හෝ වැඩෙකින් පිටම. කිරීමක නියා වැඩ නොපැමිණ සැම ද්‍රව්‍යක් ; එහෙත් මෙවැනි ද්‍රව්‍ය ගණන කිසිම වර්ෂයක මුළුමත් දින 30කට වැඩි නොවිය යුතුය ; සහ

(ජ) පහි සංඛ්‍යා අඟුත් තුන් රෙන් ගෙවෙන ප්‍රතිචාරය නැතියක් තේ නැතිය එහි මෘදුකාංග පරෙන හෝ එහි මෘදුකාංග සූර්මලට කුමකුරුවකු නිමිත්ම අනු යටු දෙවාක් ද මේ; එහෙතු පමි පාලක සංඛා ආඟුත් නැත් 24 වන වගන්තිය යටතේ යනිපාකා, නිවාසී දිනය විභාගයේ තුළුම් එවා තේ වෙත ගෙවෙන තුළුම්



- ၆။ နိုင်ငံခြား အေး ဒါန လီမောင်နှင့် အဖွဲ့အစည်း ကောင်းမြန်မာ အေး နိုင်ငံခြား ဒါန လီမောင်နှင့် အဖွဲ့အစည်း သိမ်းဆည်း ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးခွဲ အတွက် အေး နိုင်ငံခြား ဒါန လီမောင်နှင့် အဖွဲ့အစည်း သိမ်းဆည်း ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးခွဲ အတွက်



(ල) අන්තමට ඉකුන වූ වර්ෂය පෙනුවෙන ඔහු තැක්ම තේ එහි විසින් නොගෙන්න දද සැඳ තුරියා ද්‍රවයක් ; සහ  
 (ව්) 1 වන ජේදයට සඳහන් රක්ෂාවට සහ වැඩපාලවලට අදාළ විධිවිධාන ප්‍රවත්තනා වර්ෂය තුළ ඔහු විසින් ඒ වූ පරිදිදෙන්ම පිළිපාඩා, ලද්දේ  
 නම්, ඔහුගේ රක්ෂාව කොළඹට නොවන්නට, රූහ වර්ෂයේ දී ඔහුව තිශ්කම ලැබා හැකිව තිබුණ සුම නිවාච් ද්‍රවයක් ද.

- ଦେଖାଯନ୍ତି ଯଥିରୁ କ୍ଷେତ୍ର ପାରିବୁକୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା









5. ඉහත සඳහන් සංඡුවලින් අදහස් වන ආ පහත පලම්බීඩි:

(අ) කොළ සංඡුව දිස්වන තුරු නාවත්තීමේ උපාධින් ඉදිරියට තොය යුතු බව රතු සංඡුවලින් අදහස් යයි.

(ආ) රතු පැහැයෙන් කොළ පැහැයට, ලගම ඇති වෙනස් එමක් රතු සමඟ දිස්වන කහ සංඡුවලින් ප්‍රකාශ වෙයි. එහෙන් රතු සංඡුවලින් දැන් වෙන තහනම වෙනස් තොයෙයි.

(ඇ) ප්‍රවේශම් සහිතව ඉදිරියට ගමන් කළ යුතු බවන්, එමෙන්ම රුප වැනි පාලනය කරන පෝලිය් නිලධාරියෙකු විසින් යොමු වෙයි මෙය අත් ප්‍රකාශ වෙයි.

හැසිරිවීම් වලට යටත්ව සංඡුව ප්‍රස්ථාන යුතු බවත්, කොළ පාව සංඡුවලින් ප්‍රකාශ වෙයි.

(ඇ) සංඡුව, රතු පැහැයට ලැබූ වෙනස් එමක් සිදුවන බව නත්තා ඇති කහ සංඡුව දැක්වයි. එය නාවත්තීමේ උපාධින් ඉදිරි යට තිසිම වාහනයක් තොය යුතු බවට උක්නන් බව යාල කිය යුතුයි.

6. මෙම වැශ්‍යාලෝක සංඡු, යම් අවස්ථාවන තීය තීරණ තුව තොම්, මෙම දුම්රිය පරු කරන ඇති යොමුවෙන් සිට කරනු ලබන අන් සංඡුවලට සියලුම තියුණුන් අවනත විය යුතුය.

6-1108

ඇම සිකුරාදා දිනයකම ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිඩ් නිවාඩු දින අතරට ඇමුණු හැම සනියකදීම පළ කරන දිනය වෙනස් විමට ඉඩ තේවේ.

ගැසට් පත්‍රය පළ කරන දින සිට කාර්යාලය වැඩ කරන දින හෙරකට ප්‍රථම පස්වරු 3.30 ට සියලුම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ, රජයේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණාලයාධිපති තැනට ලැබෙන සේ එමිය යුතුයි (සමානය වශයෙන් සඳහා පස්වරු 3.30 ට ප්‍රථමයන්).

ගැසට් පත්‍රය ලබාදීම සඳහා දෙකක්මුදල් කොළඹ, මහලේකම් කාර්යාල ගොඩැනුගිල්ලේ පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාලයේ අධිකාරී වෙන ගොලින්ම ගෙවිය යුතුය. ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති විසින් දෙකක්මුදල් කාරුණු තොලැබේ.