



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 1,627 - 2009 නොවැම්බර් මස 06 වැනි සිකුරාදා - 2009.11.06

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම්

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

|                  |     |     |     |     | පිටුව |                            |     |     |     |     | පිටුව |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| තනතුරු - ඇබැර්තු | ... | ... | ... | ... | 1748  | විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය | ... | ... | ... | ... | 1764  |

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම් සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

### වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයකම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා භාරගන්නා සියළුම දැන්වීම් ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ චෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලුම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතුය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2009 නොවැම්බර් මස 13 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2009 ඔක්තෝබර් මස 30 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතුය.

ලක්ෂමන් ගුණවර්ධන,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2009 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
කොළඹ 08.

### ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලබන රාජ්‍ය සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි

අවශ්‍ය සාමාන්‍ය සුදුසුකම් :

1.1 තමා ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු බවට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින්ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ශ්‍රී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි පාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවෙකි.

1.2 ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙමළ හෝ මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයකින් හෝ සිංහල හෝ දෙමළ හෝ භාෂාව විෂයයෙන් අවස්ථාවෝචිත පරිදි සමත් වී සිටිය යුතුය. (1961 ජනවාරි මස 1 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූ රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූ නිලධාරීන් විෂයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේය.)

\*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණවලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලකදී ලබා තිබේ නම් මිස, නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණය සමත්වීමට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත් දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත්ව සිටි නව ප්‍රවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

#### 2. සේවා කොන්දේසි - සාමාන්‍ය :

2.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලුම නිලධාරීන් මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා හ.

2.2 අදාළ අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි ප්‍රමාණයේ මුදලක් එම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි අන්දමකින් අප තබන ලද රාජ්‍ය සේවා නිලධාරීන්ගේ (අලු) ආඥාපනත යටතේ රාජ්‍ය නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

2.3 දිවයිනේ ඕනෑම තැනක සේවය කිරීමට රාජ්‍ය නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

#### 3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි :

3.1 ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන් පූර්වෝක්ත 2 වන වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දක්වෙන අනිකුත් කොන්දේසිවලටද යටත් විය යුතුය.

3.1.1 යම්කිසි තනතුරක පරිවාස කාලය අවුරුදු තුනකට වැඩි විය යුතු යැයි සලකනු ලබන්නේ නම් විනා එසේ නොමැති නම් සියලුම පත් කිරීම් අවුරුදු තුනක පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. පරිවාස කාලය තුළ හේතුවක් නොදක්වා සේවය තහර කරනු ලැබිය හැකිය.

3.1.2 සියලුම රාජ්‍ය නිලධාරීන් රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තියෙහි අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ IV වන පරිච්ඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දැනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ ව්‍යවස්ථා ද පිළිපැයිය යුත්තාහ.

3.1.3 රාජ්‍ය භාෂාවකින් වැඩ කිරීමට හැකිවන අන්දමේ දැනුමක් තමන්ගේ පරිවාස කාලය ඇතුළත ලබාගන්නා ලෙස සිංහල හෝ දෙමළ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රාජ්‍ය සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීන්ට නියම කෙරේ.

3.1.4 සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන වෙනත් භාෂා මාධ්‍යයකින් සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරියෙකු පරිවාස කාලය අවසානයේදී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කැණු අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින් නියමිත ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණයෙහි I වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් (අවශ්‍යනම්) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.

නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්හිටුවනු ලැබිය හැකිය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාල සීමාවක් ඇතුළත යටෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්හිටුවීම, වැටුප් වර්ධක තහර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යටෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් තහර කිරීම ක්‍රියාත්මක වන්නේය.

3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජ්‍ය භාෂාවක ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා පූර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැළසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් පූර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමගම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදය තුළ තමාගේ සාමාන්‍ය රාජකාරිවල නිරත වෙමින් සිටිය දී විභාගයෙන් සමත්වීමට ඔහුට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.

3.1.6 නියමිත අවුරුදු දෙකහමාරක කාල පරිච්ඡේදය තුළ විභාගයෙන් සමත්වීමට නොහැකි වුවහොත් ඔහුගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ.

3.1.7 රාජ්‍ය සේවයෙහි ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබූ සිටින රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමාන්‍යයෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය තව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාල සීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකිය.

3.1.8 (රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නාවූද වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබූවා වූ ද, අය හැර) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට ශාරීරිකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවුන්ට නියම කරනු ඇත.

#### 4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි :

4.1 ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිගතක ප්‍රමාණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹු සහ අනන්දු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.

4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත ස්ථිර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 6%ක් රාජ්‍ය සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී අනිවාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැකර ඇති මුදල් ප්‍රමාණය මෙන් 150%ක මුදල් ප්‍රමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.

4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නාවූ නිලධාරීන් සහ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශ්‍රාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නාවූ නිලධාරීන් හට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරු සහ විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.

4.4 විශ්‍රාම වැටුප් ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද්ධ, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිතර සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජ්‍ය සේවයෙහි තනතුරු සඳහා විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත බවට ප්‍රකාශිත තනතුරක රාජ්‍ය නිලධාරියෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිනු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාව යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අතිම නොවූ සේවා කාල සීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටනැතිව කුමක් සඳහන්ව ඇත්ද, මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශ්‍රාම වැටුප් පාරිතෝෂිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතුය.

#### 5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය :

5.1 එක්සත් රාජ්‍ය යුද්ධාවතීරණ හමුදාවන්හි සේව මුක්ත හටයින් ද, සහය ගිනි නිවන, ගගන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයටද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම්ද, ඔවුන්ගේ එස සේවාවන් සතුවදායක ලෙස සහ අඛණ්ඩව පැවතිණි නම්ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 3 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනිදා දක්වා වූ කාල සීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

#### 6. රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීන් :

6.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූ, අවශ්‍ය සියලු සුදුසුකම් ඇත්තාවූ, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මාර්ගයෙන් එවිය යුතුය. තව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නාවූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු තව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඒ සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකිද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙපාර්තමේන්තුවල ප්‍රධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතුය.

6.2 නියමිත වේලාවක නියමිත ස්ථානයක දී සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා පෙනී සිටින ලෙස අයදුම්කරුවන්ට නියම කරනු ලැබිය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් දුර්වල සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදියත් ගෙවනු නොලැබේ.

6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට වරින් සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතුය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුවද අයරා අනුග්‍රහයන් පැතීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු නුසුදුසුකම කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.

6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවද්‍ය ප්‍රකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කළින් දැනට ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට නුසුදුසුකම බවට පත් කරනු ලැබීමටත් තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වූණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.

6.5 මෙම දත්තීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින්ම අනුකූල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

#### 7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දක්වීම :

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකාබද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේය.

#### 8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ තව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය :

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ මගින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(I) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (II) දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛවල දක්වා ඇති ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව රාජ්‍ය සේවයට, පළාත් රාජ්‍ය සේවයට රාජ්‍ය සේවා අංශයට සහ රජයට සම්පූර්ණයෙන්ම අයත් සමාගම්වලට බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම 1990.01.01 දින සිට සිදුකරනු ඇත.

## විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

“1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියළුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත”

සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ට අභිමත පරිදි පහත සඳහන් දඩුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබේ.

- මුළු විභාගයම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයකට හෝ ඉන් කොටසට හෝ පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම.
- විභාගයේ එක් විෂයකට හෝ මුලු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම.
- එක් අවුරුදු හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම.
- මුළු ජීවිත කාලයේම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම.
- සහතික පත්‍රය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම.
- විභාගාපේක්ෂකයාගේ ක්‍රියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වග කිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයාගේ පොලීසියට හාරදීම හෝ ඔහුගේ ක්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් ඒවා නීති විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ සම්මතයට යටත් වන්නේය.

1. සියළුම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීත් ඒ අසළදීත් විභාගශාලාධිපතින්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාගශාලාධිපතින්ට කීකරු විය යුත්තහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විට සසන් විභාගශාලාධිපතින්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතුය.

3. විභාගයේදී ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය හතරකට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය හතරකට ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමණි පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.

4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුට තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාගශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුය. තමන්ට නියම නොකරන ලද අයුත්තක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට අවකාශයකි.

5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන්ම නිශ්බඳව සිටිය යුතුය. මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනම කීකරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්රේම ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හඳිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීම ඇදියත් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාගශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතුය.

6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ තම නොලිය යුතුය. තමාගේ උත්තර පත්‍රයෙහි අත්‍ය විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමටද සිදුවෙතැන ඇත.

7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තිත්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමකිසි සැලකිය හැකිවේ.

8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරුරුම්ම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දුම්ම හෝ අනාමකා දුම්ම හෝ නොකළ යුතුය. කවුළුව ඇදී සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතුය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතුය. (එබඳු කවුළුව පැහැදිලි ලෙස සඳහා හැරිය යුතුය. විභාග ශාලාවේදී ලියන ලද කියන

9. ගණිත ප්‍රශ්නවලදී ගණන් වරදවා සෘදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසෘදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දක්වීමක් වනු කළුමයේදී තමන්ගේ චිත්‍රය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චිත්‍රයට ආකල්ප මාත්‍රයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.

10. විභාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍ය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දෑ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික වේතනාවකින් යුත් ක්‍රියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපි ද්‍රව්‍ය හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන නොට් පොත්, අක්ෂයක් පොත් හා කඩදාසි කොල හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කපර, කඩබේබ්ඩ් පෑඩ්, නැවු ප්‍රත්තිහි පත්‍ර, මුටුන් පේපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත සම්පයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඩුවම් ලැබිය හැකි ක්‍රියාවකි.

12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොත් පතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාගශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයාම තමන් සත්තකට තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යන්න දර්මක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොත පතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොලයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම හොර උත්තර ලිවීමට ද, යන්න දර්ම තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා

සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසි යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා නොදමිය යුතුය.

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හඳිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාව යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෘද්ධියකට හාජනය විය යුතුය.

15. විභාග ශාලාවේදී පිළිතුරු පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයකු වෙනුවට ව්‍යාජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඩුවම් ලැබිය යුතු ක්‍රියාවකි. අනන්‍යතා පත්‍ර වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීමක් කෙතෙකුගේ අනන්‍යතා සහතිකයේ වෙනස් කිරීමක් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.

16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයවා අත්දැමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම් සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතුය.

i. විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටතේ පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැලේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දන සිටිය යුතුය.

ii. යම්කිසි විෂයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැලකිය යුතු වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාගශාලාධිපතින්ට ඒ බැව් සැලකර එම සැලස දරනු ලබන යන යුතුය. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකයන්ට අවදානම් යාමට හේතු විය හැකිය.

iii. විභාගයට පෙනී සිටීමේදී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවේදී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකයන්ට අවදානම් කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාගශාලාධිපතින්ට දන්වා විභාග අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සලසා ගත යුතුය.

iv. විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපි ද්‍රව්‍ය (එනම්, ලියන කඩදාසි, තිත්ත පොවන කඩදාසි, ලැපර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් කාටන් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අනුකූල මෝස්තරයක ලිපි ද්‍රව්‍ය ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දන්විය යුතුය. විභාග ශාලාවේදී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුය. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලැබුණේ වතු සපයන ලද නම් ඒවා පරිස්සම් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

v. විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තිත්ත කූඩු, මකන, රෙදි කැලි, අධිකෝදු, ජ්‍යාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුය.

vi. තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේදී නොපමාව තත්තේ විභාග අංකය හා විභාගයේ තමන් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අතික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් ගිස්ව තිබිය යුතුය. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ ගිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලිය යුතුය.

vii. උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලියිය යුතුය. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම ව්‍යාකූලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සම් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

viii. අනිවාර්ය ප්‍රශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අත් ප්‍රශ්න ද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලිකව සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සම් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

ix. ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කවුළුව ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකූලයෙන් විස්තර ලෙස දක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා චිත්‍ර ආදිය නිවැරදිව සැහෙන පමණ විශාලවද තිබිය යුතුය. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවලදී එක පිටුවක අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඒක පිටුවලින් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවලදීත් ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇද පෙන්වීම යෝජනා වේ.

x. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිබඳ අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවර තමන්ට සපයන ලද නූල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරේදී එකට තබා ගැට නොගසන්න.

xi. ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ සියතින්ම හාදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩිවී සිටිය යුතුය. මෙසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය නැතිවී යාමටද ඔබ යම් විෂයකට ඉදිරිපත් නොවුවකු සේ සලකනු ලැබීමටද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.

xii. යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතින්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කරා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විටද කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විටද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,

පැලැන්තා,

බත්තරමුල්ල.

## තනතුරු - ඇබැර්තු

### අධිකරණ හා නීති ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශය

1979 අංක 15 දරන අපරාධ නඩු විධාන සංග්‍රහය පනතේ 108 වැනි වගන්තිය යටතේ (හදිසි) මරණ පරීක්ෂකවරුන් පත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීම

මෙහි පහත උපලේඛනයේ දැක්වෙන ප්‍රදේශවල පුරප්පාඩු වී ඇති (හදිසි) මරණ පරීක්ෂක තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. පහත දැක්වෙන ආකෘති පත්‍රයට අනුකූලව පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පත්‍ර ලේකම්, අධිකරණ හා නීති ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශය, උපරිමාධිකරණ සංකීර්ණය, කොළඹ 12 වෙත 2009.11.25 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා එවන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙළවරේ “හදිසි මරණ පරීක්ෂක තනතුර (සිංහල/මුස්ලිම්) .....දිස්ත්‍රික්කය” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන ඉල්ලුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

03. මෙම තනතුර රජයේ ස්ථීර තනතුරක් නොවේ. මෙම තනතුර වයස අවුරුදු 60 වන තෙක් වලංගු වන පරිදි දෙනු ලබන අතර අදාළ එම නිර්දේශයන් සහ වෛද්‍ය සහතික ලබා ගැනීමෙන් පසු ඒ අනුව වයස අවුරුදු 70 දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබිය හැකිය. එහෙත් ඉන් පෙර ඕනෑම අවස්ථාවක හදිසි මරණ පරීක්ෂකවරයෙකු හේතු දක්වා අමාත්‍යාංශය විසින් සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබිය හැකිය. පත්වීම් දෙනු ලබන පුරප්පාඩු වී ඇති (හදිසි) මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාශ මෙයට අමුණා ඇති උපලේඛනයේ සඳහන් වේ.

04. 1979 අංක 15 දරන අපරාධ නඩු විධාන සංග්‍රහය පනතේ විධිවිධානවලට අනුකූලව හදිසි මරණ පරීක්ෂකවරුන්ගේ කාර්යයන් පත්වීම් ලාභීන් විසින් ඉටුකළ යුතු වේ.

05. මෙම තනතුර සඳහා වැටුපක් ගෙවනු නොලැබේ. එසේ වුවද මරණ පරීක්ෂණයක් සඳහා රු. 300 ක ගාස්තුවක්ද, මරණ පරීක්ෂකවරුන් සඳහා අනුමත ගමන් වියදම් හා සංයුක්ත දීමනා ද ගෙවනු ලැබේ.

06. පහත සඳහන් අවශ්‍යතා සපුරා ඇති අයවලුන්ට පමණක් අයදුම් කළ හැක.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- (ආ) පත්වීම අපේක්ෂා කරන ප්‍රදේශයේ පසුගිය වසර දෙක තුළ ස්ථීර පදිංචිකරුවකු ව සිටීම.
- (ඇ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය වන විට අවුරුදු 30ට නොඅඩු වියයුතු අතර, අවුරුදු 58ට නොවැඩි විය යුතුය.
- (ඈ) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ දී විෂයයන් 03කින් සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  
(මෙහිදී විද්‍යා විෂයයන්ගෙන් සාමාර්ථය ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ට ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ).
- (ඉ) මනා චරිතයකින් සහ යහපත් සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් හෙබි අයෙකු විය යුතුය. මත්පැන් පාවිච්චියෙන් සහ දුම්පානයෙන් තොර තැනැත්තන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙනු ලැබේ.

07. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දින වන විට රජයේ, පළාත් සභා අරමුදලකින් හෝ පළාත් පාලන ආයතනයක අරමුදලකින් වැටුපක් හෝ දීමනාවක් ලබන තැනැත්තන්ද, රාජ්‍ය සංස්ථාවල සහ සමුපකාර සමිතිවල සේවකයන් සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන්ද, පළාත් සභා මන්ත්‍රීවරුන් හෝ පළාත් පාලන ආයතනවල සභිකයන්ද මෙම තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීමට නුසුදුස්සෝ වෙති.

08. ඉල්ලුම්පත්‍රය සමඟ කිසිදු ලියවිල්ලක් අමුණා නොඑවිය යුතුය. එසේ වුවද සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අයදුම්කරුවන් විසින් සියලුම සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, පහත දැක්වෙන ලියකියවිලිවල මුල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- (අ) උප්පැන්න සහතිකය
- (ආ) අධ්‍යාපන සහතික
- (ඇ) ජාතික හැඳුනුම්පත
- (ඈ) ස්ථීර පදිංචිය සනාථ කෙරෙන ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය
- (ඉ) මෑතකදී ලබාගත් චරිත සහතික දෙකක්
- (ඊ) අතිරේක සුදුසුකම් තහවුරු කිරීම සඳහා ඇති වෙනත් සහතික තිබේ නම් එම සහතික
- (උ) විග්‍රාමික අයදුම්කරුවන් විසින් විග්‍රාම ගත් දිනය සනාථ කෙරෙන ලිඛිත සාක්ෂි

09. සියලුම අයදුම්පත්‍ර පහත සඳහන් ආකෘතියට අනුකූලව පැහැදිලි අකුරින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය. අවශ්‍ය තොරතුරු සියල්ල ඇතුළත් නොකර ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

10. ඉල්ලුම්පත් ආකෘති පිරවීමේදී යෝග්‍යතා නිර්ණායක පිළිබඳ නිවැරදි විස්තර ඇතුළත් කළ යුතුය. ඉහත 07 වැනි ඡේදයේ සඳහන් ගණයකට අයත් හෝ අංක 06 හෝ 08 යන ඡේද සඳහා අසත්‍ය තොරතුරු සපයන අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් තෝරාගෙන පත්වීම් දීමෙන් අනතුරුව සත්‍ය තත්ත්වය ඔප්පු වුවහොත් එබඳු අයදුම්කරුවන්ගේ පත්වීම් වහාම අවලංගුකරනු ලැබේ.

11. තවද හදිසි මරණ පරීක්ෂකවරයෙකු වශයෙන් පත්කරනු ලැබීමෙන් පසුව ඉහත 07 ඡේදයේ තනතුරකට පත්වුවහොත් එසේ පත්වීම ලද දින සිට මෙකී පත්වීම අහෝසි වේ.

සුභද්‍ර කේ. ගමලන්,  
අධිකරණ හා නීති ප්‍රතිසංස්කරණ  
අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්.

2009 ඔක්තෝම්බර් මස 19 වැනි දින,  
කොළඹ 12,  
අධිකරණ හා නීති ප්‍රතිසංස්කරණ අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

හදිසි මරණ පරීක්ෂණ තනතුර

දිස්ත්‍රික්කය :———.  
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :———.  
හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය :———.  
අදාළ මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය :———.  
අදාළ පොලිස් ස්ථානය :———.  
පදිංචි ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :———. අංකය :———.

- 01. (අ) මූලකුරු සමඟ නම (පැහැදිලි අකුරෙන්) :———.  
(පෙළපත් නාමය යටින් ඉරක් අඳින්න)
- (ආ) මූලකුරුවලින් හැඳින්වෙන නම :———.
- 02. ලිපිනය :———.
- 03. උපන් දිනය :———.
- 04. 2009.11.25 දිනට වයස : අවු. :———. මාස :———. දින :———.
- 05. ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකු වන්නේ පරම්පරාවෙන්ද/ලියාපදිංචිවීමෙන් ද යන වග :———.
- 06. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :———.

07. අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

සහතිකය

i. අ. පො. ස. (සා. පෙල) විභාගය :———.

සමත් විෂයයන්                      ශ්‍රේණිය                      වර්ෂය

1. ———.
2. ———.
3. ———.
4. ———.
5. ———.
6. ———.
7. ———.
8. ———.

මා විසින් ඉහත සඳහන් කර ඇති කරුණු සියල්ලම සම්පූර්ණයෙන්ම සත්‍ය බව හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි.

\_\_\_\_\_  
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :———.

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

ii. අ. පො. ස. (උ. පෙල) විභාගය :———.

සමත් විෂයයන්                      ශ්‍රේණිය                      වර්ෂය

1. ———.
2. ———.
3. ———.
4. ———.

ප්‍රාදේශීය ලේකම්                      හදිසි මරණ පරීක්ෂක                      ග්‍රාම නිලධාරී  
කොට්ඨාසය                      කොට්ඨාසය                      කොට්ඨාසය

1. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ                      514, 514ඒ, 514බී, 514සී, 514ඩී, 519, 519ඒ, 519බී, 519සී, 520, 520ඒ, 520බී, 521, 521ඒ, 522, 522ඒ, 522බී, 526ඒ, 526සී

2. කොළොන්නාව                      කොට්ඨාසය                      504ඒ, 505, 505ඒ, 505බී, 505සී, 505ඩී, 506, 506ඒ, 506බී, 506සී, 506ඩී, 507, 508, 508ඒ, 509, 509සී, 513, 513ඒ, 513බී, 513සී, 513ඩී, 513ඊ

08. වෘත්තීය සුදුසුකම් :———.

09. වර්තමාන රැකියාව :———.

10. කලින් කරන ලද රැකියාව :———.

11. (අ) රජයේ/රාජ්‍ය සංස්ථාවක/පළාත් සභාවක, සමුපකාර හෝ පළාත් පාලන ආයතනයක රැකියාවක් කරන්නේ ද? :———.

(ආ) එවැනි සේවයකින් අස්වී/විශ්‍රාම ගොස් ඇත්නම්, අස්වීමට/විශ්‍රාම යාමට හේතුව :———.

(ඇ) අස්වීම/විශ්‍රාම යාම අනුමත කළ දිනය :———.

12. (අ) ඔබට විරුද්ධව කිසියම් කලක සේවා යෝජකයා විසින් විනයානුකූලව කටයුතු කර තිබේද? :———.

(ආ) එසේ නම්, චෝදනාවේ ස්වභාවය හා ප්‍රතිඵලය :———.

13. (අ) (i) යම්කිසි වරදකට කෙදිනකදී හෝ ඔබට විරුද්ධව උසාවියේ නඩුවක් පවරා තිබුනේද? :———.

(ii) ඔබද හවුල් වූ ආරවුලක් සමපකරණය කිරීම සඳහා කෙදිනකදී හෝ සමථ මණ්ඩලයකට පැමිණිල්ලක් ඉදිරිපත් කර තිබුනේද? :———.

(ආ) එසේ නම් එහි ප්‍රතිඵලය :———.

14. (අ) දැනට (හදිසි) මරණ පරීක්ෂක තනතුරක් දරන්නේ ද? :———.

(ආ) එසේ නම්, පළමු පත්වීම ලැබූ දිනය හා අමාත්‍යාංශයේ ගොනු අංකය :———.

15. මෙම තනතුර සඳහා අදාළ වෙනත් සුදුසුකම් ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර :———.

16. වර්ත සහතික දෙන පුද්ගලයන් දෙදෙනාගේ නම්, ලිපිනයන් හා පදවි නාම

(i) ———.

(ii) ———.

3. පාදුක්ක                      යටවතුර කොට්ඨාසය                      454ඒ, 455, 455ඒ, 460ඒ, 460බී, 461ඒ, 461බී, 461ඩී, 466, 467, 467ඒ, 468

ලියන්වල                      ලියන්වල (462), පෝරේගෙදර (462ඒ), මාදුලාව (463), මාදුලාව දකුණ (463ඒ), හොරගල නැ/(464), දාම්පේ (464ඒ), හොරගල බ/(464බී), හොරකඳවල (464සී) බෙරකැටිය (464ඩී), කුරුගල (465)

4. කඩුවෙල                      තලංගම දකුණ කොට්ඨාසය                      මාලබේ, තලංගම උතුර තලංගම, තලංගම දකුණ, පෝරේ, අතුරුගිරිය, කලපයුවාව, බත්තරමුල්ල, දකුණු බත්තරමුල්ල, උතුරු හෝකන්දර, දකුණු හෝකන්දර

5. කැස්බෑව                      මාම්පේ කැස්බෑව කොට්ඨාසය                      කැස්බෑව නැගෙනහිර (572 ඩී), කැස්බෑව උතුර (672), කැස්බෑව දකුණ (572ඒ), මාම්පේ බටහිර (574), මාම්පේ උතුර (574ඒ), මාම්පේ දකුණ (574සී), මාම්පේ නැගෙනහිර (574ඩී), විශ්වකලාව (574බී), සුවාරපොල/නැ (562ඒ), සුවාරපොල/බ (562සී), හැඩිගම (563/77), කොළමුන්න (563/73ඒ) මාවිත්තර/උතුර (585ඒ), මාවිත්තර/දකුණ (586),

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   |
|---------------------------|----------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|
|                           |                            | හොන්නන්තර/දකුණ (585ඒ), හොන්නන්තර/උතුර (585), හල්පිට (570/71), හොරතුඩුව (570/71ඒ), තුම්බෝවිල/බටහිර (576), තුම්බෝවිල/දකුණ (576බී), තුම්බෝවිල/උතුර (576ඒ)  |                           | නාරංවල පේරුව               | 284, 284ඒ, 284බී, 285, 285ඒ, 285බී, 286, 286ඒ, 286බී, 286සී, 286ඩී, 286ඒ, 287, 287ඒ, 287බී, 287සී, 287ඩී, 288, 288ඒ, 288බී, 288සී, 289  |
|                           | ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය        |   | 5. මිනුවන්ගොඩ             | ආඩිආම්බලම ගම් සභා ප්‍රදේශය |   |
| 1. කටාන                   | බටහිර ඕතර                  | 65, 65ඒ, 66, 67, 67ඒ, 68, 68ඒ, 68බී, 69, 69ඒ, 69බී, 70, 70ඒ, 70බී, 71, 161, 161බී, 161සී, 161ඩී   | 6. ජාඥාල                  | ශික්ෂණ රෝහල -රාගම          |   |
| 2. අත්තනගල්ල              | ඌරාපොල                     | 375බී, 368, 376, 376ඒ, 367, 367බී, 366බී, 366සී, 375, 375ඒ, 367ඒ, 363ඒ, 374, 366, 366සී, 366ඒ   | 7. මිගමුව                 | කටුනායක සිදුව ප්‍රදේශය     |   |
|                           | කුරවලාන                    | 370බී, 372, 369, 369ඒ, 368ඒ, 372ඒ, 371, 370, 370සී, 370බී, 373, 370ඒ  |                           | කළුතර දිස්ත්‍රික්කය        |   |
|                           | එල්ලක්කල                   | 353ඒ, 355, 355ඒ, 354, 354ඒ, 349, 349ඒ, 349සී, 349බී, 349ඒ, 349එල්, 353බී, 353   | 1. බේරුවල                 | පානදුර-තොටමුණ (සිංහල)      | 746, 746ඒ, 746බී, 746සී, 747, 747ඒ, 747බී, 748, 749, 750, 750ඒ, 751ඒ, 750බී, 751, 752, 752ඒ, 753, 753ඒ, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 759ඒ, 759බී, 760, 761, 762, 762ඒ, 762බී, 762සී, 763, 764, 765, 765ඒ, 766 (දර්ශන නගරය), 766ඒ, 766බී, 766සී, 766ඩී, 766-ගඟ අද්දර, 766එල්, 766ඒ, 767, 768, 768ඒ, 768බී, 769, 770, 770ඒ |
|                           | ගොඩගම                      | 364, 364ඒ, 340බී, 361, 361ඒ, 362ඒ, 365, 365සී, 365ඒ, 362, 363, 365බී  | 2. බුලත්සිංහල             | ගෝවින්න                    | 812, 812ඒ, 813, 813ඒ, 813බී, 813සී, 814, 814ඒ, 814බී  |
|                           | ඕවල                        | 316, 321, 321ඒ, 321බී, 316ඒ, 315, 315ඒ, 317, 318බී, 318, 318ඒ, 318සී  |                           | ආගල්මය                     | 821, 821ඒ, 821බී, 821සී, 821ඩී, 821ඒ, 821එල්, 821ඒ, 822, 822ඒ, 822බී, 822සී, 822ඩී, 822ඒ, 822එල්  |
| 3. බියගම                  | බියන්විල                   | 265, 265ඒ, 268, 268ඒ, 268බී, 269, 269ඒ, 269බී, 270, 270ඒ, 270බී, 271, 271ඒ, 271බී, 272, 272ඒ, 273, 274, 274ඒ, 274බී, 274සී, 275, 275ඒ, 275බී, 275සී, 276, 276ඒ, 277, 277ඒ, 277බී, 278, 278ඒ, 279, 279ඒ, 280 | 3. මිල්ලනිය               | මුංවත්තබාග පත්තුව බටහිර    | 643, 643ඒ, 643බී, 644, 644ඒ, 644බී, 644සී, 645, 645ඒ, 645බී, 646, 646ඒ, 647, 647ඒ, 647බී, 649, 649ඒ, 649බී, 649සී, 651, 651ඒ, 651බී, 652, 652ඒ, 653, 653ඒ, 653බී, 654, 654ඒ, 655, 655ඒ  |
|                           | බියගම                      | 280බී, 280ඒ, 280සී, 280ඩී, 280ඒ, 281, 281ඒ, 281බී, 281සී, 282, 282ඒ, 282බී, 283   | 4. බණ්ඩාරගම               | බණ්ඩාරගම රජයේ රෝහල         |   |
| 4. මහර                    | ඌරුවල්පේරුව                | 289, 289ඒ, 289බී, 290, 290ඒ, 291, 292, 292ඒ, 292බී, 294, 295, 295ඒ, 296, 296ඒ, 296බී, 297, 297ඒ, 298, 298ඒ, 298බී, 299, 300, 301, 301ඒ, 301බී, 302, 302ඒ, 303, 303ඒ, 304, 304ඒ, 305, 306, 306ඒ, 307, 307ඒ   | 5. වලල්ලාවිට              | වලල්ලාවිට                  | 784, 784ඒ, 785, 786, 787, 787ඒ, 787බී, 787සී, 788බී, 789, 789ඒ, 790, 790ඒ, 790බී  |
|                           |                            |   |                           | පැලවත්ත                    | 850, 850ඒ, 850බී, 850සී, 850ඒ, 843, 843ඒ, 843බී, 843සී, 843ඩී, 843ඒ, 843එල්, 843ඒ, 843ඒඩී   |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය       | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය   | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   |
|---------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|---|
|                           | ඉක්කුපාන ගම් සභා ප්‍රදේශය        |   | 3. යටවත්ත                 | අස්ගිරි උඩසිය                | 338, 338ඒ, 339, 339ඒ, 339බී, 340, 340ඒ, 340බී, 340සී, 340බී, 340ඊ, 341, 341, 341ඒ, 341බී, 342, 342ඒ, 342බී  |
| 6. කළුතර                  | කළුතර තොටමුණ                     | 700, 701, 701ඒ, 703, 703ඒ, 703බී, 705, 705ඒ, 705බී, 706, 706ඒ, 706බී, 707, 707ඒ, 708, 708ඒ, 708බී, 708සී, 708ඩී, 709, 709ඒ, 709බී, 709සී, 709ඩී, 710, 710ඒ, 710බී, 711, 711ඒ, 711බී, 711සී, 712, 713, 713ඒ, 714, 714ඒ, 715, 715ඒ, 716ඒ, 716, 716බී, 718, 718ඒ, 718බී, 718සී, 718ඩී, 723 (තේක්කවත්ත), 723ඒ, 723බී, 723සී, 723ඩී, 723ඊ, 723 (කිතුලාව), 727ඒ, 727බී, 727ඊ, 729, 729ඒ, 729සී, 729ඩී, 729ඊ, 729ඊ, 729ඊ (උස්වත්ත), 729ඒ, 729ඊ (රජවත්ත පරණ කොටස), 729 අයි, 731, 731ඒ, 731බී, 732, 732ඒ, 717, 717ඒ, 717බී, 717සී, 717ඩී, 727, 727බී, 727සී, 727ඊ, 729බී, 730, 730ඒ, 730බී | 4. පල්ලේපොල               | උඩුගොඩ උඩසිය නැගෙනහිර        | ඊ416, ඊ416ඒ, 416බී, 416සී, 416ඩී, ඊ417, 417ඒ, ඊ 421, 421ඒ, 421බී, 421සී, 421ඩී, 421ඊ, 421ඊ, 421ඊ  |
|                           |                                  |   |                           | පල්ලේපොල උඩුගොඩ උඩසියපත්තුව  |   |
|                           |                                  |   | 5. නාලල                   | ගඟල                          | ඊ 404ඒ, ඊ 404, ඊ404බී, ඊ 406ඒ, ඊ 406, ඊ 409, ඊ409ඒ, ඊ407බී, ඊ 407සී, ඊ 407, ඊ 409බී, ඊ 407ඒ, ඊ 401ඒ, ඊ 401, ඊ408  |
|                           |                                  |   | 6. අඹන්ගඟ කෝරළය           | අඹන්ගඟ කෝරළය කොට්ඨාසය        | 380සී, 381සී, 381ඩී, 384සී, 384ඊ, 384බී, 381ඒ, 384, 381ඊ, 384ඒ, 384ඒ, 384ඩී   |
|                           |                                  |   | 7. රත්තොට                 | පල්ලේසියපත්තුව උතුර කොට්ඨාසය | ඊ 366, ඊ366ඒ, ඊ366බී, ඊ366සී, ඊ367, ඊ 367ඒ, 367බී, 368, 368ඒ, 368බී, 368සී, 368ඩී, 368ඊ, 368 ඊ, ඊ368ඒ, ඊ 369, ඊ 369ඒ, ඊ369බී, ඊ370, ඊ371, ඊ371බී, ඊ371සී, ඊ 371ඊ, ඊ371ඒ |
| 7. හොරණ                   | ඉංගිරිය පොලිස් වසමට අයත් ප්‍රදේශ |   |                           |                              |   |
| 8. මතුගම                  | හොරවල ගම්සභා ප්‍රදේශය            |   | 8. මැටිහක්ක               | මැටිහක්ක කොට්ඨාසය            | 381, 380ඒ, 380බී, 379බී, 380, 379ඒ, 379, 381බී  |
| 9. පානදුර                 | පානදුර මහ රෝහල                   |   | 9. දඹුල්ල                 | ඉතාමළුව කෝරළය                | ඉතාමළුව, පලුමාව, අවුඩිගොඩ, ගෙඩිගස්වලාන, සීගිරිය සහ තල්කොට් යන ග්‍රාම සේවක කොට්ඨාස ඇතුළත්  |
| 10. අගලවත්ත               | කිනියාවල කොට්ඨාසය                | 842ඒ, 842බී, 844, 844ඒ, 844බී, 844සී, 845, 845ඒ, 846, 846ඒ, 846බී, 847, 847ඒ  |                           |                              |   |
|                           | මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය              |   | 10. මාතලේ                 | කණ්ඩලම ප්‍රදේශය              | කණ්ඩලම, කුඹුක්ක දන්වලට නිකවටවන, සහ ඇරැවුල යන ග්‍රාම සේවක කොට්ඨාස ඇතුළත්   |
| 1. ලග්ගල පල්ලේගම          | උඩසිය කලාපය                      | ඊ 385, ඊ 386, ඊ 386ඒ, ඊ 387, ඊ 387ඒ, ඊ 388ඒ (කහගල), ඊ 388ඒ (ඉලුක්කුඹුර), ඊ 400ඒ, ඊ 400, ඊ 399ඒ, ඊ 399   |                           |                              |   |
|                           | කළු ගඟ කලාපය                     | ඊ 396, ඊ 396බී, ඊ 402, ඊ 402ඒ, ඊ 402බී, ඊ 402සී, ඊ 402ඩී, ඊ 402ඊ, ඊ 402ඊ, ඊ 402ඒ, ඊ402ඒඒ  | 1. හාරිස්පත්තුව           | කුළුගම්මනසිය පත්තුව          | 440 (යටිහලගල පල්ලේගම)   |
|                           |                                  |   |                           | මැදසියපත්තුව                 | 472, 473, 481, 480, 482, 467, 483, 471, 488   |
| 2. ගලේවෙල                 | දේවහුව                           | ඊ 435, ඊ 435ඒ, ඊ 436, ඊ 436ඒ, ඊ 436බී, ඊ 436සී, ඊ 436ඩී, ඊ 437, ඊ 437ඒ, ඊ 437බී, ඊ 437සී, ඊ 437ඩී, ඊ 438, ඊ 438ඒ, ඊ 438බී, ඊ 438සී, ඊ 438ඩී   |                           | මැදසියපත්තුව අංක 02          | 487, 485  |
|                           |                                  |   | 2. දොලුව                  | මුල්ගම                       | 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1140, 1141, 1142, 1181, 1182  |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය               | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය   | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  |
|---------------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| 3. හතරලියද්ද              | උඩ පළාත (බටහිර)            | 374, 377, 315, 314, 375, 376  |   | තුම්පනේ<br>උඩ පළාත<br>බටහිර 'ජ'  | 320, 378, 379, 316, 372, 321, 322, 380, 317, 406, 319, 373, 312, 318, 407  |
| 4. අකුරණ                  | හාරිස්පත්තුව<br>උඩගම්පහ 02 | 578 (දුනුවිල)   | 11. දොළුව                               | මුල්ගම   | 1132 (මුල්ගම)  |
|                           | හාරිස්පත්තුව<br>උඩගම්පහ    | 567 (නිඳල්ල)  |   | දොළුව  | 1155 (දොළුව)   |
| 5. පාතරේවාහැට             | ගම් දහය<br>දකුණ අංක 02     | 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 982, 983, 984, 985, 986   | 12. කුණ්ඩසාලේ                           | පාතරේබර<br>උඩගම්පහ බටහිර   | 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663                                   |
| 6. උඩුදුම්බර              | ගම්පහ බටහිර                | 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853  | 13. පන්විල                              | පන්විල   | 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 716, 717, 718                                   |
|                           | ගම්පහ නැගෙනහිර             | 854, 855, 856, 857, 859, 858, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 870  | 14. මිනිසේ                              | මහයාය දකුණ   | 726, 727, 728, 729, 730, 731, 733, 734, 735  |
| 7. මැදදුම්බර              | පලිස්පත්තුව බටහිර          | 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833  |   | හසලක නගරය  | 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923   |
|                           | පලිස්පත්තුව<br>නැගෙනහිර    | 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772   | 15. මහනුවර<br>කඩවත්සතර හා<br>ගඟවට කෝරළය | මුල්ගම්පල පළාත   | 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930  |
|                           | උඩිස්පත්තුව දකුණ           | 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807   | 16. මැණික්හින්න                         | පාතරේබර<br>උඩගම්පහ<br>කෝරළය  | 266, 265, 243, 260, 244, 242, 245, 246, 249, 259, 283, 268, 236, 248, 282, 267, 256  |
| 8. පුජාපිටිය              | ගලසියපත්තුව                | 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507  |   | වලල, පිටියෙගෙදර, වාචින්න,<br>යටිරාවන උඩගම, පල්ලේගම,<br>අතරේගල්ල, තෙත්ගල්ල,<br>පල්ලේකැලේ, හූරිකඩුව<br>උතුර, හූරිකඩුව දකුණ,<br>කුණ්ඩසාලේ, නත්තරම්-<br>පොත, මහවත්ත, දුම්බරාව<br>මඩවල මඩහේ, මඩවලටුවම,<br>පල්ලේගුන්නපාන, සිරිමල්-<br>වත්ත, උඩගුන්නපාන,<br>අමුණුගම, පිලවල, නාපාන |  |
| 9. උඩුනුවර                | උඩුනුවර<br>ගඟ පළාත         | 5, 7, 8, 13, 18, 21, 23, 29, 30, 31, 32, 35, 47, 51, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 80, 84, 85, 86, 88, 89, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 107, 112, 113, 117, 118, 123, 124 |   | නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය   |  |
|                           | වැලිගල්ල ප්‍රදේශය          |   | 1. හඟුරන්කෙත                            | ගන්නෑව බටහිර   | 499, 500, 499ඩී, 503ඩී, 499ඩී, 500ඒ, 500ඩී (කොස්ගහදෙවල), 503ඒ, 500ඩී (මැදගම), 500ඩී, 499ඩී                                 |
| 10. තුම්පනේ               | මැදසියපත්තුව<br>බටහිර      | 398, 361, 358, 363, 401, 360, 404, 359, 399, 405, 364, 402, 362, 400, 403   |   | කොහොක  | 481ඒ, 481ඩී, 481සී, 481ඩී, 482, 482ඒ, 482ඩී, 482සී, 483, 483ඒ, 484, 484ඒ, 484ඩී, 484සී, 484ඩී, 484ඒ, 479, 479ඒ, 479ඩී, 481 |
|                           |                            |   |   | රික්ල්ලගස්කඩ<br>රෝහල   |  |



| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය                   | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය                   | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය                                  | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   |
|---|----------------------------|--|---|---|---|
| 2. නුවරඑළිය                                 | නානුමය                     | 476, 476ඒ, 476බී, 476සී, 476ඩී, 476ඊ, 476පී, 476ජී, 476ඵඵ                                | 8. හොරොච්චතාන                               | දකුණුමහ පොතාන   | 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154  |
|   | කදපොල                      | 534, 534ඒ, 534බී, 534සී, 534ඵඵ, 534පී, 534ඵඵ, 534ඩී                                      |   | කල්පේ කෝරළය කොට්ඨාසය  | කල්පේ, වැලිමුවපතාන, හොරොච්චතාන, යන ග්‍රාම සේවා වසම් ඇතුළත්  |
| 3. අඹගමුව කෝරළය                             | බගවත්තලාව කොට්ඨාසය         | 477, 477ඒ, 478, 478ඒ   | 9. නැගෙනහිර නුවරගම් පළාත                    | අංක 14ඒ සහ 14බී තුලානයන්හි විජයපුර ගම්සභා කොට්ඨාසය          | 23සී, 23ඩී  |
|   | අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය    |  | 10. නොච්චියාගම                              | උතුරු විලච්චිය කෝරළේ අංක 2ඒ සහ 2ඒ තුලාන                     | 356, 357, 358, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 333, 338, 340, 341  |
| 1. කැබිතිගොල්ලුව                            | වාහල්කඩ ඩී. 4              | 36, 37, 38, 39, 40, 41   | 11. කහටගස්දිගිලිය                           | උතුරු උඩ්ඩියන්තුලම කෝරළය                                    | 218, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235   |
| 2. පලාගල                                    | නැගෙනහිර කිරලව             | 658, 659, 660, 661, 662, 663   | 12. ගලෙන්බිඳුණු වැව ගලෙන්බිඳුණුවැව කොට්ඨාසය |   | 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 190, 175, 176, 177, 178, 179, 180 |
|   | බටහිර උදුරුව               | 667, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692   |   | පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය                                    |   |
|   | නැගම්පහ කෝරළයේ උතුර        | 56ඒ, 57ඒ, 57බී   | 1. වැලිකන්ද                                 | වැලිකන්ද රෝහල සෙවනපිටිය                                     | 278, 261  |
| 3. මැදවච්චිය                                | නැගෙනහිර කඩවත් කෝරළය       | 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76                                   | 2. හිඟුරග්ගොඩ                               | සිංහලපත්තුව බටහිර ජයන්තිපුර                                 | 42, 43, 44, 45, 46, 46ඒ, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 39, 40, 41   |
| 4. පදවිය                                    | පදවි මහසෙන්පුර             | 10, 11, 12, 13   |   | වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කය                                      |   |
| 5. මධ්‍යම නුවරගම් පළාත, පණ්ඩුලගම, අනුරාධපුර | ඇලයාපත්තුව                 | 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294                     | 1. වවුනියාව                                 | (i) කිලික්කුමුලායි දකුණ, කිලික්කුමුලායි උතුර, නාදුවෙද්දිකුල |   |
|   | සාලියපුර                   | 296, 297, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319                               |   | (ii) කිලික්කුමුලායි බටහිර                                   | පලමුඩායි, මරුතමඩු, මහිලන්කුලම්, මරුතන්කුලම්, ඕමන්තායි, නොච්චමුඩායි, කල්ලිකුලම්  |
| 6. ඉපලෝගම                                   | උතුරු කළාගම් කෝරළය         | 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 506, 507, 508                          | 2. වවුනියාව උතුර                            | (i) මේල්පත්තු දකුණ පුලියන්කුලම් (ii) උඩයවුර්                | උතුර, දකුණ, කනගරායන්කුලම් දකුණ, කනගරායන්කුලම් උතුර, මාන්තකුලම්  |
|   | දකුණු කළාගම් කෝරළය         | 514, 515, 516, 517, 518, 519   | 3. වවුනියාව දකුණ                            | සින්නසෙට්ටිකුලම (සිංහල)                                     | සී 209, සී 209සී, සී 209පී, සී 209ඵඵ (අක්කර 20, 40, 60), සී 209ඒ, සී 209ඊ, සී 209ඵඵ (ටැක් 07), සී 209බී                               |
| 7. තිරප්පනේ                                 | උතුරු තලාගම් කෝරළය         | 539, 540, 547, 554, 561, 562, 563  |   |   |   |
|   | දකුණු උලගල්ල කෝරළය         | 541, 542, 543, 544, 545, 546, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556, 557, 558, 559, 560 |   |   |   |
|   | උතුරු උලගල්ල කෝරළය         | 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 537           |   |   |   |
|   | 41ඒ තුලාන                  | 41ඒ තුලාන, 522 මාවතවැව තුලාන, 524 පයිරිමඩුව තුලාන, 531 පුලියන්කුලම තුලාන                 |   |   |   |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය   | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය                                 | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය      | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   |
|-----------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------|---|
|                             | කිලිකිලුල්ල දකුණ (සිංහල)                                   | සී 212, සී 212ඊ, සී 212බී, සී 212ඉ   | 4. ඩෙල්ෆ්                      | ඩෙල්ෆ් බටහිර               | පේ 01   |
|                             | මාමඩුට   | සී 213, සී 213සී, සී 213ඒ, සී 213ඩී  |                                | ඩෙල්ෆ් නැගෙනහිර            | පේ 06   |
|                             | යාපනය දිස්ත්‍රික්කය  |  | 5. වඩමාරවිලි උතුරු පේදුරුතුඩුව | වල්වෙට්ටිතුරායි            | පේ 383, පේ 384, පේ 385, පේ 386, පේ 387, පේ 388, පේ 389, පේ 390, පේ 391, පේ 392, පේ 393, පේ394, පේ395              |
| 1. තෙත්මරඩිවි වාවකවිවේරි    | වාචකවිවේරි   | පේ 300, පේ 301, පේ 302, පේ 303, පේ 304, පේ 305, පේ 306, පේ 307, පේ 308, පේ 309, පේ 310, පේ 311, පේ 312, පේ 313, පේ 314, පේ 315, පේ 316, පේ 317, පේ 318, පේ 319   |                                | පේදුරුතුඩුව                | පේ396, පේ397, පේ398, පේ399, පේ400, පේ 401, පේ402, පේ403, පේ404, පේ 405, පේ406, පේ407, පේ408, පේ409, පේ410         |
|                             | කයිතඩි   | පේ 288, පේ 289, පේ 290, පේ 291, පේ 292, පේ 293, පේ 294, පේ 295, පේ 296, පේ 297, පේ 298, පේ 299   |                                | පුලොලි                     | පේ411, පේ412, පේ413, පේ414, පේ415, පේ416, පේ 417  |
|                             | කොඩිකාමම්  | පේ 320, පේ 321, පේ 322, පේ 323, පේ 324, පේ 325, පේ 326, පේ 327, පේ 328, පේ 329, පේ 330, පේ 331, පේ 332, පේ 333, පේ 334, පේ 335, පේ 336   | 1. මන්නාරම නගරය                | තලෙයිමන්නාර්               | එම්එන්48, එම්එන්49, එම්එන් 50, එම්එන් 51, එම්එන් 52, එම්එන් 53, එම්එන්54  |
|                             | වරනි   | පේ 337, පේ 338, පේ 339, පේ 340, පේ. 341, පේ 342, පේ 343, පේ 344, පේ. 345, පේ. 346, පේ 347  |                                | පේසාලෙයි                   | එම්එන්55, එම්එන් 56, එම්එන් 57, එම්එන් 58, එම්එන් 59, එම්එන්60  |
| 2. නල්ලූර්                  |  | පේ 89, පේ 90, පේ 91, පේ 92, පේ 93, පේ 94, පේ 95, පේ 96, පේ 102, පේ 103, පේ 104, පේ 105, පේ 106, පේ 107, පේ108, පේ 109, පේ 110, පේ 111, පේ112, පේ113, පේ 114, පේ 97, පේ98, පේ 99, පේ 100, පේ 101, පේ 115, පේ 116, පේ 117, පේ 118 පේ119, පේ 120, පේ 121, පේ122, පේ123, පේ124, පේ125, පේ126, පේ127, පේ128 |                                | එරුක්කාලම්පිඩි             | එම්එන්61, එම්එන් 62, එම්එන් 63, එම්එන් 64, එම්එන් 65, එම්එන් 66, එම්එන් 67  |
|                             |  |  |                                | තාරපුරම්                   | එම්එන්68, එම්එන් 69, එම්එන් 70, එම්එන් 71   |
|                             |  |  |                                | උයිලන්කුලම්                | එම්එන්86, එම්එන් 87, එම්එන් 88, එම්එන් 89, එම්එන්90, එම්එන්91, එම්එන් 92, එම්එන් 93, එම්එන්94, එම්එන්95, එම්එන්96 |
| 3. වාලි ගිණිකොණ සන්දිලිපායි | මනිපායි ටවුන් කවුන්සිල් අනයිකොඩ්ඩායි විලේප් කවුන්සිල්      | 137, 138, 139, 140   | 2. මන්නායි බටහිර               | වෙල්ලන්කුලම්               | එම්එන්01, එම්එන්02, එම්එන්03  |
|                             | පන්දතෙරුප්පු විලේප් කවුන්සිල් පන්දතෙරුප්පු ටවුන් කවුන්සිල් | 144, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156   |                                | ඉල්ලුප්පායිකඩවලි           | එම්එන්04, එම්එන් 05, එම්එන්06, එම්එන් 07, එම්එන් 08, එම්එන් 09  |
|                             |  | 145, 146, 147, 148, 149  |                                | පල්ලමදු                    | එම්එන්10, එම්එන්11, එම්එන්12, එම්එන්13, එම්එන්14, එම්එන්15,එම්එන්16, එම්එන්17                                     |
|                             |  |  |                                | අඩම්පන්                    | එම්එන්18, එම්එන් 19, එම්එන්20, එම්එන් 21, එම්එන් 22, එම්එන් 23, එම්එන්24, එම්එන් 25, එම්එන්26                     |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය  | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය      | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   |
|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|---|
| 3. නානට්ටාන්               | චන්කලායි                   | 97, 98, 99, 100, 101, 102  | 6. කොරළයිපත්තු බටහිර ඕට්ටොවාවි | කොරළෙයිපත්තු මධ්‍යම        | 206, 206ඒ, 206බී, 206සී, 206ඩී, 208ඒ, 208බී, 210සී, 211බී   |
|                            | නානට්ටාන්                  | 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112   | 7. කාත්තන්කුඩි                 | කාත්තන්කුඩි උතුර           | 165, 165ඒ, 165බී, 166, 166ඒ, 167, 167ඒ, 167ඊ, 167සී   |
|                            | මුරුත්තාන්                 | 109, 113, 114, 115, 116, 117, 118  |                                | කාත්තන්කුඩි දකුණ           | 162, 162ඒ, 162බී, 164, 164ඒ, 164බී, 164සී, 167බී, 167ඩී   |
|                            | ඉරඩ්ඩයිකුලම්               | 119, 120, 121, 122, 123, 125   |                                | වෙල්ලාවේලි                 | පළුකාමල්, පළුකාමම් 2, විරන්ඩෙනායි, චන්තිනගර්, සුරවනායඩයෝදු, විපුලානන්ද-පුරම්, නාවට්කුඩා, තුම්පාන්තනි, තික්කෝඩෙයි, කාන්තිපුරම් |
|                            | කට්කඩන්තකුලම්              | 124, 126, 127  |                                | කෝවිල්පෝරතිවි              | මුනායිතිවි, පෙරියපෝරතිවි, පඩ්ඩපුරම්, කෝවිල් පෝරතිවි කෝවිල්පෝරතිවි දකුණ, කෝවිල්පෝරතිවි බටහිර, පුන්නයිකුලම්                     |
| 1. මරිතිමෙපත්තු            | වට්ටපලායි                  | එම්යූඑල් 101   |                                |                            |   |
|                            | මුල්ලෙයිවයික්කාල්          | එම්යූඑල් 98  |                                |                            |   |
|                            | නැගෙනහිර අලම්පිල් දකුණ     | එම්යූඑල් 87  |                                |                            |   |
| 2. තුනුක්කායි              |                            |  |                                |                            |   |
|                            | මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය      |  |                                |                            |   |
| 1. කෝරලෙයිපත්තු            | කෝරලෙයිපත්තු වාලච්චෙනායි   | 202, 202බී, 203බී, 205බී, 204ඒ, 204, 205බී, 202ඒ, 202බී, 205ඒ, 205, 202සී  |                                | සින්තවත්ත                  | රනාමඩු, සංඛපුරම්, මලයාරකඩ්ඩු, විලාන්තෝ-ඩිඩම්, කාකච්චඩ්ඩි, අනෙයි කඩ්ඩියාවේලි   |
| 2. මන්මුනේ දකුණ            |                            |  | 8. එරාචුර්පත්තු                | එරාචුර්පත්තු               | එරාචුර්පත්තු දකුණ, 195, 195/1, 195බී, 194, 194/1, 194බී, 193බී, 193සී, 193, 193ඒ, 189, 189බී, 198බී, 189                      |
| එරාචුල්පත්තු, කලුවන්චිකුඩි | වෙඩ්ඩිපලයාම්               | 126සී, 126, 126ඒ, 126ඒ1, 123, 122, 122ඒ, 122සී, 121බී, 119, 119බී, 119ඒ, 117, 117ඒ, 117බී                              |                                | එරාචුර්පත්තු බටහිර         | 146, 146ඒ, 185, 185ඒ, 185බී, 185සී, 186, 186ඒ, 195ඒ, 196ඒ   |
|                            | කල්ලාර්                    | 113, 113සී, 113බී, 113ඒ, 76ඒ, 76, 75බී 75, 75ඒ, 75සී, 74, 74බී, 74සී, 74ඒ  |                                | එරාචුර්පත්තු උතුර          | 201/1, 201/2, 201/3, 201, 197ඒ, 197, 197ඊ, 197බී, 197ඩී, 198, 198ඒ, 197සී, 201ඒ, 196, 196බී                                   |
| 3. පෝරතිවිපත්තු            | පොලුකාමම්                  | 106, 107, 106බී, 106බී, 107ඒ, 107බී, 108, 108ඒ, 108සී, 109, 109ඒ, 109බී  |                                |                            |   |
|                            | වෙල්ලාවේලි                 | 108බී, 99, 99ඒ, 99බී, 99ඩී, 99එල්, 99ඒ, 99කේ, 99අයි, 99ජේ, 106ඒ, 106සී, 107එච්, 107එල්, 107ඒ, 107ඊ, 107සී, 107බී, 106ඊ | 1. සේරුවිල                     | සේරුවිල (දෙමළ/ මුස්ලිම්)   | 215, 215ඒ. 215බී, 215සී, 215ඩී, 215ඊ, 215එල්, 215ඒ, 215එච්, 217ඒ, 215බී, 217සී, 217බී, 217ඊ, 217එල්, 217ඒ                     |
| 4. එරාචුර් නගරය            | එරාචුර් 01                 | 174, 194/1, 194, 192, 192බී, 192ඒ, 192සී, 192ඩී  | 2. තඹලගමුව                     | තඹලගමුව (දෙමළ)             | 228කේ, 228ඒ, 228අයි, 228එල්, 228ජේ, 228එච්, 228, 228බී  |
|                            | එරාචුර් 02                 | 191, 191ඒ, 191බී, 191සී, 190, 190බී, 190ඒ  |                                | මොල්ලිපොතාන (මුස්ලිම්)     | 228බී, 228ඒ. 228එල්, 228ඊ, 228එල්, 228එච්   |
| 5. වහරෙයි                  | කතිරවේලි                   | 213  |                                | ගල්මැටියාව                 | 228එල්, 228සී, 228බී, 228ඒ, 228ඊ, 228එච්  |
|                            | මාන්කර්නි                  | 211ඒ   |                                |                            |   |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   |
|---------------------------|----------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|
| 3. පදවි ශ්‍රී පුර         | පදවි ශ්‍රී පුර             | 31ඩි, 31කේ, 31අයි, 31එන්, 31එච්, 31එල්, 31පී, 31එම්, 31ජේ, 31එල්   |                           | රාජකඳුලුව                  | 574ඒ, 584, 583, 585, 585සී, 587, 585බී  |
| 4. මොරවැව                 | මොරවැව                     | 230, 230ඒ. 230බී, 230සී, 231ඒ, 231බී, 231සී, 231ඩි, 231ඊ, 231එල්   | 4. කරුවලගස්වැව            | රාජවන්නිපත්තුව බටහිර       | 640, 640ඒ, 640බී, 640සී. 640ඩි, 640ඊ, 640එල්, 640ජී, 648, 648ඒ  |
| 5. මුතුර                  | කිලිවෙඩ්ඩි                 | 218ඒ, 218බී, 218සී, 218ඩි, 218ඊ, 218එල්, 218ජී, 218අයි, 222, 222ඒ, 222බී, 221, 221ඒ, 219, 219ඒ, 219බී, 220බී, 220ඊ | 5. නාත්තණ්ඩිය             | නාත්තණ්ඩිය                 | 497ඒ, 505ඒ, 505බී, 506ඒ, 506, 506බී, 507, 507ඒ, 508, 508ඒ 508බී, 497  |
|                           | මුතුර                      | 223ඒ, 223සී, 223බී, 223ඩි, 223එල්, 223අයි, 224ජී, 224, 224ඒ, 224සී, 224බී, 224ජී                                   |                           | මාවිල                      | 497බී, 502, 502ඒ, 504, 504ඒ, 504බී, 509, 509ඒ, 570, 570ඒ, 570බී   |
| 6. කින්නියා               | කින්නියා                   | 225, 225ඒ, 225බී, 225සී, 225ඩි, 225ඊ, 225එල්, 225ජී, 225අයි, 225කේ, 225එල්, 226, 226ඒ. 266බී                       |                           | නාරවිල                     | 500, 500ඒ, 499, 499ඒ, 501ඒ, 501, 503ඒ, 503, 505, 498ඒ, 498බී, 498   |
|                           |                            |  |                           | කටුනේරිය                   | 494, 494ඒ, 494බී, 494සී, 495, 495ඒ, 495බී, 495සී, 495ඩි, 496, 496ඒ, 496බී   |
| 7. කන්නලේ                 | වාන් ඇල                    | 227ඒ, 227එල්, 227ජේ, 227වී, 227බීබීලිවි  | 6. වනාතවිල්ලුව            | වනාතවිල්ලුව නැගෙනහිර       | මංගලපුර, බණ්ඩාරනායකපුර, විජයපුර නැ. වනාතවිල්ලුව උතුර, වනාතවිල්ලුව දකුණ, විජයපුර බටහිර   |
|                           | අග්බෝපුර                   | 227සී, 227ඊ, 227ටී, 227යූ  |                           | වනාතවිල්ලුව බටහිර          | කරනිවි උතුර, කරනිවි දකුණ, සේරක්කුලිය, අළුත් එළුවන්කුලම, පරණ එළුවන්කුලම, රාල්මඩුව, මට්ටක්ඩල්, සමඟිපුර, මයිලක්කුලම, පුක්කුලම, කරඩ්ඩුවල් |
|                           | වෙන්ඩ්‍රාසන්පුර            | 227ඒ, 227පී, 227ජී, 227ආර්, 227එස්   |                           |                            |   |
| 8. කුච්චේලි               | නිලාවේලි                   | 241, 241සී, 241ඩි, 241ඊ, 241බී   | 7. දංකොටුව                | ඕතර උතුර 01                | 466සී, 466ඩි, 466, 466එල්, 466ඒ, 466බී, 466ඊ, 468ඒ, 468බී. 468සී  |
|                           | කඹුරුපිටිටි                | 240, 240ඒ, 240බී, 241ඒ, 241ජී  |                           |                            |   |
|                           | කුච්චේලි                   | 239, 239ඒ. 239බී, 239සී, 239ඩි   |                           |                            |   |
|                           | තිරියායි                   | 237, 237බී, 237සී, 237ඩි   |                           |                            |   |
|                           | පුල්මුඩේ                   | 31අයි, 31එස්. 31ජී. 31ඊ  |                           |                            |   |
|                           | පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය      |  |                           | ඕතර දකුණ 01                | 475බී, 475ඒ, 475, 477, 477බී, 477ඒ, 473, 473ඒ, 472, 474සී, 474ඒ, 474, 474බී, 474ඩි, 472ඒ, 474ඊ  |
| 1. මහකුඹුක්කඩවල           | මහකුඹුක්කඩවල දකුණ          | 611, 611ඒ, 611බී, 611සී, 611ඩි, 612, 612ඒ, 612බී, 612සී, 612ඩි, 612ඊ 658, 658ඒ, 658බී                              |                           | ඕතර දකුණ 02                | 469ඒ, 469, 470, 470ඒ, 461, 460ඒ 460, 471, 471බී, 471ඒ, 459, 459ඒ, 458   |
|                           | මහකුඹුක්කඩවල උතුර          | 613, 613ඒ, 613බී, 613සී, 613ඩි, 613ඊ, 614ඒ, 614බී, 614සී, 614ඩි, 614ඊ, 614එල්                                      | 8. කල්පිටිය               | කරඹ                        | 603ඒ (කරඹ)  |
| 2. ආනමඩුව                 | කරඹැපත්තුව                 | 651, 651ඒ, 652, 652ඒ, 652බී, 653, 653ඒ, 653බී, 653සී, 653ඩි, 655, 655ඒ   |                           | කල්පිටිය                   | 630 (පෙරියකුඩිරිප්පුව)  |
| 3. ආරච්චිකට්ටුව           | නල්ලදරන්නිකට්ටුව           | 590, 592, 588, 592ඊ, 592සී   | 9. මුන්දලම                | මුන්දලම                    | 610, 610බී, 610බී, 610ඒ, 610සී, 609ඒ  |
|                           | බත්තූළුමය                  | 591ඊ, 591බී, 591ඩි, 591එල්, 591  |                           |                            |   |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය                 | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  |
|---------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|--|
|                           | පෙරකුවටාන                  | 598සී, 601බී, 601සී, 597, 598බී, 598 599සී, 599බී   | 4. කල්මුනේ                                | මරුදුමුනේ                  | කේපි / 67බී, කේපි / 67, කේපි / 67ඒ, කේපි / 67සී, කේපි/67බී, කේපි/68, කේපි/72, කේපි/72ඒ   |
|                           | උඩප්පුව                    | 594, 594බී, 594ඒ, 593, 593ඒ, 593බී  |   | කල්මුනේ                    | කේපි/59, කේපි/58, කේපි/58සී, කේපි / 58ඒ, කේපි / 58බී, කේපි / 56, කේපි / 56එල්, කේපි / 56ඊ, කේපි / 56ඩී, කේපි / 56බී, කේපි / 56සී, කේපි / 56ඒ, කේපි / 55, කේපි/54ඒ, කේපි/54   |
|                           | මදුරන්කුලිය                | 601, 601ඒ, 608ඒ, 609, 608බී   |   |                            |  |
|                           | කඩයාමොට්ට                  | 599, 599සී, 599බී, 599බී, 601සී, 601බී, 599ඒ  |   |                            |  |
|                           | පුලිච්චාකුලම               | 593, 593බී, 593ඒ  |   |                            |  |
| 10. මාදම්පේ               | කුඩා බිංගිරිය              | 546, 546ඒ, 557බී, 546බී, 545ඒ, 545, 545බී, 551, 551ඒ  |   | නට්පිටිමුනේ                | කේපි / 64ඒ, කේපි / 64බී, කේපි / 64, කේපි / 64සී, කේපි/64ඩී   |
|                           | කරවිටාගාර                  | 547සී, 547බී, 547ඒ, 547   |   |                            |  |
| 11. වෙන්නප්පුව            | කම්මල්පත්තුව දකුණ          | 480, 480ඒ, 481, 481ඒ, 481බී, 482, 482ඒ, 482බී, 483, 484, 484ඒ, 484බී, 485, 485ඒ, 486, 486ඒ, 486බී, 487, 487ඒ, 488, 488බී, 488ඒ, 488සී, 489, 489ඒ, 490, 490ඒ, 490බී                  | 5. අලයාඩිවෙම්බු                           | අලයාඩිවෙම්බු               | ඒපී/21, ඒපී 05, ඒපී 06, ඒපී 07, ඒපී 08, එපී 22, ඒපී 10, ඒපී 11, ඒපී 13, 22ඒ, 01, 04, 14  |
|                           | වෙන්නප්පුව පුළු නගර සභා    | 491, 491ඒ, 491බී, 491සී, 491ඩී, 492, 492ඒ, 492බී, 492සී, 492ඩී, 493, 493ඒ, 493බී, 493සී   | 6. අඩ්ඩාලච්චේන                            | දීඝවාපිය හා ආලම්කුලම්      | දීඝවාපිය 1, 2 අඩ්ඩාලච්චේන 17   |
|                           | අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය       |   |   | අඩ්ඩාලච්චේන                | අඩ්ඩාලච්චේන 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16   |
| 1. පොතුච්ඡේ               | පොතුච්ඡේ නැගෙනහිර හා බටහිර | පී01, පී 02, පී 03, පී 04, පී 12, පී 13, පී14, පී 15, පී16, පී 17, පොතුච්ඡේ යුනිට් 1, 2, මදුරන්වෙතායි, වට්ටවේලි, පොතුච්ඡේ නගරය, පක්කියාවතේ i, ii, කලප්පුකරටු, වික්ටර් එස්ටේට් i, ii |   | පාලමුණේ හා ඔලුවිල්         | පාලමුණේ 1, 2, 3, 4, 5, 6 ඔලුවිල් 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7   |
|                           | පොතුච්ඡේ දකුණ              | පී04, පී 05, පී 06, පී 07, පී 08, පී18, පී 19, පී20, පී 21  | 7. උහන                                    | වීරගොඩ                     | ඩබ්/93/සී, ඩබ්/93/සී/1, ඩබ්/93/සී/2, ඩබ්/93/බී1, ඩබ්/93/බී2, ඩබ්/93/බී3, ඩබ්/93/බී4, ඩබ්/94/ඒ2, ඩබ්/94/ඒ3, ඩබ්/94/ඒ4, ඩබ්/94/ඒ5, ඩබ්/94/ඒ1, ඩබ්/93/සී3, ඩබ්/93/සී, ඩබ්/93/ඒ1, ඩබ්/93/ඒ, ඩබ්/93/ඒ2, ඩබ්/93/ඒ3, ඩබ්/98/ඒ |
| 2. දමන                    | වඩිනාගල (නව)               | ඩබ් 26, ඩබ් 26සී, ඩබ් 26බී, ඩබ්26ඊ, ඩබ් 26ඩී, ඩබ් 26ඒ   | 8. දෙහිඅත්තකණ්ඩිය දෙහිඅත්තකණ්ඩිය (අතිරේක) |                            | 142ඒ, 142බී, 142සී, 142ඩී, 142ඊ, 142එල්, 142ඒ, 142එච්, 142අයි, 142ඡේ, 142කේ, 142එල්, 142එම්, 142එන්  |
|                           | හිඟුරාණ පාදාගොඩ            | ඩබ් 27එල්, ඩබ් 27ඒ, ඩබ් 27අයි, ඩබ් 27ඒ, ඩබ් 27ඊ, ඩබ් 27බී, ඩබ් 27එච්  | 9. සමන්තුරේ                               | සම්මන්තුර                  | 78සී, 78බී, 78ඒ, 78බී, 80, 80ඒ, 81, 81ඒ, 92බී, 92සී, 92බී, 77, 77සී, 77බී, 77ඒ, 77බී, 92ඒ, 92ඒ, 92එච්, 92, 92ඊ, 92අයි, 92එල්, 79, 79කේ   |
| 3. නාවිදන්වෙලි            | නාවිදන්වෙලි                | 90, 90ඒ, 90බී, 93, 93ඒ, 93බී, 93සී, 93බී, 93ඊ, 93එල්, 94-1, 94-2, 94ඒ, 94බී, 94සී, 94බී, 94ඊ, 95ඒ, 95බී, 95සී   |   |                            |  |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  |
|---------------------------|----------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|
|                           |                            | 79එල්, 79ඒ, 79ආර්, 79ඩී,<br>79එම්, 79එන්, 79සී, 79අයි,<br>79ජේ, 79බී, 79ජී, 79එස් 79ඔ,<br>79පී, 79කීව්, 79ඊ, 79එච්, 89,<br>89ඩී, 89ඊ, 89ඒ, 89බී, 89සී, 82  |                           | මාතර දිස්ත්‍රික්කය         |  |
| 10. තිරුක්කෝවිල්          | තිරුක්කෝවිල්               | ටිකේ/12ඒ, ටිකේ/12එ/01,<br>ටිකේ/12සී, ටිකේ/12බී,<br>ටිකේ/11එ, ටිකේ/11බී,<br>ටිකේ/11, ටිකේ/10,<br>ටිකේ/10/01, ටිකේ/10/02,<br>ටිකේ/10ඊ/01, ටිකේ/10එ,<br>ටිකේ/10එ/01, ටිකේ/11සී,<br>ටිකේ/10සී/01, ටිකේ/10ඩී,<br>ටිකේ/10බී, ටිකේ/10ඊ  | 1. අතුරලිය                | බෝපගොඩ                     | 304, 304ඒ, 304බී, 305, 305ඒ,<br>305බී, 306, 306එ, 306බී  |
|                           |                            |  |                           | තිබ්බොටුවාව                | 306සී, 308, 308ඒ, 308බී, 308සී,<br>310, 310ඒ   |
|                           |                            |  |                           | අතුරලිය                    | 310, 314, 314ඒ, 314සී, 314ඩී,<br>315   |
|                           |                            |  | 2. පස්ගොඩ                 | ඌරුබොක්ක                   | 246සී, 246ඩී, 246බී, 246, 249ඒ,<br>249බී, 249සී, 249, 249ඩී, 253,<br>253ඒ, 253බී   |
| 11. අම්පාර                | අම්පාර නගර සීමා            | ඩබ්/89ඊ, ඩබ්/89ජේ,<br>ඩබ්/89සී, ඩබ්/89ඩී   | 3. හක්මන                  | හක්මන                      | 280ඒ, 280බී, 280සී, 281, 282ඒ,<br>283ඒ, 283, 284ඒ, 284, 283බී,<br>286ඒ, 286බී, 286සී, 293, 293ඒ  |
| 12. සායින්දමරුදු          | සායින්දමරුදු               | කේපී / 53, කේපී / 53එ,<br>කේපී / 52, කේපී / 52බී,<br>කේපී / 52එ, කේපී / 52සී,<br>කේපී / 50එ, කේපී / 50බී,<br>කේපී / 50සී, කේපී / 50,<br>කේපී / 47එ, කේපී / 47බී,<br>කේපී / 47ඩී, කේපී / 47ඊ,<br>කේපී / 47එල්, කේපී / 47සී,<br>කේපී / 47  | 4. පිටබැද්දර              | දැරංගල                     | 261බී, 261සී, 261එල්, 261ජී  |
|                           |                            |  |                           | පිටබැද්දර                  | 261ඊ, 261බී, 261එල්, 261සී, 261ඒ,<br>261ඩී, 263, 261, 261එච්   |
|                           |                            |  |                           | දංකොටුව                    | 265, 265සී, 265ඩී, 265ඒ, 266,<br>266ඒ, 263ඒ, 263බී, 263ඊ, 263සී  |
|                           |                            |  | 5. තිහගොඩ                 | වටගෙදර                     | 337, 337ඒ, 337බී, 337සී, 340,<br>340ඒ, 340බී, 340සී  |
| 13. ලාහුගල                | ලාහුගල                     | පීපී07, පීපී 08, පීපී 09, පීපී 10,<br>පීපී 11, පීපී12, පීපී 13   | 6. කඹුරුපිටිය             | කඹුරුපිටිය                 | 316, 316ඒ, 317, 317ඒ, 318බී,<br>320ඒ, 320බී, 321, 321බී, 323ඩී,<br>323ඒ, 323සී, 323බී  |
|                           | පානම-හුලංහුගේ              | පීපී02, පීපී03, පීපී 04, පීපී05,<br>පීපී06   | 7. වැලිපිටිය              | වැලිපිටිය                  | 375  |
| 14. අක්කරපත්තුව           | අක්කරපත්තුව                | එපී / 25එ, එපී / 15එ/1,<br>එපී / 15එ/2, එපී / 15එ/3,<br>එපී/15එ/4, එපී/15, එපී/16,<br>එපී/17, එපී/18, එපී/19, එපී/20,<br>එපී/15/1, එපී/15/2, එපී/15/3,<br>එපී/15/4, එපී/15/5, එපී/16එ,<br>එපී/17එ, එපී/18/එ, එපී/18,<br>එපී/19, එපී/20/1, එපී/20/1,<br>එපී/20/1, එපී/20/1, එපී/20/2,<br>එපී / 20 / එ, එපී / 20එ / 1,<br>එපී 20එ / 2, එපී / 20එ / 3,<br>එපී/20එ/4 |                           | ජබුරගොඩ                    | 377  |
|                           |                            |  |                           | දෙනිපිටිය                  | 391  |
|                           |                            |  | 8. කිරින්ද පුහුල්වැල්ල    |                            | 330, 330ඒ, 331සී, 331, 320, 321ඒ,<br>323, 346, 346එ, 330බී, 331,<br>331එ, 331බී, 326බී, 290ඒ, 290බී,<br>325ජී, 290, 290සී, 226සී, 227සී,<br>327සී, 327එ, 327බී, 327ඩී, 325බී,<br>325ඩී, 326එ, 326ඩී, 328 |
| 15. පදියතලාව              | බින්නැන්නපත්තුව<br>දකුණ    |  | 9. අකුරැස්ස               | අකුරැස්ස                   | 359, 359ඒ, 359බී, 359සී, 360ඒ,<br>360බී, 360සී, 361එ, 361බී, 361සී,<br>362, 362එ, 362බී, 363, 363එඑ,<br>363ජී, 364එ, 365, 365එ, 366,<br>366එ, 366බී, 367, 367එ, 367බී                                    |
| 16. කාරකිච්චි             | කාරකිච්චි 2                | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,<br>12   |                           |                            | 367සී, 367ඩී, 368, 368එ, 368බී,<br>368සී, 368ඩී, 370, 370එ, 371බී,<br>363එච්, 364, 360, 370බී, 371,<br>371එ, 370බී, 371  |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  |
|---------------------------|----------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|
|                           | හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය    |  | 2. වැල්ලවාය               | වැල්ලවාය                   | 153, 153ඒ, 153බී, 152, 152සී, 152ඒ, 152බී, 151, 151ඒ, 151බී, 151සී, 151ඩී  |
| 1. කටුවන                  | කටුවන පරණගම් පළාත          | 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527                               | 3. සියඹලාණ්ඩුව            | වත්තේගම                    | 126ඒ, 126බී, 124එච්, 124   |
| 2. බෙලිඅත්ත               | කහවත්ත ඉහළ වලකඩ            | 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 346, 347, 348, 349, 350 | 4. බඩල්කුඹුර              | බඩල්කුඹුර (මුස්ලිම්)       | 124ඒ, 124එම්, 124ඡ, 124බී, 124සී, 124ඊ, 124ඩී  |
|                           | ගලගම්පලාන                  | 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 362, 363, 364, 365, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380           | 5. බිබිල                  | යල්කුඹුර                   | 98, 98ඒ, 98බී, 98සී, 99, 99ඒ, 99බී, 99සී   |
|                           | ගැටමාන්න                   | 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 370, 371, 332, 366, 367, 368, 369                          |                           | මල්ලැහැව                   | 96, 96ඒ, 96බී, 97, 97ඒ, 102බී, 102සී   |
| 3. ලුණුගම්වෙහෙර           | ලුණුගම්වෙහෙර               | 56, ලුණුගම්වෙහෙර නව නගරය   |                           | නිල්ගල                     | 101, 101ඒ, 101බී, 101සී, 101ඊ, 103, 103ඒ, 103බී, 103සී, 103ඩී, 103ඊ  |
|                           | රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය      |  | 6. බුත්තල                 | පැල්වත්ත                   | 143/2, 143ඒ/1, 143, 143/1, 143ඒ, 143ඒ/2, 143ඒ/3, 140බී   |
| 1. ගොඩකවෙල                | ගොඩකවෙල                    | 236ඒ, 236, 223ඒ, 223බී, 223ඊ, 236බී, 237බී, 237සී, 234බී, 234ඊ, 237ඒ   |                           | මාලිගාවිල                  | 145ඒ/1, 145ඒ, 145ඒ/2, 145බී/1  |
|                           |                            |  | බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය      |                            |  |
| 2. කුරුවිට                | කුරුවිට                    | 127, 127ඒ, 127බී, 127සී, 146, 146ඒ, 146බී, 148, 148ඒ, 154, 155, 155ඒ, 155බී, 155සී, 155ඩී                    | 1. පිඳිමාලියද්ද           | පල්වත්ත                    | 13, 13ඒ, 13බී, 12, 12ඒ, 14, 14ඒ, 15, 15ඒ   |
| 3. ඇඹිලිපිටිය             | ඇඹිලිපිටිය                 | 214ඊ, 214එම්, 214ඡ, 214එච්, 214අයි   |                           | අලුකැටියාව                 |  |
|                           |                            |  | 2. කන්දකැටිය              | ගලඋඩ                       | 35බී, 35බී, 35, 35සී, 35ඊ, 35ඒ, 32බී, 32, 32සී, 32බී, 33ඒ, 33, 30, 30ඒ, 30බී, 30සී, 31, 31ඒ, 31බී, 31සී, 31බී, 31එච්, 31ඡ, 32ඒ, 31එෆ්, 31ඊ |
| 4. කලවාන                  | කුකුලේගම                   | 195, 195බී, 195සී, 195එච්, 195ඊ, 195ඩී, 195ඒ   |                           | වියලුව                     |  |
| 5. බලංගොඩ                 | රාස්සගල                    | 265, 265ඒ, 265බී, 265සී, 266ඒ, 265ඩී   | 3. පස්සර                  | බිබිලේගම                   | 87බී, 87ඊ, 87එම්, 87ඒ, 87, 87බී, 87සී, 87ඡ   |
| 6. ඇලපාන                  | රදැල්ල                     | 188, 187, 188බී, 185ඒ, 186, 189ඒ, 189, 187ඒ  |                           | ඔයපලාන බටහිර               | 89, 89එෆ්, 89ඊ, පස්සර නගරය, 88බී, 88කේ, 88එල්, 88ඊ, 88, 88එම්, 88එච්   |
|                           | මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය      |  |                           | තැන්නුගේ                   | 90බී, 90, 90බී, 88බී   |
| 1. මඩුල්ල                 | නිකවැටිය                   | 118, 118ඒ  |                           |                            |  |
|                           | පොල්ගහගම                   | 115  | 4. ලුණුගල                 | මඩොල්සිම ලාහුගල            | 87සී, 89ජේ, 18බී, 18ඩී, 94ඊ, 94බී, 94, 92ඒ, 92බී, 94අයි, 90සී, 94බී, 94එච්, 92අයි, 90ඒ, 93, 94ඡ, 94ජේ, 94එම්, 94සී, 95ඒ, 95බී, 95, 94ඊ     |
|                           | ඉඟිනියාගල                  | 104ඒ   |                           |                            |  |
|                           | පොතුලියද්ද                 | 104, 104බී, 104සී  |                           | මැටිගහතැන්න                |  |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය   | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  |
|-----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|----------------------------|--|
| 5. උභව පරණගම                | ගම්පහ කෝරළය                | 37, 37ඒ, 37බී, 37ඩී, 37ඊ, 37එල්, 38, 38ඒ, 38බී, 38සී, 38ඩී, 38ඊ   |                           | පෝද්දල                     | 117, 117ඒ, 117බී, 117සී, 111, 111ඒ, 111බී, 111සී, 111ඩී, 111ඊ, 111එල්, 111ඒ, 127, 127බී, 127සී, 127 ඩී                                     |
| 6. වැලිමඩ                   | බඹරපාන වැලිමඩ නගරය         | 39, 39ඒ, 39බී, 39සී, 40, 40ඒ  |                           | ගොඩකන්ද                    | 114, 114ඒ, 114බී, 114සී, 114ඩී, 115, 115ඒ, 115බී, 126, 126ඒ, 126බී, 126සී, 127ඒ, 127ඊ  |
| 7. මහියංගනය                 | ගිරාඳුරු කෝට්ටේ            | 48සී, 52, 52ඒ, 52බී, 52සී, 52ඩී   |                           | කොට්ටව                     | 176, 176ඒ, 176බී, 176සී, 176ඩී, 177, 177ඒ, 177බී, 177ඊ, 177එල්   |
| 8. හපුතලේ                   | දඹාන හපුතලේ                |   | 4. යක්කලමුල්ල             |                            |  |
| 9. භාලිඇල                   | බොගොඩ උතුරු කෝරළය          | 73, 73ඒ, 73බී, 73සී, 73ඩී, 74, 74ඒ, 74බී, 74සී, 74ඩී, 75ඒ, 75බී, 75සී, 75ඩී, 75ඊ, 76, 76ඒ, 77, 77ඒ, 77බී, 74එෆ්, 75   |                           | තෙල්ලඹුර                   | 176ඒ, 176ඩී, 177, 177ඒ, 177බී, 177සී, 177ඩී, 177ඊ, 177එල්, 178ඒ, 179, 179ඒ, 179බී, 179සී, 179ඩී, 179ඊ, 176, 177, 177ඒ, 177බී, 177ඊ, 117එල් |
| <b>කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කය</b> |                            |   |                           |                            |  |
| 1. දැරණියගල                 | අංහෙට්ටිගම                 | 111ඒ, 111, 111බී, 111සී, 110ඩී, 110ඒ, 110බී, 110සී, 110   | 5. බෙන්කොට                | පහළ ගම්පහ                  | 12, 12ඒ, 12බී, 12සී, 12ඩී 126,ඊ 12එල්, 13, 13ඒ, 13බී, 14, 14බී, 14සී, 14ඒ 14ඩී, 14ඊ, 40,40ඒ, 40බී, 40සී, 40ඩී, 40ඊ                         |
|                             | අටළුගම්කෝරළේ නැගෙනහිර      | 110, 11ඒ, 110බී, 110සී, 110ඩී, 111, 111ඒ, 111බී, 111සී  |                           | ඉඳුරුව                     | 8, 8ඒ, 8බී, 8සී, 9, 9බී, 9සී, 10, 10ඒ, 10බී, 10සී, 11, 11ඒ, 11බී, 11සී, 11ඩී, 11ඊ  |
| 2. අරණායක                   | තුම්පලානපත්තුව             | 48, 58බී, 58ඒ, 48බී, 42බී, 43ඩී, 43ඊ, 47ඊ, 47බී, 47ඒ, 47, 43බී, 58සී, 45බී, 43සී, 45සී, 42, 58එල්, 45එල්, 45බී, 47එල්, 47ඩී, 45ඊ, 46ඒ, 47සී, 41එල්, 43, 45, 46, 43ඒ | 6. කරන්දෙණිය              | උරගස්මංහන්දිය උතුර         | 39, 39ඒ, 39බී, 39ඩී, 39ඊ, 39ඒ, 39ඒ, 39එඩ්, 39එඒ  |
|                             | මහපළාත                     | 41ඒ, 41බී, 41සී, 41ඩී, 44, 44සී, 44ඒ, 42ඒ, 42බී, 42සී, 41, 44බී   |                           | උරගස්මංහන්දිය දකුණ         | 39සී, 39එල්, 41, 41ඒ, 41බී, 41සී, 41ඩී, 41ඊ, 41එල්   |
| 4. රුවන්වැල්ල               | අම්බරිගල                   |   |                           | කරන්දෙණිය දකුණ             | 91ඒ, 91එල්, 92, 92බී, 92සී, 92ඊ, 93, 93ඒ, 93බී, 93සී, 93ඩී, 93ඊ  |
| 5. රඹුක්කන                  | කිණිගොඩ කෝරළය වල්ගම්පත්තුව |   | 7. වැලිවිටිය දිවතුර       | වැලිවිටිය                  | 197, 94බී, 94සී, 193බී, 193ඒ, 223ඒ, 196, 196බී, 196ඒ, 196සී  |
| 6. ගලිගමුව                  | පිංඳෙණිය                   | 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67  |                           | අම්පේගම කලාපය              | 192, 192ඒ, 193, 193බී, 193සී, 193එල්, 223, 223බී, 223සී  |
| <b>ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය</b>  |                            |   |                           |                            |  |
|                             |                            |   | 8. හබරාදුව                | ලියනගොඩ                    | 144, 144ඒ, 144සී, 144ඩී, 144ඊ, 149ඒ, 149ඩී   |
| 1. අක්මීමන                  | අක්මීමන                    | 109, 118සී, 118ඩී, 109බී, 109සී, 109එඩ්, 109ඊ, 118බී, 109එල්, 118, 109ඒ, 118ඒ   |                           | මීගහගොඩ                    | 161ඒ, 161බී, 164, 164සී, 164ඩී, 164බී, 166ඩී   |
| 2. නියාගම                   | මත්තක                      | 35සී, 35බී, 35, 34සී, 34බී, 34ඒ2, 34ඒ1, 34ඒ, 34, 32බී, 31බී, 31බී 2   |                           | කතලුව                      | 162, 162ඒ, 164, 164ඒ, 164සී, 164ඩී, 164ඒ, 166, 166සී   |
| 3. බෝපෙ පෝද්දල/ බෝපෙ ලඞුඳුව |                            | 125ඒ, 125, 124, 124ඒ, 124බී, 124සී, 120, 120ඒ, 123, 123ඒ, 123බී, 123සී, 123ඩී, 121  |                           | පරගොඩ                      | 171බී, 173, 173ඒ, 173බී, 173සී 174බී, 175, 175ඒ, 175බී, 175ඒ, 175බී, 175සී, 175ඩී  |



| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය  | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   |
|---------------------------|----------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|
|                           | ඉමදූව                      | 169, 169ඒ, 171, 171ඒ, 172, 172ඒ, 174, 174ඒ, 174සී, 174ඩි   | 7. මාවතගම                 | වැරදි කෝරළය                | 640, 641, 643, 644, 645, 646<br>647, 648, 649, 650, 651, 652, 653   |
| 9. බද්දේගම                | බද්දේගම                    | 184ඒ, 184සී, 186සී, 188, 188ඒ, 191බී, 196බී  |                           | ගංනවය කෝරළය                | 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 673, 674, 675, 676, 677, 672  |
|                           | ගිණිමැල්ලගහ                | 199, 199ඒ, 199බී, 201, 201බී, 201සී, 201ඩි, 202, 202ඒ  |                           |                            |   |
| 10. තවලම                  | ඕපාත                       | 228ඒ, 228ඡ, 228ඵච්, 229, 229බී, 229සී, 229ඩි, 229ඵ, 229ඡ, 229ඵච්   |                           | ගංඳහය කෝරළය                | 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 704, 705, 706, 707, 709, 710, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 708, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695                         |
|                           | හිනිදුම                    | 224, 224ඒ, 225, 225ඒ, 225බී, 225සී, 226, 226බී, 226සී  |                           |                            |   |
| 11. බලපිටිය               | පැලැගස්පලාත                | 16ඒ, 16බී, 16සී, 16බී  | 8. කුලියාපිටිය (නැගෙනහිර) | මැද්දේකැටිය                | 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1126, 1127, 1128, 1129  |
|                           | ආදාදොල                     | 21බී, 21සී, 21ඩි, 87බී, 90, 91ඒ  |                           |                            |   |
|                           | කන්දෙගොඩ                   | 87ඵ, 87ඵඟ්, 87ඡ, 88ඒ, 88සී   |                           |                            |   |
|                           | අහුන්ගල්ල                  | 18, 18ඒ, 23, 24  | 9. අලව්ව                  | දඹදෙණි උඩුකහ දකුණ (අතිරේක) | 994, 995, 1003, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1015, 1016, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028 1029, 1030, 1000, 1001, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1013, 1014, 1018 |
|                           | බෝගහපිටිය                  | 24ඒ, 24බී, 24සී, 24ඩි, 24ඵ   |                           |                            |   |
| 12. අම්බලන්ගොඩ            | අම්බලන්ගොඩ                 | 81, 81ඒ 82, 82ඒ, 83, 83ඒ, 84, 84ඒ  |                           |                            |   |
|                           | කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය     | 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106   | 10. පඬුවස්තුවර            | අංගමු                      | 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1390, 1391, 1392, 1393, 1389, 1394  |
| 1. කුලියාපිටිය (බටහිර)    | මයුරාවතී කෝරළය             | 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186 |                           | තිස්සව II                  | 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1361, 1362, 1370, 1371, 1372  |
|                           | කටුගම්පල උතුර              | 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341   | 11. බිංගිරිය              | කිණියම කෝරළය (කිණියම දකුණ) | 1438, 1439, 1440, 1457, 1458, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1459, 1460  |
| 2. වාරියපොල               | වල්ගම්පත්තුව කෝරළය         | 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349   | 12. පොල්ගහවෙල             | උඩපොල මැදලස්ස              | 891, 892, 893, 894, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 957, 958, 959, 964   |
| 3. පොල්පිහිගම             | නිකවාගම්පහ                 | 1376, 1374, 1378, 1363, 1364, 1365, 1367, 1369, 1368, 1366   |                           | උඩපොල ඕනොට නැගෙනහිර        | 911, 913, 914, 915, 916, 920, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 935, 936, 937, 939, 943, 944, 945, 960, 964, 933, 962   |
| 4. කටුපොත                 | තිස්ස නැගෙනහිර කෝරළය       | 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21   |                           |                            |   |
| 5. ගිරිබාව                | රජාංගනය වම් ඉවුර           | 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795      | 13. අහැවුචුව              | 45 නැගෙනහිර දකුණ           | 107, 108, 129, 130, 131, 132, 125, 118, 123, 127, 124, 128  |
| 6. මාස්පොත                | කුඩාගල්බොඩ කෝරළේ           |  |                           | 45 නැගෙනහිර                | 101, 102, 103, 104, 105, 106, 120, 110, 111, 109, 116   |

| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය   | හදිසි මරණ පරීක්ෂක කොට්ඨාසය | ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය   | iii. භාරිස්පත්තුව<br>iv. පත්විල<br>v. ගඟ ඉහළ කෝරළේ   |
|---|----------------------------|---|--|
| 14. මහව   | උතුරු කටුවන්නා කෝරළය       | 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 206, 207, 208, 209, 201, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 204, 205, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228   | නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය   |
|   |                            |   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය  |
|   |                            |   | i. හඟුරන්කෙත<br>ii. කොත්මලේ  |
| 15. පිදිගම  | මාදුරේ කෝරළය               | 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 591 | මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය  |
|   |                            |   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය  |
|   |                            |   | i. දඹුල්ල<br>ii. නාඋල<br>iii. උකුවෙල<br>iv. පල්ලේපොල<br>v. මාතලේ මහ රෝහල   |
| 16. කුරුණෑගල  | තිරගන්දනය බටහිර කෝරළේ      | 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823  | අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය  |
|   |                            |   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය  |
|   |                            |   | i. මධ්‍යම නුවරගම් පළාත<br>ii. නැගෙනහිර නුවරගම් පළාත<br>iii. කැකිරාව<br>iv. කහටගස්දිගිලිය<br>v. ඉපලෝගම<br>vi. නොච්චියාගම<br>vii. රඹුව |
| 17. ඉබ්බාගමුව   | හැටහයේ කෝරළය               |   | පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය   |
| 18. නාරම්මල   | උඩුකණ බස්නාහිර කෝරළය       | 1041, 1042, 1094, 1048, 1049  | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය  |
| පහතින් සඳහන් කරනු ලබන සියලුම කොට්ඨාස සඳහා හදිසි මරණ පරීක්ෂක තනතුර (මුස්ලිම්) බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති මුස්ලිම් ජාතික අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. |                            |   |  |
| කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය  |                            |   |  |
| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය   |                            |   | i. හිඟුරක්ගොඩ<br>ii. ලංකාපුර<br>iii. තමන්කඩුව  |
| i. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර   |                            |   | මාතර දිස්ත්‍රික්කය   |
| ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය   |                            |   |  |
| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය   |                            |   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය  |
| i. මිනුවන්ගොඩ   |                            |   | i. පස්ගොඩ<br>ii. වැලිපිටිය<br>iii. අතුරලිය<br>iv. කිරින්ද - පුහුල්වැල්ල<br>v. දික්වැල්ල  |
| කළුතර දිස්ත්‍රික්කය   |                            |   | හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය  |
| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය   |                            |   | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය  |
| i. මතුගම<br>ii. බෙන්තොට   |                            |   | i. හම්බන්තොට<br>ii. ලුණුගම්වෙහෙර<br>iii. තිස්සමහාරාමය  |
| මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය  |                            |   |  |
| ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය   |                            |   |  |
| i. දොළුව - ගම්පොල<br>ii. මැදදුම්බර  |                            |   |  |

**කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය**

- v. බදුල්ල
- vi. හපුතලේ

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

**අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය**

- i. අරණායක
- ii. රුවන්වැල්ල
- iii. ගලිගමුව

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

- i. අඩ්ඩාලවේන
- ii. අක්කරපත්තුව
- iii. පොතුච්ඡේ

**කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය**

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

**ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කය**

- i. ඇහැටුවැව
- ii. ඊදිගම
- iii. අඹන්පොල
- iv. උඩුබද්දාව
- v. විරඹුගෙදර
- vi. රස්නායකපුර
- vii. වාරියපොල
- viii. මාවතගම
- ix. ඉබ්බාගමුව
- x. පොල්ගහවෙල
- xi. කුලියාපිටිය බටහිර
- xii. බිංහිරිය
- xiii. මල්ලවපිටිය

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

- i. තඹලගමුව

**මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය**

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

- i. මන්මුනේපත්තු
  - a. පාලමුනෙයි
  - b. කාංකේයනෝඩෙයි
  - c. ඔල්ලික්කුලම්

**පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය**

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

- i. කල්පිටිය
- ii. හලාවත
- iii. මුන්දලම
- iv. පුත්තලම
- v. මහවැව

11-11

**රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය**

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

- i. ගොඩකවෙල
- ii. කුරුවිට
- iii. රත්නපුර
- iv. බලන්ගොඩ

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

විවාහ, උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

**මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කය**

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

- i. බුත්තල
- ii. වැල්ලවාය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති විවාහ, උප්පැන්න සහ මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාස තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය ද විය යුතු ය.

03. මෙම තනතුරු සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්‍ෂයට ම ඉල්ලුම් කළ හැකිය.

04. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 21 ට අඩු නොවිය යුතු අතර, අවුරුදු 65 ට වැඩි නොවිය යුතු ය.

05. ඉල්ලුම්කරුවන් විවාහක අය විය යුතු ය.

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය

- i. වැලිමඩ
- ii. බණ්ඩාරවෙල
- iii. කන්දකැටිය
- iv. පස්සර

06. අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර අදාළ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල, ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, ග්‍රාම සංවර්ධන සමිති සහ සමුපකාර සමිති ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

07. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් සහ ඉඩම් සහ දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

08. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2009 දෙසැම්බර් මස 11 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැල් මගින් යැවිය යුතු ය.

ඊ. එම්. ගුණසේකර,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2009 ඔක්තෝබර් මස 19 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/A3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

| දිස්ත්‍රික්කය | උපලේඛනය                   |   |  |
|---------------|---------------------------|---|--|
|               | ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය | ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර  | ඉල්ලුම්පත් යැවිය යුතු ලිපිනය   |
| හම්බන්තොට     | සූරියවැව                  | සූරියවැව කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න හා මරණ සහ මාගම්පත්තුව කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, හම්බන්තොට |

11-75

## විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

### මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා ක්‍රමසම්පාදන සේවයේ II වැනි පංතියේ II වැනි ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2009

ශ්‍රී ලංකා ක්‍රමසම්පාදන සේවයේ II වැනි පංතියේ II වැනි ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමු වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2010 පෙබරවාරි මස නගර අංක 01 කොළඹ දී සහ නගර අංක 2 යාපනයේ දී පවත්වනු ලැබේ. ඉල්ලුම්පත්‍රයේ විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉල්ලුම් කරන නගරය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත්‍ර භාර ගන්නා අවසාන දිනය 2009.12.07 වෙනි දින බවට මෙයින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

#### 02. විභාග පරිපාටිය :

මෙම කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් සමන්විත වනු ඇත.

- (1) ක්‍රමසම්පාදන සංකල්පයන්, විධි ශාස්ත්‍රය, ක්‍රම සම්පාදන ආයතන, මූල්‍ය හා පරිපාලනය ලකුණු 100යි (විෂය අංකය 1)
- (2) ආර්ථික විශ්ලේෂණය හා සංඛ්‍යාතය ලකුණු 100 යි (විෂය අංකය 2)
- (3) ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම ලකුණු 100 යි (විෂය අංකය - 3)
- (4) ඉංග්‍රීසි භාෂාව ලකුණු 100 යි (විෂය අංකය -4)

සටහන :-

- (අ) සියලුම විෂයන් සඳහා එකම වාරයක දී හෝ වෙන් වෙන් වශයෙන් වාර කීපයක දී හෝ පෙනී සිටීමට නිලධාරියකුට අවසර ඇත.
- (ආ) සාමාර්ථය සඳහා සෑම ප්‍රශ්න පත්‍රයකින්ම ලකුණු 40% ක් බැගින් අපේක්ෂකයකු විසින් ලබාගත යුතුවේ.
- (ඇ) සෑම ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහාම කාලය පැය 3කි.

#### 03. විෂයයන් :-

- (1) ක්‍රමසම්පාදන සංකල්පයන් හා විධි ශාස්ත්‍රය, ක්‍රම සම්පාදන ආයතන, මූල්‍ය හා පරිපාලනය

පළමුවැනි කොටස

- (අ) ජාතික පරමාර්ථයන් හා ප්‍රමුඛත්වයන් සහ ඒවා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති රාමුව සහ වැඩසටහන් ;
- (ආ) ජාතික ක්‍රමසම්පාදනය සඳහා විධි ශාස්ත්‍රය ක්‍රම සම්පාදනයෙහි ලා ප්‍රධාන ගැටලු තැන්, පොදු ජන සහභාගිත්වය, සම්පත් යෙදවීම, රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල කාර්යභාරය ආදිය ;
- (ඇ) ජාතික ක්‍රමසම්පාදනය සඳහා දත්ත ස්වභාවය සහ මූලාශ්‍ර, දත්ත රැස්කිරීම, අර්ථ නිරූපනය ඉදිරිපත් කිරීම සහ විශ්ලේෂණය, ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණය හා විමර්ශන ජනවිකාශ සංකල්ප, ආර්ථික විද්‍යා ප්‍රක්ෂේපණ හා ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂණ.

දෙවැනි කොටස :-

- (අ) ආණ්ඩුවේ මුදල් රෙගුලාසි, 1 වැනි කාණ්ඩය (X වැනි පරිච්ඡේදය හැර) ;
- (ආ) ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු, උදා : ආදායම් ශීර්ෂ හා වැඩසටහන් යටතේ ඒවා සකස් කිරීම, මූල්‍ය ක්‍රම හා විසර්ජන පනත් සහ පරිපූරක ඇස්තමේන්තු ;
- (ඇ) කාර්යාල සහ ක්ෂේත්‍ර සංවිධානය සහ ක්‍රම ;
- (ඈ) ආයතන සංග්‍රහයේ පරිච්ඡේද I, II, III, IV, V, VI, VII, IX, XI, XII, XV, XXIII, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXXI, XXXII, XXXIII, XLVII, XLVIII.

(II) ආර්ථික විශ්ලේෂණය හා සංඛ්‍යාතය :-

- (i) නිපැයුම හා බෙදා හැරීම පිළිබඳ න්‍යායයන් කෙරෙහි විශේෂ සැලකිල්ලකින් යුතුව ආර්ථික විද්‍යා මූලධර්ම ;

- (ii) මුදල්, බැංකු ක්‍රම, ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය ක්‍රම හා වෙළඳාම ;
- (iii) මූල්‍ය, මුදල්, වෙළඳ හා තීරු බදු ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂණය ;
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික ව්‍යුහය ;
- (v) ආර්ථිකය සමාලෝචනය කිරීම ;
- (vi) ශිල්පීය පුහුණු සහ නුපුහුණු මිනිස් බලය සහ විදේශාධාර ඇතුළු වෙනත් සම්පත් තක්සේරු කිරීම සහ ඒවා උපයෝගීකරණය ;
- (vii) ආර්ථික, විද්‍යාත්මක සහ සමාජයීය සිද්ධි ;
- (viii) ආර්ථික විශ්ලේෂණය සහ ක්‍රමසම්පාදනයෙහි ලා උපයෝගී කරගන්නා මූලික සංඛ්‍යාති සංකල්ප හා ක්‍රම ;
- (ix) ප්‍රතිලාභ/පිරිවැය විශ්ලේෂණ මූලධර්ම.

(III) ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම

- (i) ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම, හඳුනාගැනීම සහ නිර්වචනය කිරීම හා ව්‍යාපෘති සම්පාදනය, ප්‍රතිපත්ති, සිද්ධාන්ත, ස්ථානය තෝරා ගැනීම, තාක්ෂණය සහ පිරිවැය සහ ප්‍රතිලාභ ඇස්තමේන්තු කිරීම, තාක්ෂණික මූල්‍ය සහ ආර්ථික විශ්ලේෂණය ;
- (ii) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම, ව්‍යාපෘති සහ වැඩසටහන් නිසියාකාරව සහ කාලීනව ක්‍රියාත්මක කිරීම, සවිස්තරාත්මක ක්‍රියාකාරී සැලසුම් හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපලේඛන සැකසීම, විපරම සහ ප්‍රගති පාලනය සම්බන්ධීකරණය සහ ඉදිරි කටයුතු ;
- (iii) ව්‍යාපෘති ඇගයීම, ව්‍යාපෘතිවල සහ වැඩ සටහන්වල සාප්පය තක්සේරු කිරීම, පිරිවැයට සාපේක්ෂව ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය ;

(IV) ඉංග්‍රීසි භාෂාව :-

ශ්‍රී ලංකා ක්‍රමසම්පාදන සේවයේ නිලධාරියෙකුට සිය රාජකාරි පවත්වාගෙන යාමට සහ ලිඛිත සන්නිවේදනයට අවශ්‍ය කෙරෙන ඉංග්‍රීසි දැනුම සහ ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ අවබෝධ මැනීම සඳහා සකස් වූ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

04. මෙම කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයක් මෙම නිවේදනය අවසානයේ පළකර ඇත. එම ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය අනුව අපේක්ෂකයන් විසින් ස්වකීය අයදුම්පත්‍ර පිළියෙල කරගත යුතුය. අයදුම්පත්‍රය පිළියෙල කරගත යුත්තේ ඒ4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක මිස අන් කිසිම ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක නොවේ. අංක 01 සිට 07 තෙක් මුල් පිටුවේ ද සෙසු කොටස් දෙවැනි පිටුවේ ද පිළියෙල කරගත යුතුය. එය සම්පූර්ණ කළ යුත්තේ අපේක්ෂකයා විසින් සිය අත් අකුරින්. තවද ඉල්ලුම්පත්‍රය පිළියෙල කරගන්නා විට එහි ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල ඉල්ලුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, දෙමළ ඉල්ලුම්පත්වල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද සඳහන් කළ යුතුය. ආදර්ශ ඉල්ලුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම්පත්, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනෙන් පසුව ලැබෙන හා අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති ඉල්ලුම්පත්‍රත් දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තවද සම්පූර්ණ කරනු ලබන ඉල්ලුම්පත්‍රය විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල විය යුතුය. එසේ නොවුවහොත් අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05. අයදුම්පත්‍ර තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් (ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙහි නම් ප්‍රාදේශීය ලේකම් මගින්) 2009.12.07 දින හෝ ඊට පෙර, බත්තරමුල්ල, පැලවත්ත, සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා

විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු අතර, ඉල්ලුම් පත්‍රය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත බහා එවනු ලබන කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ විභාගයේ නම සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්පත්‍රයේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි යන භාෂා මාධ්‍යවලින් පැවැත්වෙන අතර ඉල්ලුම් කළ මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ කාර්යය සඳහා නව ප්‍රවේශක නිලධාරීන් විසින් තම අයදුම්පත්‍ර රාජ්‍ය භාෂාවෙන් හෝ තමන් සේවයට බඳවා ගන්නා ලද භාෂා මාධ්‍යය අනුව දෙමළ භාෂාවෙන් / ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් හෝ පිළියෙල කොට ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

06. අයදුම්පත්‍ර පිළිගෙන ඇති අපේක්ෂකයන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග කාලසටහනේ පිටපතක් සමඟ ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කරනවා ඇත. අපේක්ෂකයන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 2ක් හෝ 3ක් ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වා සිටිය යුතුය. ඔබ වෙත තබාගත් අයදුම්පත්‍රයේ හා මුදල් ගෙවූ කුවිතාන්සියේ සහතික කළ ඡායා පිටපත් ද, ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය ද කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවීම සඳහා ෆැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ද ළඟ තබාගෙන ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත.

- (i) විභාගයේ නම :-
- (ii) අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :-
- (iii) සම්පූර්ණ ලිපිනය :-
- (iv) ඉල්ලුම් පත්‍රය තැපැල් කළ තැපැල් කාර්යාලය, ලියාපදිංචි අංකය සහ දිනය :-

07. අනන්‍යතාව :

අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයයක් සඳහාම විභාග ශාලාධිපතිට ස්වකීය අනන්‍යතාවය ඔප්පු කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලියවිලි අතුරින් එකක් පමණක් භාර ගැනේ.

- (i) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමසාරිස් විසින් නිකුත් කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත
- (ii) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රයක් (පාස්පෝට් බලපත්‍රයක්)

ඉහත සඳහන් ලියවිල්ලක් ඉදිරිපත් කළ නොහැකි අයදුම්කරුවකුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට හෝ නොපිළිගැනීමට හෝ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ට බලය ඇත.

08. විභාග ගාස්තු :-

මෙම විභාගයට පෙනී සිටින විභාග අපේක්ෂකයන්ගෙන් පහත සඳහන් පදනම් මත ගාස්තු අය කෙරේ.

| විභාග ගාස්තු                                  | රු. ගන |
|---|--------|
| (අ) පළමුවැනි වතාව සඳහා ගාස්තු අය නොකෙරේ.      |        |
| (ආ) පළමුවැනි වතාවෙන් පසු සම්පූර්ණ විභාගය සඳහා | 115 0  |
| (ඇ) එක් විෂයක් සඳහා                           | 75 0   |

අදාළ විභාග ගාස්තුව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ අංක 2003-20-13ට බැරවන ලෙස දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයකට ගෙවා ලබාගන්නා ලදුපත ඉල්ලුම් පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ, එහි දාරයක් නොගැලවෙන සේ අලවන්න. ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

09. මෙම විභාගය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන අතර, ඔහු විසින් විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් නියම කරන ලද නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයන් යටත් කෙරේ. මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I කොටස (IIඅ) ඡේදය ආරම්භයේ පළ කරනු ලැබ ඇති විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීතිරීති මේ විභාගය සඳහා ද බල පැවැත්වේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ශාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

10. මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ඇති සහ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කර ඇති තමන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු/කාර්යාලවල නිලධාරීන්ට විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තු/කාර්යාල ප්‍රධානීන් විසින් රාජකාරී නිවාඩු ලබාදිය යුතුය.

11. මෙම රෙගුලාසිවලට අඩංගු නොවූ යම් කරුණක් වෙනත් මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ අභිමතය පරිදි ඒ ගැන ක්‍රියා කරනු ඇත.

යු. ආර්. සෙනෙවිරත්න,  
භාණ්ඩාගාර නියෝජ්‍ය ලේකම්,  
මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය.

2009 ඔක්තෝබර් මස 23 වැනි දින,  
මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය,  
කොළඹ 01.

#### ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා ක්‍රම සම්පාදන සේවයේ II වන පන්තියේ II වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය 2009

First Efficiency Bar Examination for Officers in Class II Grade II of the Sri Lanka Planning Service - 2009

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා)

|  |   |          |   |
|--|---|----------|---|
| විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉල්ලුම් කරන නගරය සහ නගර අංකය | නගරය (නගරය ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් ලියන්න.) | නගර අංකය | විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.) |
| කොළඹ (Colombo) - 1                               |   |          | සිංහල - 2   |
| යාපනය (Jaffna) - 2                               |   |          | දෙමළ - 3  |
|  |   |          | ඉංග්‍රීසි - 4   |

(ඉල්ලුම්කළ මාධ්‍ය පසුව වනෙස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.)

01. නම :

1.1 මුලකුරු අගට යොදා මුලකුරු සමග නම :———.

(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) උදා :- SILVA, B.A.)

1.2 සම්පූර්ණ නම : (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :———.

1.3 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

02. කාර්යාලයීය ලිපිනය :———.

(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)

2.1 කාර්යාලයීය ලිපිනය :———.

(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)

2.2 ප්‍රවේශ පත්‍ර එවිය යුතු ලිපිනය :———.

(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)

03. 3:1 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය: ස්ත්‍රී-1

පුරුෂ-0

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3:2 උපන් දිනය:

වර්ෂය :

මාසය :

දිනය :

3:3 ඉල්ලුම්පත්‍ර භාරගන්නා අවසාන දිනට වයස :

අවුරුදු :

මාස :

දින :

04. ශ්‍රී ලංකා ක්‍රම සම්පාදන සේවයේ II වැනි පන්තියේ II වන ශ්‍රේණියට ඇතුළත් වූ දිනය (නිත්‍ය වශයෙන් රාජකාරී භාරගත් දිනය සඳහන් කළ යුතුය.):———.

05. රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තියේ පරමාර්ථයන් සඳහා ආදී ප්‍රවේශකයෙක් ද? නැතහොත් නව ප්‍රවේශකයෙක් ද?:———.

06. දෙපාර්තමේන්තුවේ නම (ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක් නම් එම කාර්යාලයේ නම):———.

07. ගැසට් නිවේදනයේ 2 වැනි ඡේදය යටතේ ඉදිරිපත් වන විෂයයන් :

විෂයය

විෂය අංකය

.....

.....

.....

.....

08. පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින්නේ ප්‍රථම වතාවටද ?:———.

09. පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින්නේ ප්‍රථම වතාවට නොවේ නම් ගෙවන ලද විභාග ගාස්තු :———.

ලදුපතේ දාරයක් නොගැලවෙන සේ හොඳින් අලවන්න.  
(ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.)

10. ඉහත සඳහන් විස්තර නිවැරදි බවද, ඉහත දක්වා ඇති භාෂා මාධ්‍යයෙන් විභාගයට පෙනී සිටීමට මට හිමිකම් ඇති බව ද ප්‍රකාශ කරමි. තවද විභාග පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ගනු ලබන තීරණවලට මම එකඟ වෙමි.

\_\_\_\_\_,  
අපේක්ෂකයාගේ/අපේක්ෂිකාවගේ  
අත්සන.

දිනය:———.

සටහන.- තමාගේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ හෝ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා වෙනුවට අත්සන් කිරීමට බලයලත් නිලධාරියෙකුගේ, තමාගේ ප්‍රාදේශීය ප්‍රධානියාගේ ඉදිරිපිටදී අයදුම්කරු අත්සන් කළ යුතුය.

**අත්සන සහතික කිරීම**

මාගේ කාර්යාලයේ නිලධාරියෙකු/නිලධාරිනියක වූ, මා පෞද්ගලිකව දන්නා හඳුනන ..... මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය ..... වැනි දින මා ඉදිරිපිටදී අත්සන් කළ බව මෙයින් සහතික කරමි.

නම : .....;  
පදවි නාමය : .....;  
ලිපිනය : .....

.....,  
සහතික කරන්නාගේ  
අත්සන.

**දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය**

- (i) ඉහත සපයා ඇති විස්තර පරීක්ෂා කර බැලූ බවත්, ඒවා නිවැරදි බවත්,
- (ii) අපේක්ෂකයා/අපේක්ෂිකාව මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසු බවත් සහතික කරමි.

.....,  
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන.  
(නිල මුද්‍රාව තැබිය යුතුය)

පදවි නාමය : .....

දිනය : .....

11-171

**රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව**

වෘත්තීය සහ කාර්මික පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

**ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාවේ) III පන්තියේ කටිකාචාර්ය තනතුරු**

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වන තාක්ෂණ විද්‍යාලයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ III පන්තියේ කටිකාචාර්ය තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

| තනතුරු අංකය | තනතුර  | ඉගැන්වීමේ මාධ්‍යය |
|-------------|--|-------------------|
| 01          | සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 02          | විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 03          | විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 04          | ශීතකරණ හා වායුසමීකරණය පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                      | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 05          | ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                               | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 06          | යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු හා (ස්වයං චලන තාක්ෂණය) පිළිබඳ කටිකාචාර්ය | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 07          | යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු හා පැස්සුම් ශිල්පය පිළිබඳ කටිකාචාර්ය     | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 08          | තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                             | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 09          | මුද්‍රණ තාක්ෂණ පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                             | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 10          | ස්වර්ණාභරණ පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                                 | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 11          | යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු මෙකාට්‍රොනික් කටිකාචාර්ය                 | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 12          | නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                           | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |
| 13          | ජීව වෛද්‍ය තාක්ෂණය පිළිබඳ කටිකාචාර්ය                         | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය |

පහත දක්වා ඇති ආකෘති පත්‍රය අනුව පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පත් 2009 නොවැම්බර් මස 20 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් "අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 557, කොළඹ 10" යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරෙහි "ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ III පන්තියේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාවේ) කටිකාචාර්ය තනතුරු" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. එක් තනතුරකට වඩා වැඩි තනතුරු සංඛ්‍යාවක් සඳහා අයදුම් කරන්නෙකු, අයදුම්පතේ තමන් තනතුරු තෝරාගන්නා අනුපිළිවෙල අනුව තනතුරු අංක හා තනතුරු නාමයන් සඳහන් කර එවිය යුතුය. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් මූලික සුදුසුකම් ලැබූ අය පමණක් ලිඛිත විභාගයට කැඳවනු ලැබේ.

**02. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :**

- (අ) මෙම තනතුරු ස්ථිරය, විශ්‍රාම වැටුප් සහිත වන අතර තෝරාගන්නා අපේක්ෂකයින් වැන්දඹු හා අනන්දරු/වැන්දඹු පුරුෂ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක විය යුතු අතර තුන් අවුරුදු පරිවාස කාලයකට යටත් වේ.

**කාර්යක්ෂමතා කඩඉම**

- (ආ) රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 20/2001 ට අනුව 04 වන වැටුප් පියවරට එළඹීමට පෙර පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද, 07 වන වැටුප් පියවරට එළඹීමට පෙර දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉමද සමත් විය යුතුය. නියමිත කාලය ඇතුළතදී කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත්වීමට අපොහොසත් වීම වැටුප් වර්ධක විලම්භනය කිරීමට හේතුවන අතර, දී ඇති කාලසීමාව ඉක්මවා ගන්නා කාලය වැටුප් වර්ධක විලම්භනය කෙරෙන කාලසීමාව වශයෙන් සැලකෙනු ඇත. තවද, මෙම නිලධාරීන් කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සම්පූර්ණ කරන තෙක් ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ කිසිම උසස් තනතුරක් සඳහා අයදුම් කිරීමටද නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

- (ඇ) මෙම තනතුරු සඳහා බඳවාගනු ලබන නිලධාරීන් රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 07/2007 අනුව සේවයට බැඳී වසර 05ක් ඇතුළත දෙවන භාෂා ප්‍රවීණතාවය ලබා ගත යුතුය. එසේ එම කාලය තුළ නියමිත

භාෂා ප්‍රවීණතාවය ලබාගැනීමට අපොහොසත් වන නිලධාරීන්ගේ වැටුප් වර්ධක විලම්භනය කරනු ලැබේ. මෙම නිලධාරීන් සඳහා භාෂා ප්‍රවීණතාවයන් වනුයේ-

අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/දෙමළ ප්‍රධාන විෂයයන් ලෙස සමත්වීම (දෙවන භාෂාව හෝ වෛකල්පික විෂයයක් වශයෙන් නොවේ) හා රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වන කර්මාන්ත විභාගයකින් සමත්වීම හෝ රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව පවත්වන විශේෂිත කුසලතා විභාගයෙන් සමත් වීම.

03. වැටුප් හා දීමනා :

මෙම තනතුරට ආදළ මාසික ඒකාබද්ධ වැටුප් ක්‍රමය රු. 22,935-645x10-790x8-1050-17-රු. 53,555 වේ. රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ එස්එල්-1-2006 අනුව වැටුප් ගෙවනු ලැබේ. වැටුප් වර්ධක ගෙවීම ඉහත 02 ඡේදයේ "ආ" හි සඳහන් කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත්වීමට යටත් වනු ඇත.

04. සුදුසුකම් :

(අ) ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු විය යුතුය.

(ආ) ඉල්ලුම්පත්‍ර භාරගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 22ට නොඅඩු හා 40ට නොවැඩි විය යුතුය. දැනටමත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත වූවන් සඳහා උපරිම වයස් සීමාව බලපානු නොලැබේ.

(ඇ) යහපත් චරිතයකින් හා මනා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුක්ත විය යුතුය.

(ඈ) දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට බැඳී සිටිය යුතුය.

(ඉ) අධ්‍යාපන

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබා ඇති අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රයේ උපාධියක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව අවුරුදු 03ක ඉගැන්වීමේ/ක්ෂේත්‍ර පළපුරුද්දක් තිබීම.

05. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පාලනය වන තාක්ෂණ විද්‍යාල සඳහා ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ III වැනි පන්තියේ කටිකාවාර්ය පුරප්පාඩු සඳහා විවෘත තරග විභාගයක ප්‍රතිඵල මත බඳවා ගනු ලැබේ. ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව පත්වීම් බලධරයා වෙනුවෙන් මෙම විභාගය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

06. පහත සඳහන් ලියකියවිලි සියල්ලේම තමා විසින් සත්‍ය බවට සහතික කරන ලද පිටපතක් අයැදුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය :-

- (i) උප්පැන්න සහතිකය ; (සැ. යු. අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ උපකෘත පාසලක ප්‍රයෝජනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද සහතික හෝ භෞතික සහතික භාර ගනු නොලැබේ).
- (ii) උපාධි සහතික හෝ අනෙකුත් අධ්‍යාපන සහතික ;
- (iii) පළපුරුද්ද සනාථ කෙරෙන වෘත්තීය සහ/හෝ තාක්ෂණික සුදුසුකම් දැක්වෙන සහතික ;

(iv). සිංහලෙන්, දෙමළෙන් සහ ඉංග්‍රීසියෙන් සමත් උසස්ම විභාගය පිළිබඳ සහතිකය.

07. රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු අපේක්ෂකයින්ගේ අයැදුම්පත් ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

08. මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I කොටසේ (IIඅ) වැනි ඡේදයේ ආරම්භයේ සඳහන් රාජ්‍ය සේවා තනතුරුවලට කරන පත් කිරීම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන පොදු කොන්දේසි කෙරෙහි සහ 1986.08.15 දිනැති අංක 415 දරන රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ සාමාන්‍ය 1 කොටස යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය කෙරෙහි ද අපේක්ෂකයින්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ.

09. සියලුම අයැදුම්කරුවන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් සමත්වන ලිඛිත පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය :-

- (i) සාමාන්‍ය දැනීම ප්‍රශ්න පත්‍රය ලකුණු 100 යි  
පැය එකක ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.
- (ii) බුද්ධි පරීක්ෂණය ලකුණු 100යි  
පැය එකක ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

තරග විභාගයේ කුසලතාවය අනු පිළිවෙල අනුව සුදුසුකම් ලබන අයැදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමේ නිවේදනයේ සඳහන් මූලික සුදුසුකම් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතුය. (සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු දෙනු නොලැබේ.) එක් එක් විෂයයේ ලකුණු 40% හෝ ඊට වැඩිය ලබාගත් අයැදුම්කරුවන් තෝරා ඔවුන්ගේ එම ලකුණුවල එකතුව අනුව ප්‍රමුඛතා ලේඛනය සකස් කරනු ලැබේ.

10. නිර්දේශ පත්‍රය :

10.1 සාමාන්‍ය දැනුම පැය 1 (එකයි)

අපේක්ෂකයා තුළ ඇති ආර්ථික, සමාජයීය, දේශපාලනික, භූගෝලීය හා භූ විද්‍යාත්මක කරුණු පිළිබඳව දේශීය හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමෙන් අපේක්ෂකයා තුළ ඇති දැනුම පිරික්සීම සඳහා මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කර ඇති අතර, එම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සමහර ප්‍රශ්න කෙළින්ම අපේක්ෂකයා වෙත ඉදිරිපත් කර එයට නිවැරදි පිළිතුරු බලාපොරොත්තු වන ආකාරයටත්, තවත් සමහර ප්‍රශ්න අපේක්ෂකයා වෙත ප්‍රශ්න කීපයක් ඉදිරිපත් කර එයින් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා ගැනීම පිළිබඳ අපේක්ෂකයාට ඇති හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහාත් සකස් කර ඇත.

10.2 බුද්ධි පරීක්ෂණය - පැය 1 (එකයි)

පැය එකකට සීමාවන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කර ඇත්තේ, අපේක්ෂකයාගේ සිතීමේ තර්කානුකූලභාවය හා ඔහුගේ තීරණ ගැනීමේ ශක්තිය විනිශ්චය කිරීම සඳහාය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ක්‍රමයට සකස් කොට ඇත.

11. විභාග දිනය :- මෙම විභාගය 2009 දෙසැම්බර් මස කොළඹ නගරයේදී (නගර අංක 01) හා යාපනය නගරයේදී (නගර අංක 02) පැවැත්වෙනවා ඇත. මෙම විභාගය කල් දැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස්වලට යටත්ව ලේකම්ට බලය ඇත. මේ අනුව විභාගයට පෙනී සිටීමට අපේක්ෂිත නගරය හා නගර අංකය නිවැරදිව ඉල්ලුම්පත්‍රයේ අදාළ ස්ථානයේ සටහන් කරන්න. ඉල්ලුම් කළ නගරය පසුව වෙනස් කිරීමට කිසිසේත්ම ඉඩදෙනු නොලැබේ.



12. විභාග ගාස්තු—විභාගය සඳහා වූ ගාස්තුව රු. 300 කි. එය ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පළමුව මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ශාඛාවකින් කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ මහජන බැංකුව නගර මධ්‍ය ශාඛාවේ අංක 176-1001-39026228 ගිණුමට මුදල් බැර කර ලබා ගත් ලදුපත ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අදාළ කොටුවෙහි ඇලවිය යුතුය. මෙම ගාස්තුව ආපසු ගෙවනු නොලැබේ. ලදු පතෙහි ඡායා පිටපතක් ලඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

13. විවෘත තරග විභාගයේ අනු පිළිවෙල අනුව වැඩි ලකුණු ලබා ගත් අපේක්ෂකයින් පවත්නා පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා ගනු ලැබේ.

14. පුරප්පාඩු වලින් කොටසක් හෝ සියල්ල හෝ නොපිරවීමේ අයිතිය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව සතු වේ.

15. ආයතන සංග්‍රහයේ II වැනි පරිච්ඡේදයේ 10 සිට 12 ඡේදයන්හි වගන්ති තනතුරට ගැලපෙන පරිදි අදාළ වේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි,

තිලක් හපන්ගම,  
ලේකම්,

වෘත්තීය හා කාර්මික පුහුණු අමාත්‍යාංශය.

2009

වෘත්තීය හා කාර්මික පුහුණු අමාත්‍යාංශය,  
ඇල්විටිගල මාවත,  
කොළඹ 05.

#### ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

වෘත්තීය හා කාර්මික පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වන  
ශ්‍රී ලංකා කාර්මික අධ්‍යාපන සේවයේ (විශේෂ සේවක සංඛ්‍යාවේ) III  
වන පන්තියේ කටිකාවාර්‍ය තනතුරු

.....තනතුර සඳහා අයදුම්පත

| ඉල්ලුම්කරන තනතුරු<br>අංක කැමැත්තේ<br>අනුපිළිවෙල අනුව | තනතුර |
|--|-------|
| I  |       |
| II   |       |
| III  |       |

|   |  |
|---|--|
| <p>1.0 භාෂා මාධ්‍ය</p> <p>විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 10px auto;"></div> <p>සිංහල -2, දෙමළ -3, ඉංග්‍රීසි-4<br/>(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)</p> | <p>2.0 තරගය</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>විභාගයට පෙනී සිටීමට<br/>අපේක්ෂිත තරගය</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>එම තරග අංකය</p> </div> <p>(ගැසට් නිවේදනයේ II වැනි ඡේදයට අනුව දැක්වෙනුයේ 01, කොළඹ 02 යාපනය වශයෙනි)තරගය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.</p> |
|---|--|

01. නම   
(මුලකුරු

සමග) : ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින් : උදාහරණ : SILVA A. B.

02. සම්පූර්ණ නම :

03. රාජකාරි ලිපිනය :

04. පෞද්ගලික ලිපිනය (මෙම ලිපිනයට ප්‍රවේශපත් තැපැල් කරනු ලැබේ.)

05. (අ) ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු ද යන වග :

(ආ) එසේ නම් පරම්පරාවෙන් ද, ලියාපදිංචි වීමෙන් ද යන වග : —  
\_\_\_\_\_.

06 (අ) උපන් දිනය :

වර්ෂය :  මාසය :  දිනය :

(ආ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

07. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට වයස :

අවුරුදු :  මාස :  දින :

08. විවාහක/අවිවාහක බව :\_\_\_\_\_.

09. දැනට දරන තනතුර පිළිබඳ විස්තර :

(අ) තනතුර හා පත්වීමේ දිනය :\_\_\_\_\_.

(ආ) තනතුර ස්ථිර ද තාවකාලික ද යන වග :\_\_\_\_\_.

(ඇ) තනතුර විශ්‍රාම වැටුප් සහිත ද යන වග :\_\_\_\_\_.

(ඈ) තනතුරෙහි ස්ථිර කර ඇත් ද යන වග :\_\_\_\_\_.

(ඉ) දෙපාර්තමේන්තුව :\_\_\_\_\_.

(ඊ) ආයතනය/සේවා ස්ථානය :\_\_\_\_\_.

(උ) වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුප් පරිමාණය :\_\_\_\_\_.

(ඌ) දැනට ලබන වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුප :\_\_\_\_\_.

10. අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර (සිංහල, දෙමළ භාෂාවෙහි ප්‍රවීණතාවය පිළිබඳ සහතික ද ඇතුළුව)

| විභාගය | විශ්ව විද්‍යාලය/<br>ආයතනය | වර්ෂය | විෂය<br>ක්ෂේත්‍රය |
|--------|---------------------------|-------|-------------------|
| 1.     |                           |       |                   |
| 2.     |                           |       |                   |
| 3.     |                           |       |                   |
| 4.     |                           |       |                   |

11. වෘත්තීය සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර :

| සහතිකය | සහතිකය නිකුත් කළ<br>ආයතනය | වර්ෂය | විෂය ක්ෂේත්‍රය/<br>වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රය |
|--------|---------------------------|-------|--------------------------------------|
| 1.     |                           |       |                                      |
| 2.     |                           |       |                                      |
| 3.     |                           |       |                                      |
| 4.     |                           |       |                                      |

12. සාමාන්‍ය අධ්‍යාපනය ලද ආයතන :

| ආයතනය | පන්තිය | සිට | දක්වා |
|-------|--------|-----|-------|
| 1.    |        |     |       |
| 2.    |        |     |       |
| 3.    |        |     |       |
| 4.    |        |     |       |

13. වෘත්තීය අධ්‍යාපනය ලද ආයතන

| ආයතනය | පාඨමාලාව | සිට | දක්වා |
|-------|----------|-----|-------|
| 1.    |          |     |       |
| 2.    |          |     |       |
| 3.    |          |     |       |
| 4.    |          |     |       |

14. කලින් දරන තනතුරු (වකවානු පිළිවෙලින් නිවැරදි දින සහිතව සඳහන් කරන්න)

| දෙපාර්තමේන්තුව | ආයතනය/<br>සේවා<br>ස්ථානය | තනතුර | තනතුර<br>ස්ථීර<br>තාවකාලික ද<br>යන වග | සිට | දක්වා |
|----------------|--------------------------|-------|---------------------------------------|-----|-------|
| 1.             |                          |       |                                       |     |       |
| 2.             |                          |       |                                       |     |       |
| 3.             |                          |       |                                       |     |       |
| 4.             |                          |       |                                       |     |       |

15. ඔබ අධිකරණයක් මගින් වරදකරු වී තිබේ ද? එසේ නම් විස්තර දක්වන්න. :\_\_\_\_\_.

16. මීට පෙර රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක, සංස්ථාවක හෝ මණ්ඩලයක සේවයේ නියුක්තව සිටියේ නම් සේවයෙන් ඉවත්වීමට/ඉවත් කිරීමට හේතුව දක්වන්න. :\_\_\_\_\_.

17. ඔබට විරුද්ධව කිසියම් විනයානුකූලව පරීක්ෂණයක් පැවැත්වෙමින් තිබේ ද? එසේ නම් විස්තර කෙටියෙන් දක්වන්න. :\_\_\_\_\_.

ලදුපත නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න.

මා විසින් මෙම අයදුම්පත්‍රයෙහි සඳහන් කර ඇති විස්තර සත්‍ය හා නිවැරදි බව සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් විස්තර සාවද්‍ය බව තෝරා ගැනීමට කලින් අනාවරණය වුවහොත් එයින් මා නුසුදුස්සෙකු වීමට ඉඩ ඇති බවත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසුව ඒ බව අනාවරණය වුවහොත්, කිසියම් වන්දියක් නොලබා මා රාජකාරියෙන් පහ කිරීමට යටත් වන බව ද මම දනිමි.

\_\_\_\_\_,  
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :\_\_\_\_\_.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය

\_\_\_\_\_,  
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන

දිනය :\_\_\_\_\_.

11-14

### වෘත්තීය සහ කාර්මික පුහුණු අමාත්‍යාංශය

#### කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

#### කාර්මික විද්‍යාලවල/තාක්ෂණ විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2010

මෙම නිවේනයේ සඳහන් කාර්මික විද්‍යාලයන්හි තාක්ෂණ විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය" ට අනුව 13" x 8" ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක තම තමන්ගේ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතුවේ. සෑම අයදුම්පත්‍රයක්ම, ආදර්ශ අයදුම්පතෙහි 12 වන අංකය යටතේ සඳහන් වන පරිදි වලංගු රු. 10 ක මුද්දරයක් අලවා සුපුරුදු අත්සන යොදා අවලංගු කළ යුතුය. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2009.12.03 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන කාර්මික විද්‍යාලයේ/තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ විදුහල්පතිට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු අතර මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙනත් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ රාජකාරී ලිපිනයට තැපෑල් නොකළ යුතුය.

03. කවරයෙහි වම්පස උඩ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා සංකේත අංකය යොදන්න.

උදාහරණ : ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය-ඊ. ටී. සී. 05

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05. පාඨමාලාවේ නම, සංකේත අංකය, පාඨමාලාව හැඳුරීමට බලාපොරොත්තු වන කාර්මික විද්‍යාලය/තාක්ෂණ විද්‍යාලය, පාඨමාලාවේ මාධ්‍යය, නිවැරදිව සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන් සුපරීක්ෂාකාරී විය යුතුය. විද්‍යාලය, පාඨමාලාව හෝ ඉගැන්වීමේ මාධ්‍යය වෙනස් කිරීම සඳහා පසුව කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

06. පහත දැක්වෙන පාඨමාලා ගාස්තු අනුව සියළුම අර්ධ කාලීන/ සන්ධ්‍යා කාලීන පාඨමාලා හදාරන්නන්ගෙන් ගාස්තු අය කරනු ලැබේ.

- (i) අවුරුද්දකට වැඩි සන්ධ්‍යා කාල / අර්ධ කාල සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 2,000 කි.
- (ii) එක් අවුරුදු හෝ ඊට අඩු කෙටි කාලීන, සන්ධ්‍යාකාල / අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවකට රු. 1500 කි.

07. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන විද්‍යාල පාඨමාලා හා භාෂා මාධ්‍යය සඳහා මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ කාර්මික විද්‍යාලයේ/තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ ලිපිනය කාර්මික විද්‍යාල/තාක්ෂණ විද්‍යාල ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.

08. මෙම විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැඳුරීමට ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම්කරුවකු/ ඉල්ලුම්කාරියක :

- (i) මනා වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- (iii) ඉල්ලුම්පත්‍ර ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

09. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක හා / හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය.

10. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. තේරීම් පරීක්ෂණයේදී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කර, යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

11. පූර්ණ කාල දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පංතිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු. 20 ක දීමනාවක්, මසකට රු. 450 ක උපරිමයකට යටත්ව ගෙවනු ලැබේ.

දිවා පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හදාර අඩු ආදායම් ලබන ශිෂ්‍යශිෂ්‍යාවන් 840 කට පමණ රු. 2500 බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.

12. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන්ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකරන ඉල්ලුම්කරුවන්ට විරුද්ධව තදින් ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

ඕනෑම අයදුම්කරුවකු විසින් තමන් කැමති ඕනෑම පාඨමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පත්‍රයක් බැගින් ඉදිරිපත් කළ හැක.

ආචාර්ය එච්. එල්. ඔබේසේකර,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ. පෙ. 557, ඕල්කට් මාවත,  
කොළඹ 10.

#### කාර්මික විද්‍යාල/තාක්ෂණ විද්‍යාල ලැයිස්තුව

| අනු අංකය | කාර්මික විද්‍යාලය             | ලිපිනය                            | දිස්ත්‍රික්කය |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 01.      | ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය   | ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10             | කොළඹ          |
| 02.      | ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය        | කළුමැදිය, ගාල්ල                   | ගාල්ල         |
| 03.      | මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය       | අරුප්පල, මහනුවර                   | මහනුවර        |
| 04.      | යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය        | බුඩුන්ස් පාර, යාපනය               | යාපනය         |
| 05.      | බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය       | ග්‍රීන්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල      | බදුල්ල        |
| 06.      | කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය      | කඩුවේරි පාර, කෑගල්ල               | කෑගල්ල        |
| 07.      | අනුරාධපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය   | නව නගරය, අනුරාධපුරය               | අනුරාධපුරය    |
| 08.      | කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය     | පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල            | කුරුණෑගල      |
| 09.      | රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය     | ගාලු පාර, රත්මලාන                 | කොළඹ          |
| 10.      | අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය  | ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර             | අම්පාර        |
| 11.      | මාතර කාර්මික විද්‍යාලය        | මැද්දෙවත්ත, මාතර                  | මාතර          |
| 12.      | සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය  | අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ            | අම්පාර        |
| 13.      | කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය       | කලමුල්ල, කළුතර                    | කළුතර         |
| 14.      | රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය     | රාමී ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය | රත්නපුරය      |
| 15.      | වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය     | අඹගල පාර, වරකාපොල                 | කෑගල්ල        |
| 16.      | කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය | පන්නල පාර, කුලියාපිටිය            | කුරුණෑගල      |
| 17.      | පාතදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය   | නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට             | මහනුවර        |
| 18.      | නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය    | ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය             | නුවරඑළිය      |

| අනු අංකය | කාර්මික විද්‍යාලය                | ලිපිනය                            | දිස්ත්‍රික්කය |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 19.      | හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය         | ගොඩගම, හෝමාගම                     | කොළඹ          |
| 20.      | බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය       | පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත             | හම්බන්තොට     |
| 21.      | හසලක කාර්මික විද්‍යාලය           | යෝධඇල පාර, හසලක                   | මහනුවර        |
| 22.      | දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය         | මාතලේ පාර, දඹුල්ල                 | මාතලේ         |
| 23.      | බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය        | වදදුව දුම්රියපොල පාර, බලපිටිය     | ගාල්ල         |
| 24.      | වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය       | හලාවත පාර, වාරියපොල               | කුරුණෑගල      |
| 25.      | මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය        | මන්නතුඩුවෙයි, මඩකලපුව             | මඩකලපුව       |
| 26.      | බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය      | වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල               | බදුල්ල        |
| 27.      | මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය        | සිරිගල, මොණරාගල                   | මොණරාගල       |
| 28.      | ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය          | වැරැල්ලවත්ත, යක්කල                | ගම්පහ         |
| 29.      | ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය   | මිහිදුපුර, ත්‍රිකුණාමලය           | ත්‍රිකුණාමලය  |
| 30.      | දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය | මහවතාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය          | අම්පාර        |
| 31.      | මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය          | එම්.සී. පාර, මාතලේ                | මාතලේ         |
| 32.      | වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය         | නව නගරය, වීරවිල                   | හම්බන්තොට     |
| 33.      | මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය          | මැදගම (බිබිලේ හරහා)               | මොණරාගල       |
| 34.      | පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය     | විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව            | පොළොන්නරුව    |
| 35.      | ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය     | නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය               | රත්නපුරය      |
| 36.      | වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය       | මන්නාරම පාර, වවුනියාව             | වවුනියාව      |
| 37.      | අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය | අක්කරෙයිපත්තුව                    | අම්පාර        |
| 38.      | ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය         | ගම්උදා භූමිය, තම්මැන්නාගම, ආණමඩුව | පුත්තලම       |

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

කාර්මික විද්‍යාලවලට/තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීමේ අයදුම්පත - 2010 අධ්‍යයන වසර

කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

(අයදුම්පත්‍රය අදාළ කාර්මික විද්‍යාලයේ/තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ විදුහල්පති වෙතට යැවිය යුතු ය. විදුහලේ ලිපිනය කාර්මික විද්‍යාල/තාක්ෂණ විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇත.)

ඉල්ලුම්කරන සෑම පාඨමාලාවක් සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් අවශ්‍ය වේ.

01. කාර්මික විද්‍යාලයේ/තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ නම :\_\_\_\_\_.
02. පාඨමාලාවේ නම :\_\_\_\_\_. දිවා/සන්ධ්‍යා/ අර්ධ කාලීන)  
මාධ්‍යය :\_\_\_\_\_. සංකේත අංකය :\_\_\_\_\_.
03. අයදුම්කරුගේ මුලකුරු සමග නම :\_\_\_\_\_.
04. මුලකුරුවලින් කියවෙන නම :\_\_\_\_\_.
05. ස්ථිර ලිපිනය :\_\_\_\_\_.
06. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :\_\_\_\_\_.
07. දිස්ත්‍රික්කය :\_\_\_\_\_. ඡන්ද කොට්ඨාසය :\_\_\_\_\_.  
ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :\_\_\_\_\_.
08. උපන් දිනය :\_\_\_\_\_.  
2010.01.01 දිනට වයස :  
අවුරුදු :\_\_\_\_\_. මාස :\_\_\_\_\_. දින :\_\_\_\_\_.
09. ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය :\_\_\_\_\_.
10. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :  
(අ) අ.පො.ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල (දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී) :

| විභාග අංකය | වර්ෂය | විෂයයන් | ලේඛනය |
|------------|-------|---------|-------|
|            |       |         |       |

(ආ) අ.පො.ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක්වරක දී) :

| විභාග අංකය | වර්ෂය | විෂයයන් | ශ්‍රේණිය |
|------------|-------|---------|----------|
|            |       |         |          |

(ඇ) අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි වාර ගණන :\_\_\_\_\_.

(ඈ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම් නොමැති නම් සමත්ව ඇති ඉහළම

ශ්‍රේණිය : ..... වසර :.....

11. සන්ධ්‍යා /අර්ධකාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ :

රැකියා අවශ්‍යතාවයන් ඉල්ලා ඇති පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.

11.1 අයදුම්කරුගේ නම :\_\_\_\_\_.

11.2 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත් වූ දිනය :\_\_\_\_\_.

ස්වයං-රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :\_\_\_\_\_.

11.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :\_\_\_\_\_.

11.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය (EPF) :\_\_\_\_\_.

සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය (ETF) :\_\_\_\_\_.

ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.

11.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :\_\_\_\_\_.

11.6 තනතුර :\_\_\_\_\_.

11.7 අත්සන :\_\_\_\_\_.

නිල මුද්‍රාව.

11.8 දිනය :\_\_\_\_\_.

12. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය : -

මව්සිත් අයදුම්පත්‍රයෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මම දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම්කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තව ද, කාර්මික විද්‍යාලවලට/තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකඟවීමට ද, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :\_\_\_\_\_.

රු. 10 ක මුද්දර අලවා ඒ මත  
අත්සන තබා අවලංගු කරන්න.

කාර්මික විද්‍යාලවල/තාක්ෂණ විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2010

ඉංජිනේරු කාර්මික අධ්‍යයන පාඨමාලා :

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

| අ.නු. අංකය | සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය                                     | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල/තාක්ෂණ විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන් |
|------------|------------|---|--|--|
| 01         | රීටිබ් -03 | කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු | (1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සම්මාන හතරක් සහිතව කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් එක් වරක දී සමත්වීම. | සිංහල මාධ්‍යය<br>දඹුල්ල, කුලියාපිටිය                                 |

| අනු.<br>අංකය | සංකේත<br>අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා<br>ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා පැවැත්වෙන<br>කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා<br>මාධ්‍යයන් |
|--------------|---------------|---|--|--|
|              |               |   | සම්මාන හතර පහත සඳහන් විෂයයන්<br>සඳහා විය යුතුය. පළමු භාෂාව,<br>ගණිතය, විද්‍යාව, සහ සමාජ අධ්‍යයනය<br>හෝ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකක්<br>විය යුතුය. කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව,<br>සත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය,<br>මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව<br>සම්පත් තාක්ෂණය;<br><br>හෝ<br><br>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ දී යටත්<br>පිරිසෙයින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයන්<br>තුනක් ලබා තිබීම, විෂයයන් තුන පහත<br>සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විය යුතුය.<br>ජීව විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව,<br>රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව,<br>කෘෂිකර්මය.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25<br>අතර විය යුතුය.   |  |
| 02           | ඊටීසී-01      | කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ<br>ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු)<br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු                        | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී<br>විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ<br>ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (04)<br>හතරකට සම්මාන සහිතව විෂයයන්<br>(06) හයකින් අ. පො. ස. (සා. පෙළ)<br>සමත්ව සිටිය යුතුය. (අවම වශයෙන්<br>විෂයයන් (05) පහක් එක් වරකදී සමත්<br>විය යුතුය. ;<br><br>හෝ<br><br>කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු<br>ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික<br>දැවුරුදු පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය<br>යුතුය. ;<br><br>හෝ<br><br>ඕනෑම වෘත්තීයක ඉංජිනේරු ශිල්පීය<br>පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br>සාමාර්ථයක් සහිතව අ. පො. ස.<br>(සා. පෙළ) විභාගයේ ගණිතය සහ<br>විද්‍යාව විෂයයන් සඳහා සම්මාන<br>සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.<br><br>සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම<br>සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක්<br>පවත්වනු ලැබේ.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25<br>අතර විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>මහනුවර, රත්මලාන                       |
| 03           | ඊටීසී-02      | කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින්<br>සඳහා වූ ජාතික සහතිකය<br>(විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික<br>ඉංජිනේරු)<br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී<br>විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ<br>ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (04)<br>හතරකට සම්මාන සහිතව විෂයයන්<br>(06) හයකින් අ. පො. ස. (සා. පෙළ)<br>සමත්ව සිටිය යුතුය. (අවම වශයෙන්<br>විෂයයන් (05) පහක් එක් වරකදී සමත්<br>විය යුතුය;<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25<br>අතර විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>මහනුවර, රත්මලාන                       |

| අනු.<br>අංකය | සංකේත<br>අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා<br>ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා පැවැත්වෙන<br>කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා<br>මාධ්‍යයන්   |
|--------------|---------------|---|--|--|
|              |               |   | හෝ<br>කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු<br>ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික<br>දැවුරුදු පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය යුතුය;   |  |
|              |               |   | හෝ<br>ඕනෑම වෘත්තීයක ඉංජිනේරු ශිල්පීය<br>පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br>සාමාර්ථයක් සහිතව අ. පො. ස. (සා. පෙළ)<br>විභාගයේ ගණිතය සහ විද්‍යාව විෂයයන්<br>සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.   |  |
|              |               |   | සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා<br>අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු<br>ලැබේ.   |  |
|              |               |   | (2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර<br>විය යුතුය.  |  |
| 04           | ඊටීසී 03      | කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින්<br>සඳහා වූ ජාතික සහතිකය<br>(යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)<br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී<br>විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි<br>භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (04) හතරකට<br>සම්මාන සහිතව විෂයයන් (06) හයකින්<br>අ.පො.ස. (සා.පෙ.) සමත්ව සිටිය යුතුය.<br>(අවම වශයෙන් විෂයයන් (05) පහක් එක්<br>වරකදී සමත් විය යුතුය) ;<br>හෝ<br>කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු<br>ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික<br>දැවුරුදු පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය<br>යුතුය ;<br>හෝ<br>ඕනෑම වෘත්තීයක ඉංජිනේරු ශිල්පීය<br>පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br>සාමාර්ථයක් සහිතව අ. පො. ස.<br>(සා. පෙළ) විභාගයේ ගණිතය සහ විද්‍යාව<br>විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා<br>තිබිය යුතුය.<br>සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා<br>අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු<br>ලැබේ. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය :<br>මහනුවර, රත්මලාන   |
|              |               |   | (2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර<br>විය යුතුය.  |  |
| 05           | ඊටීසී 05      | ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය<br>පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br>පූර්ණ කාල දිවා එක් දැවුරුදු                     | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී<br>අ.පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන්<br>හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම<br>විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතුය :<br>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි,<br>(ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව,<br>(ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක්.<br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර<br>විය යුතුය.  | සිංහල මාධ්‍යය :<br>අම්පාර, ආණමඩුව<br>අනුරාධපුර බදුල්ල,<br>බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල,<br>බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල ගාල්ල,<br>ගම්පහ, හසලක,<br>හෝමාගම, කළුතර,<br>මහනුවර, කෑගල්ල,<br>කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල,<br>මරදාන, මාතලේ, මාතර, |

| අනු<br>අංකය | සංකේත<br>අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා<br>ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා පැවැත්වෙන<br>කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා<br>මාධ්‍යයන්  |
|-------------|---------------|---|---|---|
|             |               |   |   | මොණරාගල, නුවරඑළිය,<br>පොළොන්නරුව, රත්මලාන,<br>රත්නපුර, වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>මරදාන, මඩකලපුව,<br>ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව,<br>යාපනය, සමන්තුරේ                               |
| 06          | ඊටීබී 02      | ස්වර්ණාභරණ සැලසුම් කිරීම<br>හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ<br>ජාතික ඩිප්ලෝමාව<br><br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී<br>අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන්<br>හයකින් (06) සමත්ව සිටීම ;<br><br>(විත්‍ර කර්මය, ලෝහ වැඩ, ලී වැඩ,<br>ගණිතය, ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සමත් අය<br>කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු<br>ලැබේ);<br><br>සහ<br><br>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයෙන්<br>විෂයයන් දෙකකින් (02) සමත්වීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර<br>විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය :<br>මරදාන  |
| 07          | ඊටීබී 07      | ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය<br>පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු                     | (1) එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ)<br>විභාගයෙන් විෂයයන් හතරකින් (4)<br>සාමාර්ථය ලබා තිබීම ;<br><br>හෝ<br>9 වසර සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ<br>පළපුරුද්ද තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය<br>යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍යය :<br>මරදාන, බෙලිඅත්ත  |
| 08          | ඊසීසී 40      | කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා<br>වූ භූ දැනකරණය පිළිබඳ<br>සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු        | (1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සමත්වීම හෝ ශ්‍රී<br>ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ<br>ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක භූ<br>දැනකරණ තාක්ෂණික ශිල්පීය III<br>මට්ටමේ ජාතික සහතික පාඨමාලාව<br>හදාරා සමත්ව තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 18- 35 අතර<br>විය යුතුය. (අවු. 25ට අඩු අය කෙරෙහි<br>වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)   | සිංහල මාධ්‍යය<br>කුරුණෑගල, මහනුවර, කැගල්ල   |
| 09          | ඊටීබී - 04    | ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය<br>(ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය)<br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු                         | (1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ ගණිතය,<br>විද්‍යාව සහ මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව<br>විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව<br>විෂයයන් හයකින් (06) එකවර සමත්ව<br>සිටිය යුතුය. ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම<br>වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා<br>තිබිය යුතුය.<br><br>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ<br>ශුද්ධ ගණිතය/ව්‍යවහාරික ගණිතය<br>හෝ සංයුක්ත ගණිතය සහ/හෝ දෘඩ<br>තාක්ෂණ විෂයයක් හදාරා ඇති<br>අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි<br>සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර<br>විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය :<br>බලපිටිය, ගාල්ල, මඩකලපුව,<br>යාපනය, මහනුවර,<br>කැගල්ල, රත්මලාන,<br>රත්නපුර, සමන්තුරේ,<br>අනුරාධපුර, බදුල්ල,<br>බෙලිඅත්ත, ගම්පහ,<br>කුරුණෑගල, මාතර,<br>වරකාපොල |



| අනු අංකය        | සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්   |
|-----------------|------------|---|--|--|
| අර්ධකාල පාඨමාලා |            |   |  |  |
| 10              | ඊටීසී 01.1 | ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු)<br><br>අර්ධකාල තුන් අවුරුදු<br><br>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)                   | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. විෂයයන් හය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය :<br>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව,<br>(ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව,<br>(ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම්.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍යය :<br>අම්පාර, ආණමඩුව, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර, වරකාපොල, වීරවිල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>අක්කරේපත්තුව, මඩකලපුව, යාපනය, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව |
| 11              | ඊටීසී 02.1 | ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු)<br><br>අර්ධකාල තුන් අවුරුදු<br><br>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.) | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. විෂයයන් හය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය :<br>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව,<br>(ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව,<br>(ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම් ; හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලවල ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුණ් කාල දිවා දැවුරුදු විදුලි කාර්මික, ගුවන් විදුලි, රූපවාහිනී ඉලෙක්ට්‍රොනික් පාඨමාලාවක් හදාරා සමත්වීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍යය :<br>අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බලපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර, වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>මඩකලපුව, යාපනය, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව   |
| 12              | ඊටීසී 03.1 | ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)<br><br>අර්ධකාල තුන් අවුරුදු<br>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)                  | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. විෂයයන් හය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය :<br>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව,<br>(ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව,<br>(ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම් ; හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලවල ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුණ් කාල දිවා දැවුරුදු මෝටර් වාහන කාර්මික/පොදු යන්ත්‍ර කරු/යාන්ත්‍රික වැද්දුම්කරු පාඨමාලාවක් හදාරා සමත්වීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | සිංහල මාධ්‍යය :<br>බදුල්ල, බලපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර, වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>මඩකලපුව, යාපනය, සමන්තුරේ   |

| අනු අංකය | සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්   |
|----------|------------|---|--|--|
| 13       | ඊපීසී 04.1 | ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය)<br><br>අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ.) | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. විෂයයන් හය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය :<br><br>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව,<br>(ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව,<br>(ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම්.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය. | <b>සිංහල මාධ්‍යය :</b><br>අනුරාධපුර, බදුල්ල, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගාල්ල, ගම්පහ හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, මොණරාගල, රත්මලාන, රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල<br><br><b>දෙමළ මාධ්‍යය :</b><br>අක්කපේපත්තු, මඩකලපුව, යාපනය, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව<br><br><b>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</b><br>මරදාන |

**ඉංජිනේරු ශිල්පීය අධ්‍යයන පාඨමාලා**

**පූර්ණ කාල පාඨමාලා**

|    |          |  |  |   |
|----|----------|--|--|---|
| 01 | ඊපීසී 08 | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික)<br><br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)                          | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) | <b>සිංහල මාධ්‍යය :</b><br>අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හසලක, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර, වරකාපොල<br><br><b>දෙමළ මාධ්‍යය</b><br>යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව |
| 02 | ඊපීසී 10 | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>(වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී ලියවන පටිටල්)<br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි) | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) | <b>සිංහල මාධ්‍යය</b><br>අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගාල්ල, ගම්පහ, හසලක, මහනුවර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, පොළොන්නරුව, වරකාපොල<br><br><b>දෙමළ මාධ්‍යය</b><br>යාපනය   |
| 03 | ඊපීසී 13 | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු   | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම ; හෝ  | <b>සිංහල මාධ්‍යය</b><br>අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ,  |

| අනු<br>අංකය | සංකේත<br>අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා<br>ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා පැවැත්වෙන<br>කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා<br>මාධ්‍යයන්   |
|-------------|---------------|---|---|--|
|             |               | (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්<br>(NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)   | වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති<br>වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ගෘහ<br>විදුලි කම්බි ඇඳීම, පාඨමාලාව හදාරා<br>සමත්ව තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු<br>විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි<br>වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)                       | හසලක, හෝමාගම,<br>මහනුවර, කෑගල්ල,<br>කුලියාපිටිය, මරදාන, මාතර<br>මොණරාගල, නුවරඑළිය,<br>පොළොන්නරුව,<br>රත්මලාන,ත්‍රිකුණාමලය,<br>වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br><br>මඩකලපුව, යාපනය,<br>සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය,<br>වවුනියාව  |
| 04          | ඊසීසී 18      | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව<br>පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br>(මෝටර් වාහන ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්<br>(NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)                      | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී<br>අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන්<br>ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව<br>විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය<br>යුතුය.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර<br>විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි<br>වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) | සිංහල මාධ්‍යය :<br>අම්පාර, අනුරාධපුරය,<br>බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල,<br>බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල,<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,<br>ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල,<br>හසලක, හෝමාගම,<br>කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල,<br>කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල,<br>මරදාන, මාතර, මොණරාගල,<br>නුවරඑළිය,<br>පොළොන්නරුව<br>රත්මලාන, රත්නපුර,<br>වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>මඩකලපුව, යාපනය<br>සමන්තුරේ  |
| 05          | ඊසීසී 02      | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව<br>පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br>වායු හා වාප පැස්සම් ශිල්පී<br>(වෙල්ඩර්)<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්<br>(NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි) | (1) 10 වසර සම්පූර්ණකර තිබීම හෝ වෘත්තීය<br>පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය<br>පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක පැස්සම්කරු<br>පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු<br>විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි<br>වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)   | සිංහල මාධ්‍යය :<br>අම්පාර, ආණමඩුව,<br>අනුරාධපුර, බදුල්ල,<br>බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල,<br>බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල,<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,<br>ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ,<br>හසලක, හෝමාගම,<br>කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල,<br>කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල,<br>මරදාන, මාතර,<br>මොණරාගල, නුවරඑළිය,<br>පොළොන්නරුව,<br>රත්මලාන, රත්නපුර,<br>ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල,<br>වාරියපොල, වීරවිල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>මඩකලපුව, යාපනය,<br>ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව |

| අනු අංකය | සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්  |
|----------|------------|---|--|---|
| 06       | ඊසීසී 09   | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ජලනල ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)              | (1) 10 වසර සම්පූර්ණ කර තිබීම හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ජලනල ශිල්පී පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)     | සිංහල මාධ්‍යය :<br>අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, ගාල්ල, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර, වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>මඩකලපුව, යාපනය<br>සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය        |
| 07       | ඊසීසී 05   | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)    | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය.<br><br>(2) 2001.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)  | සිංහල මාධ්‍යය :<br>අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, මහනුවර, කෑගල්ල, මාතර, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ<br>ත්‍රිකුණාමලය  |
| 08       | ඊසීසී 06   | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි) | (1) 10 වසර සම්පූර්ණකර තිබීම ; හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ලී වැඩ පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)         | සිංහල මාධ්‍යය :<br>අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්නපුර, වාරියපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>මඩකලපුව, යාපනය<br>සම්මන්තුරේ |
| 09       | ඊසීසී 14   | ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ගොඩනැගිලි ශිල්පී)<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)         | (1) 10 වසර සම්පූර්ණකර තිබීම ; හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක පෙදරේරු ශිල්පී පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) | සිංහල මාධ්‍යය :<br>ආණමඩුව, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, කළුතර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, වාරියපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය :<br>මඩකලපුව, යාපනය, සමන්තුරේ   |

| අනු අංකය | සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්  |
|----------|------------|--|---|---|
| 10       | ඊසීඑස් 21  | ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)                    | (1) 9 වසර සමත්වීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට අවුරුදු 17ට නොඅඩු විය යුතුය.  | සිංහල මාධ්‍යය<br>මරදාන, රත්මලාන,<br>කුරුණෑගල හෝමාගම,<br>මාතලේ, වරකාපොල,<br>මහනුවර, අනුරාධපුර,<br>ගම්පහ                            |
| 11       | සීබීටී 06  | විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)                  | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් 06කින් සමත්ව තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) | සිංහල මාධ්‍යය<br>ආණමඩුව, අම්පාර,<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,<br>කළුතර, මාතලේ, රත්නපුර,<br>වාරියපොල, වීරවිල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>වවුනියාව |
| 12       | ඊසීඑස් 26  | මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)      | (1) 09 වසර සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍යය<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මහනුවර<br>කැගල්ල, කුරුණෑගල,<br>මාතලේ<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>යාපනය, සම්මන්තුරේ                    |
| 13       | එම්සීසී 08 | පාවහන් සැදීම පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)                           | (1) 09 වසර සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍යය<br>මැදගම, අම්පාර  |
| 14       | සීබීටී 08  | ගෘහස්ත විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)          | (1) 10 වසර සමත් වීම<br><br>(2) 2010.01.01දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)   | සිංහල මාධ්‍යය<br>අනුරාධපුරය, මහනුවර<br>ත්‍රිකුණාමලය<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>ත්‍රිකුණාමලය   |
| 15       | සීබීටී 13  | යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)                              | (1) 10 වසර සමත් වීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)   | සිංහල මාධ්‍යය<br>අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල<br>ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය,<br>හෝමාගම, කළුතර, මරදාන,<br>මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර                   |
| 16       | සීබීටී 15  | ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියාකරණය පිළිබඳ සහතිකය<br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික<br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි) | (1) 10 වසර සමත් වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)  | සිංහල මාධ්‍යය<br>මරදාන  |

| අනු අංකය         | සංකේත අංකය  | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්                    |
|------------------|-------------|---|---|---|
| 17               | සීබීටී 19   | මෝටර් වාහන පින්තාරුකරණය පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි)  | (1) 10 වසර සමත් වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)  | සිංහල මාධ්‍යය<br>කුරුණෑගල   |
| 18               | සීබීටී 04   | මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික<br><br>(ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)සහිත පාඨමාලාවකි) | (1) 10 වසර සමත් වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)  | සිංහල මාධ්‍යය<br>කුරුණෑගල   |
| 19               | එම්සීඑස් 08 | ගෘහ භාණ්ඩ ලී කැටයම් කලාව පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික   | (1) 09 වසර සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍යය<br>කුරුණෑගල   |
| 20               | ඊසීඑස් 24   | වාත්තු ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය<br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික  | (1) 10 වසර සමත් වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍යය<br>මහනුවර   |
| 21               | ඊසීඑස් 36   | ගොවිපල යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික  | (1) 09 වසර සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 18 සහ 25 අතර විය යුතුය.  | සිංහල මාධ්‍යය<br>අනුරාධපුරය, කළුතර,<br>පොළොන්නරුව, වීරවිල               |
| 22               | ඊසීසී 19    | ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ශිල්පී ජාතික සහතිකය -<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු  | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍යය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 සහ 25 දෙමළ මාධ්‍ය අතර විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ) | සිංහල මාධ්‍යය<br>බලපිටිය, ගාල්ල,<br>වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍ය<br>යාපනය |
| අර්ධ කාල පාඨමාලා |             |   |   |   |
| 23               | ඊසීසී 33.1  | ට්‍රැක්ටර් කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය<br><br>අර්ධ කාල එක් අවුරුදු   | (1) 09 වසර සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.  | සිංහල මාධ්‍යය<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය<br>හසලක<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>යාපනය    |

ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පාඨමාලා :

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

|    |            |  |   |  |
|----|------------|--|---|--|
| 01 | බීඑස්සී 04 | ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු | (1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) එකවර සමත්වීම. | සිංහල මාධ්‍යය<br>අනුරාධපුරය, බදුල්ල,<br>බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල,<br>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ගාල්ල, |
|----|------------|--|---|--|

| අනු අංකය | සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්  |
|----------|------------|---|---|---|
|          |            | මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව හදාරා නිම කරන සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවැත්වෙන පහත දැක්වෙන පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත.<br>* ගණකාධිකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා<br>* කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා<br>* ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා<br>* ව්‍යාපාර සහ මූල්‍ය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා | (2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.  | හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය,, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, මාතර, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, රත්නපුර ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>අක්කරෙයිපත්තුව, මඩකලපුව, යාපනය, මහනුවර, මරදාන, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව |
| 02       | බීඑස්සී 06 | ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ඉංග්‍රීසි)<br><br>සුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව හදාරා නිම කරන සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවැත්වෙන ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත.   | (1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය :<br><br>(i) අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කථා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.<br><br>(ii) අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.<br><br>(iii) අපේක්ෂිතවත් සඳහා වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>අනුරාධපුර, බදුල්ල,බලපිටිය, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතර, වරකාපොල   |
| 03       | බීඑස්සී 13 | ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (සිංහල)<br><br>සුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු   | (1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)  | සිංහල මාධ්‍යය<br>අම්පාර, අනුරාධපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ගාල්ල කළුතර, මහනුවර, කුලියාපිටිය, මරදාන, මැදගම, මොණරාගල, පාතදුම්බර ත්‍රිකුණාමලය   |
| 04       | බීඑස්සී 14 | ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (දෙමළ)  | (1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. දෙමළ  | දෙමළ මාධ්‍යය<br>මඩකලපුව, යාපනය, මරදාන, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව   |

| අනු අංකය                   | සංකේත අංකය   | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය  | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්   | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්  |
|----------------------------|--------------|--|--|---|
|                            |              | පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු   | භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.  |   |
|                            |              |  | (2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)   |   |
| 05                         | බීඑස්සී 05   | අලෙවිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු  | (1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයේ දී ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් එකවර (06) සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>අක්කරේපත්තුව, බලපිටිය, මඩකලපුව, ගාල්ල, හෝමාගම, යාපනය, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, මාතර, රත්නපුර, සමන්තුරේ, වවුනියාව |
| අර්ධ කාල පාඨමාලා           |              |  |  |   |
| 06                         | බීඑස්සී 04.1 | ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය<br><br>අර්ධ කාල දැවුරුදු<br><br>(රජයේ ආයතනයක හෝ ප්‍රාදේශීය බල මණ්ඩලයක හෝ පිළිගත් ව්‍යාපාරික ආයතනයකට අයත් කාර්යාලයක රැකියාවක නියුක්තවුවන්ට සීමාවේ.) | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙ.) විභාගයෙන් ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 18ට නොඅඩු විය යුතුය  | සිංහල මාධ්‍යය<br>අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්නපුර<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව                 |
| 07                         | බීඑස්සී 14.1 | ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (දෙමළ)<br><br>අර්ධ කාල එක් අවුරුදු<br><br>(ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම, හෝ ඒ හා සම්බන්ධ කටයුතුවල නියුක්තවුවන්ට සීමාවේ)             | (1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. (දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.)<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය. | දෙමළ මාධ්‍යය<br>මඩකලපුව, යාපනය, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව  |
| සාමාන්‍ය අධ්‍යයන පාඨමාලා : |              |  |  |   |
| පූර්ණ කාල පාඨමාලා          |              |  |  |   |
| 01                         | ඊඑස්සී-01    | වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු<br><br>මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව   | (1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.   | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>අක්කරේපත්තුව, අම්පාර, ආණමඩුව, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,                        |



| අනු අංකය         | සංකේත අංකය  | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය   | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  | පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්  |
|------------------|-------------|---|---|---|
|                  |             | හදාරා නිම කරන සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවැත්වෙන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත. |   | ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, යාපනය, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, වරකාපොල, වාරියපොල, විරවිල       |
| 02               | එම්සීසී 09  | ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු  | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ජපන් මාධ්‍යය අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් ගාල්ල (06) හයකින් සමත්වීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.  |   |
| 03               | එම්සීඑස් 10 | ඇඳුම් මැසීම (ගැහැණු හා පිරිමි) පිළිබඳ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික   | (1) 09 වසර සමත්වීම<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.  | සිංහල මාධ්‍යය<br>රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල<br><br>දෙමළ මාධ්‍යය<br>ත්‍රිකුණාමලය   |
| 04               | සීබීටී 20   | පරිගණක යෙදවුම් සහායකයින් සඳහා වූ සහතිකය<br><br>පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික  | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය, භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.   | සිංහල මාධ්‍යය<br>අම්පාර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, කළුතර, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පාතදුම්බර, විරවිල   |
| අර්ධ කාල පාඨමාලා |             |   |   |   |
| 05               | ඊඑස්සී-01.1 | වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය<br><br>අර්ධ කාල දෑ අවුරුදු   | (1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම.(කර්මාන්ත වානිජ හෝ සමාන ක්ෂේත්‍රයක දැනට අධීක්ෂණ මට්ටමේ රැකියාවක නියුක්ත වූවන්ට හෝ සමාන මට්ටමක කලින් සේවයේ යෙදී සිටියවුන් හෝ මෙම පාඨමාලාව අවසාන කිරීමෙන් පසු උසස් වීම් ලැබීම සඳහා සුදුස්සන් වන අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)<br><br>මූලික ඉංග්‍රීසි දැනුමක් තිබිය යුතුය.<br><br>(2) 2010.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය. | ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය<br>අක්කරේපත්තුව, අම්පාර, ආණමඩුව, අනුරාධපුර, බදුල්ල, බලපිටිය, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගාල්ල, යාපනය, මහනුවර, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොලොන්නරුව, රත්නපුර, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, වරකාපොල |

**කෘෂිකර්ම සංවර්ධන හා ගොවිජන සේවා අමාත්‍යාංශය**

**ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ III වන පංතියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත හා සීමිත තරග විභාගය - 2009**

කෘෂිකර්ම සංවර්ධන හා ගොවිජන සේවා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ III වන පංතියේ මෙහි පහත 03 වන ඡේදයේ සඳහන් තනතුරු සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. ඉල්ලුම්පත්‍රය මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු අතර එය කඩදාසියේ දෙපැත්ත පාවිච්චි කරමින් අඟල් 8 1/2 x 12 (ඒ4) ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක සකස් කර අපේක්ෂකයාගේ අත් අකුරින් ම පැහැදිලිව පිරවිය යුතුය. ශීර්ෂ අංක 01 සිට 04 තෙක් පළමු වැනි පිටුවට ද ඉතිරිව 2 හා 3 පිටුවලට ද වන පරිද්දෙන් ඉල්ලුම්පත්‍රය සකස් කළ යුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිය යුතුය. ආදර්ශ ඉල්ලුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම්පත්‍රයේ අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති ඉල්ලුම්පත්‍ර දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරන අතර, එම ඉල්ලුම්පත්‍රයේ ඡායා පිටපතක් ළග තබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. ඉල්ලුම්පත්‍රය පිළියෙල කරගන්නා විට එහි ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල ඉල්ලුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද දෙමළ ඉල්ලුම්පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද යෙදීම අවශ්‍ය වේ. අයදුම්පත් 2009.12.07 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ “කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය” යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පමණක් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහා එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වමක් පස ඉහළ කෙළවරේ “ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයට බඳවා ගැනීම සඳහා වූ විවෘත/සීමිත තරග විභාගය-2009” යන්න සඳහන් කර තිබිය යුතුය. අයදුම්පත්‍ර භාර ගන්නා අවසාන දිනට පසුව ලැබෙන කිසිම අයදුම්පත්‍රයක් භාර ගනු නොලැබේ. සීමිත තරග විභාගයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත්‍රය ඒකකය භාර අධ්‍යක්ෂ/පළාත් සභාවක නම් කෘෂිකර්ම විෂය භාර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් මගින් එවිය යුතුය.

**සටහන.-** මෙම නිවේදනයේ අවසානයේ ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අදාළ නොවන සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන සහ අවිධිමත් ඉල්ලුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ නමට අයදුම්පත් නොඑවිය යුතුය. යම් ඉල්ලුම්පතක් තැපෑලේදී නැති වූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කරන පැමිණිලි කිසිවක් සලකා බලනු නොලැබේ.

03. පුරප්පාඩු පවතින තනතුරු තනතුරුවලට අදාළ අංක හා ඉල්ලුම් කළ හැකි විභාග

01. කෘෂිකර්ම නිලධාරී - තනතුරු අංකය 1 - ඉල්ලුම් කළ හැකි විභාග සීමිත/විවෘත
02. පර්යේෂණ නිලධාරී - තනතුරු අංකය 2 - ඉල්ලුම් කළ හැකි විභාග සීමිත/විවෘත
03. කටිකාචාර්ය - තනතුරු අංකය 3 - ඉල්ලුම් කළහැක්කේ විවෘත විභාගයට පමණි
04. කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාඥ - තනතුරු අංකය 4 - ඉල්ලුම් කළ හැකි විභාග සීමිත/විවෘත

(අ) ඉල්ලුම් කළ හැක්කේ උපරිම වශයෙන් තනතුරු 02 ක් සඳහා පමණක් වන අතර එක් ඉල්ලුම්පත්‍රයක් මගින් එසේ කළ යුතුය.

(ආ) සීමිත විභාගයට ඉල්ලුම් කළ හැකි අපේක්ෂකයින්ට විවෘත විභාගයට ද ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත්නම්, එක් ඉල්ලුම්පත්‍රයක් මගින් එසේ ඉල්ලුම් කළ යුතුය.

(ඇ) එසේ විභාග දෙකෙන්ම එකම තනතුරක් ඉල්ලුම් කරන විට අයදුම්පතේ ඉල්ලුම් කරන විභාගය දැක්විය යුතු කොටුවේ අංක 03 යෙදිය යුතුය.

04. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ නියමයන් හා කොන්දේසි :-

- (i) මෙම තනතුරු ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. මෙම තනතුරට බඳවා ගනු ලබන නිලධාරියෙකු වැන්දඹු අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට ද නිලධාරිණියක නම් වැන්දඹු පුරුෂ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට ද දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
- (ii) මෙම පත්වීම තුන් අවුරුදු පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. (දැනටමත් රජයේ සේවයේ ස්ථිර කර සිටින අයදුම්කරුවෙකු තෝරා ගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ඇය එක් වර්ෂයක පරීක්ෂණ කාලයකට යටත් කරනු ලැබේ.)
- (iii) තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයින් දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට බැඳී සිටී. ඔවුන් පුරප්පාඩු පවත්නා දිස්ත්‍රික්ක අනුව පත්කරනු ලබන සේවා ස්ථානයක අවම වශයෙන් වසර 3 ක් සේවය කළ යුතුය.
- (iv) මෙම පත්වීම් 1619/25 අංක දරන 2009.09.18 හා 1588/17 අංක දරන 2009.02.11 දිනැති ගැසට් පත්‍රයන්ගෙන් සංශෝධිත 2002.05.08 වැනි දින අංක 1235/21 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ හා එහි මින් මතු කෙරෙන සංශෝධනවලට ද, යටත්ව සිදුවේ. ආයතන සංග්‍රහයේ II වන පරිච්ඡේදයේ 10 වන හා 12 වන ඡේද ද අදාළ වේ.
- (v) මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I වැනි කොටසේ (IIඅ) වැනි ඡේදයෙහි දක්වා ඇති රාජ්‍ය සේවා තනතුරු සඳහා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි කෙරෙහි අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.
- (vi) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව අනුව සිංහල හා දෙමළ යන භාෂා දෙකම රාජ්‍ය භාෂා වේ. එබැවින් රජයේ සේවකයින්ට එම භාෂා දෙකෙන්ම කටයුතු කිරීමට හැකි වන සේ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 07/2007 අනුව පත්වීම් දින සිට වසර 05 ක් තුළ නියමිත දෙවන භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබාගත යුතුය.

05. ව්‍යුහය හා වාර්ෂික වැටුප් පරිමාණය.- මෙම තනතුරුවලට රාජ්‍ය පාරිපාලන චක්‍රලේඛ 6/2006 අනුව හිමි ඒකාබද්ධ මාසික වැටුප් පරිමාණය පහත සඳහන් පරිදි වේ :-

රු. 22,935 - 645 x 10 - 790 x 8 - 1050 x 17 - 53,555

III වැනි පංතියේ ආරම්භක පියවර රු. 22,935

II වැනි පංතියේ ආරම්භක පියවර රු. 30,175

I වැනි පංතියේ ආරම්භක පියවර රු. 36,755

බඳවා ගනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ III වැනි පංතියටය

06. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය.- විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් අපේක්ෂකයින් වෙනුවෙන් විවෘත හා සීමිත තරග විභාග දෙකක් පවත්වනු ලැබේ. එහෙත් විවෘත හා සීමිත අපේක්ෂකයින් දෙවන උපලේඛණයේ සඳහන් පළමුවන (පොදු) ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටිය යුතු වේ. දෙවන විෂයානුබද්ධ ප්‍රශ්න පත්‍ර අතරින් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයකට අනිවාර්යයෙන් ම පෙනී සිටිය යුතුය. විවෘත හා සීමිත අපේක්ෂකයින් වෙත වෙනම විෂයානුබද්ධ ප්‍රශ්නපත්‍රවලට පෙනී සිටිය යුතුය. එකී විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත මෙහි පහත දක්වා ඇති විධිවිධානවලට අනුකූලව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් බඳවා ගැනීම් සිදුකරනු ලැබේ.

07. විවෘත තරග විභාගය

07.1 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය

(අ) කටිකාචාර්ය තනතුරට පත් කරනු ලබන්නේ විවෘත බඳවා ගැනීම් තුළින් පමණි. කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාඥ තනතුරුවල පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් 60% ක් ද, පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරුවල පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් 60% ක් ද, කෘෂිකර්ම

නිලධාරී තනතුරුවල පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් 33 1/3% ක් ද විවෘත බඳවා ගැනීම් මගින් පුරවනු ලැබේ. එහෙත් මෙකී තනතුරුවලට සීමිත බඳවා ගැනීම් තුළින් පත් කිරීම සඳහා 08 වැනි ඡේදය යටතේ වෙන් කර ඇති ප්‍රතිශතයකට සරිලන සංඛ්‍යාවක් එසේ පත්කර ගැනීමට නොහැකි වන අවස්ථාවලදී ඉතිරි වන පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව ද විවෘත බඳවා ගැනීම් තුළින් පුරවනු ලැබේ.

(ආ) එක් අයැදුම්කරුවෙකුට ඉල්ලුම් කිරීමට අවකාශ ඇත්තේ සිය මනාපය පරිදි උපරිම වශයෙන් 03 වැනි ඡේදයේ දක්වා ඇති තනතුරු අතරින් දෙකක් සඳහා පමණි.

(ඇ) එක් එක් විෂයයට ලකුණු 40% ක් හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගන්නා අයැදුම්කරුවන් තෝරා ඔවුන්ගේ එම ලකුණුවල එකතුවට අනුව ප්‍රමුඛතා ලේඛනය ඉල්ලුම්කර ඇති තනතුරු පදනම් කරගෙන සකස් කෙරෙනු ඇත. ප්‍රමුඛතා ලේඛනවලට ඇතුළත් කරන අයැදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව ඒ ඒ තනතුරු සඳහා පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් දෙගුණයකට නොවැඩිවේ. එම ප්‍රමුඛතා ලේඛනවල නම් සඳහන් සියලුම අයැදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ඇත.

#### 07.2 වෙනත් සුදුසුකම් :-

- (අ) සියලුම අයැදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.
- (ආ) අයැදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 22 ට නොඅඩු විය යුතු අතර උපරිම වයස අවුරුදු 35ට නොවැඩි විය යුතුය. එහෙත් ඒ දිනට රාජ්‍ය සේවයේ නිරත නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් උපරිම වයස සීමාව අවුරුදු 40 ක් වේ.
- (ඇ) එක් අයැදුම්කරුවෙකුට අවස්ථා තුනක් පමණක් විවෘත විභාගයට පෙනී සිටිය හැක.
- (ඈ) මනා ශරීර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුක්ත විය යුතු අතර ඒ බව වෛද්‍ය පරීක්ෂණ වාර්තාවක් මගින් සනාථ කළ යුතුය.

07.3 අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් :- මෙහි පහත i හා ii යටතේ දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ III වැනි පංතියේ උපලේඛනගත තනතුරු සඳහා අයැදුම් කිරීම පිණිස පහත දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- (i) කෘෂිකර්ම නිලධාරී, කටිකාවාර්ය සහ කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාඥ තනතුරු :
  - (අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් කෘෂිකර්ම විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධිය හෝ ;
  - (ආ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් තුන් අවුරුදු කෘෂිකර්ම විද්‍යා උපාධිය සහ නිබන්ධනයක් සහිතව පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් දෑ අවුරුදු පස්වෑන් උපාධියක් සමත්වී තිබීම; හෝ
  - (ඇ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් විද්‍යාවේදී කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධිය.
- (ii) පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරු :
  - (අ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් කෘෂිකර්ම විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධිය ; හෝ
  - (ආ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හෝ සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු විද්‍යා උපාධිය ; හෝ
  - (ඇ) පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත් විද්‍යාවේදී කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධිය ; හෝ

(ඈ) පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් තුන් අවුරුදු කෘෂිකර්ම විද්‍යා හෝ විද්‍යා උපාධිය සමග පහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් කවර හෝ එක් විෂයක් පිළිබඳව පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් නිබන්ධනයක් ද සහිතව දෑ අවුරුදු පස්වෑන් උපාධියක් ලබා තිබීම.

- i. ව්‍යාධිවේදය
- ii. කීට විද්‍යාව
- iii. පාංශු විද්‍යාව
- iv. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව
- v. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- vi. සංඛ්‍යානය
- vii. පරිගණක විද්‍යාව
- viii. ජෛව විවිධත්වය
- ix. පාරිසරික විද්‍යාව
- x. ආහාර තාක්ෂණය
- xi. භූ විද්‍යාව
- xii. ජාන විද්‍යාව
- xiii. ශාඛ විද්‍යාව
- xiv. කෘෂිකර්ම විද්‍යාව
- xv. ශෂ්‍ය විද්‍යාව
- xvi. පැලෑටි අභිජනනය
- xvii. පිළිබෝධනාශක රසායන විද්‍යාව
- xviii. විෂ විද්‍යාව

සටහන 1.- විවෘත බඳවා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් වන අයැදුම්කරුවන් විභාගයට ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනයට හෝ ඊට පෙර මූලික අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ලෙසට නියම කර ඇති උපාධිය හෝ පස්වෑන් උපාධි සම්බන්ධයෙන් වූ පූර්ණ සුදුසුකම් ලබා ගෙන තිබිය යුතුය. මේ සඳහා උපාධි සහතිකයේ/පස්වෑන් උපාධි සහතිකයේ වලංගු දිනය ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය හෝ ඊට පෙර දිනයක් විය යුතුය.

සටහන 2 .- නිර්දේශිත සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කිරීමට අදාළව ප්‍රතිඵල අපේක්ෂාවෙන් ඉදිරිපත් කරන ඉල්ලුම් පත්‍ර වලංගු නොවේ.

08. සීමිත තරග විභාගය : කෘෂිකර්ම නිලධාරී තනතුරේ පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් 66 2/3%, පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරේ පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් 40% ක් සහ කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාඥ තනතුරේ පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් 40%ක් ද විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේදී අයැදුම්කරුවන් දරන ලද තනතුරු සඳහා වෙන් කරනු ලබන පහත වගුවේ දැක්වෙන ප්‍රතිශතයන්ට සහ පහත 08.2 හි විධිවිධානවලට අනුකූලව පුරවනු ලැබේ. කෙසේ වුවද එකී ප්‍රතිශතයන්ට සරිලන සංඛ්‍යාවක් සීමිත බඳවා ගැනීම් යටතේ පත් කර ගැනීමට නොහැකි අවස්ථාවලදී ඉතිරි පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව විවෘත බඳවා ගැනීම්වලින් පුරවනු ලැබේ.

| උපලේඛන ගත තනතුර      | විභාගයට පෙනී සිටින ලද අවස්ථාවේදී දරන ලද තනතුර                                   |  |   |
|----------------------|---|--|---|
|                      | කෘෂිකර්ම උපදේශක, උද්‍යාන සහකාර කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී, වැඩසටහන් සහකාර (කෘෂිකර්ම) | පර්යේෂණ සහකාර, පාංශු සමීක්ෂක ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරී, කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී, වැඩසටහන් සහකාර (කෘෂිකර්ම) | ආර්ථික විද්‍යාඥ සහකාර, කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී, වැඩසටහන් සහකාර (කෘෂිකර්ම) |
| කෘෂිකර්ම නිලධාරී     | 66 2/3%   | -  | -   |
| පර්යේෂණ නිලධාරී      | -   | 40%  | -   |
| කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාඥ | -   | -  | 40%   |

08.1 සුදුසුකම් ලබන නිලධාරීන්:- අයැදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පූර්වාසන්න වසර 05 ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සපුරා තිබෙන

- (අ) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවාවේ විශේෂ පංතියේ කෘෂිකර්ම උපදේශක පර්යේෂණ සහකාර, පාංශු සමීක්ෂක හා ඉඩම් ඇගයීමේ තනතුරු දරන නිලධාරීහු
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවාවේ I වැනි පංතියේ අවම වශයෙන් වසර 04 ක සතුටුදායක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබෙන කෘෂිකර්ම උපදේශක, පර්යේෂණ සහකාර, පාංශු සමීක්ෂක හා ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරී තනතුරු දරන නිලධාරීහු.
- (ඇ) වසර 05 ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී හා වැඩසටහන් සහකාර (කෘෂිකර්ම) තනතුරු දරන නිලධාරීහු (මෙම තනතුරක් දරන සුදුසුකම් ලත් නිලධාරියෙකුට අයැදුම්කළ හැක්කේ ඉහත වගුවෙහි දක්වා ඇති උපලේඛන ගත තනතුරු 3 අතරින් එකකට පමණි.)
- (ඈ) වසර 05 ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති ආර්ථික විද්‍යාඥ සහකාර තනතුරු දරන නිලධාරීහු
- (ඉ) වසර 10 ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති උද්‍යාන සහකාර තනතුරු දරන නිලධාරීහු
- (ඊ) වසර 05 ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති කෘෂිකර්ම විද්‍යා හෝ විද්‍යා උපාධියක් සහිත කෘෂිකර්ම උපදේශක, උද්‍යාන සහකාර, පර්යේෂණ සහකාර, පාංශු සමීක්ෂක හා ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරීහු.

සටහන 1:- අයැදුම්පත් භාරගන්නා දිනට පසුව ඉල්ලුම්කරුවෙකු සම්බන්ධයෙන් අතීතයට බලපෑවැත්වෙන පරිදි ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සහන හෝ උසස්වීම් විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා නියමිත සුදුසුකම් සපුරාලීමක් ලෙස සලකා බලනු නොලැබේ.

08.2 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය.-

- (අ) ඉහත 08 වැනි ඡේදයේ සඳහන් එක් එක් තනතුරු සඳහා මෙම නිවේදනයේ 14 වැනි ඡේදයේ නියම කර ඇති පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට සහ අදාළ වන පරිදි විෂයානුබද්ධ විෂයයට නියමිත ප්‍රශ්නපත්‍රයකට ද අයැදුම්කරුවන් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- (ආ) නියමිත සෑම ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහාම 40% හෝ ඊට වැඩි ලකුණු සංඛ්‍යාවක් ලබා ගන්නා අයැදුම්කරුවන් අතරින් ඉහළම ලකුණු ලැබුවන් පමණක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ.
- (ඇ) පොදු තරග විභාගයේදී නියමිත ප්‍රශ්න පත්‍රවලට ලබාගන්නා සම්පූර්ණ ලකුණු සංඛ්‍යාවේ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨතාව වෙනුවෙන් ප්‍රදානය කරනු ලබන ලකුණු සංඛ්‍යාවෙහි එකතුවෙහි උපරිම අනුපිළිවෙල මත 08 වැනි ඡේදයේ විධිවිධානවලට අනුකූලව බඳවා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.

සටහන 1 - සීමිත තරග විභාගය සඳහා පෙනී සිට සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවූ අයැදුම්කරුවන් සඳහා පමණක් ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය සඳහා ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.

සටහන 2 - ජ්‍යෙෂ්ඨතාව සඳහා ලකුණු දීමේ ක්‍රමය - අයැදුම්කරුවකු නියමිත සුදුසුකම් සපුරාලන ලද දින සිට අයැදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දින දක්වා සේවය කළ සක්‍රීය කාලසීමාව පමණක් ජ්‍යෙෂ්ඨතාවට ලකුණුදීම සඳහා ගණන් ගනු ලැබේ. ලකුණු 30 ක උපරිමයකට යටත්ව එම සක්‍රීය සේවා කාලයට ගැනෙන එක් වසරකට ලකුණු 02 ක් බැගින් ද දින 180 ක් හෝ ඊට වැඩි සේවා කාලයක් වෙනුවෙන් ලකුණු 01 බැගින් ද ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.

සටහන 3 - මධ්‍යම මට්ටමේ කාර්මික සේවාවේ II වැනි පංතියේ 'අ' බණ්ඩයේ වසර 04 ක සක්‍රීය සතුටුදායක සේවා කාලයකින් පසුව සම්පූර්ණ කර ඇති සක්‍රීය සතුටුදායක සේවා කාලයක් වෙනුවෙන් ද ජ්‍යෙෂ්ඨතාව සඳහා වූ ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සිදු කෙරේ.

09. විභාගය පවත්වන ස්ථානය හා දිනය - මෙම විභාගය කොළඹදී පමණක් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2010 පෙබරවාරි මස පවත්වනු ලැබේ.

10. විභාග ගාස්තු.- එක් තනතුරකට ඉල්ලුම්කරන්නේ නම් විභාග ගාස්තුව රුපියල් 300 කි. තනතුරු දෙකටම නම් රුපියල් 400 කි. එම ගාස්තුව පේරාදෙණිය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 20-03-20-18 ආදායම් ශීර්ෂයට බැරවන ලෙස දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම දිස්ත්‍රික් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයකට ගෙවා ලබාගන්නා ලද්දක ඉල්ලුම්පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන සේ එහි දාරයක් ඇලවීමට කටයුතු කරන්න. තවද ලද්දකෙහි ඡායා පිටපතක් ළඟ තබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. මොනම හේතුවක් නිසාවත් විභාග ගාස්තු ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

11. විභාගයට පෙනී සිටීම -

- (අ) ඉල්ලුම්පත් ලැබී ඇති සියලුම පුද්ගලයින්ට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකු විභාග මධ්‍යස්ථානයේ ශාලාධිපතිට තම අත්සන සහතික කරවා ගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයෙකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. අයැදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින දෙකක් හෝ තුනක් ගත වූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍ර නොලැබුණි නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය. ඔබ වෙත තබාගත් අයැදුම්පත්‍රයේ සහ මුදල් ගෙවූ කුචිතාන්සියේ සහතික කළ ඡායා පිටපතක් ද ලියාපදිංචි කළ කුචිතාන්සිය ද කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවීම සඳහා ෆැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ද ළඟ තබාගෙන ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත.

- (ආ) අපේක්ෂකයෙකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේ දී තමාට හිමි විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සෑම අපේක්ෂකයෙකුම නියමිත විභාග ශාලාවට අදාළ අත්සන සහතික කරවා ගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය පළමුවෙන් ම එම ශාලාවේදී පෙනී සිටින දින එහි ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතුය. තමාට පෙනී සිටීමට හිමි විභාගයේ නියමිත ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම සෑම අපේක්ෂකයෙකුගේම වගකීමකි. සෑම අපේක්ෂකයෙකුම අනුගමනය කළ යුතු නීති මාලාවක් මෙම ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර ඇත. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළ හොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත්වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

- (ඇ) අපේක්ෂකයෙකුට ප්‍රවේශපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු/ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට සුදුසුකමක් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

12. අපේක්ෂකයාගේ අනන්‍යතාව - තමා පෙනී සිටින සෑම විෂයයක් සම්බන්ධයෙන් විභාග ශාලාධිපති සෑහීමකට පත් වන අයුරින් අපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවේදී තම අනන්‍යතාව ඔප්පු කර සිටිය යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ලේඛනවලින් එකක් පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

- (අ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති ජාතික හැඳුනුම්පත
- (ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

13. විභාග ක්‍රමය.-

(i) විභාග මාධ්‍යය :-

(අ) විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. ඉල්ලුම් කරනු ලබන මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

(ආ) අපේක්ෂකයෙකු විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු වන්නේ තමා සුදුසුකම් ලත් විභාගයට පෙනී සිටි භාෂාවෙන් හෝ රාජ්‍ය භාෂාවෙන්ය.

(ඇ) අපේක්ෂකයෙකු සුදුසුකම්ලත් විභාගයේ විෂයන් භාෂා දෙකකින් හෝ වැඩි ගණනකින් හෝ සමත්ව ඇත්නම් එම විභාගයේදී ඔහු සමත්වූ විෂයන්ගෙන් වැඩි ගණනකට යොදාගත් භාෂාවෙන් හෝ රාජ්‍ය භාෂාවෙන් හෝ විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය.

සටහන.- ඉහත (i) (ආ) සහ (ඇ) හි ඇති “සුදුසුකම්ලත් විභාගය” යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ 7.3 වැනි ඡේදයෙහි දක්වා ඇති විභාගවලින් එකක් ය.

(ii) අපේක්ෂකයෙකු විභාගයේදී පෙනී සිටින සියලු ම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පමණක් පිළිතුරු ලිවිය යුතුය.

14. තරග විභාග පරිපාටිය හා අදාළ විෂය නිර්දේශය.- ඉහත 06 වැනි ඡේදයේ දක්වා ඇති පරිදි සියලුම අයැදුම්කරුවන් මෙහි මතු දැක්වෙන විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව 1 වැනි සහ 2 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

(i) 1 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය - පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය

භාෂාමය, ගණිතමය හා තර්කන හැකියාව මැන බැලීම සඳහා ප්‍රශ්න ඇතුළත් බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. කාලය පැය 1 1/4 කි. මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 150 කි. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට සියලුම අපේක්ෂකයින් පෙනී සිටීම අනිවාර්ය වේ.

(ii) 2 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය : විෂයානුබද්ධ ප්‍රශ්න පත්‍රය

මෙහි නියම කර ඇති විෂයය කේෂ්ත්‍රය පිළිබඳ දැනුම මැන බැලීම සඳහා පවත්වනු ලබන ලිඛිත පරීක්ෂණයකි. එක් එක් අයැදුම්කරුවකු විසින් තමන් ඉල්ලුම් කරනු ලබන තනතුරට හෝ තනතුරුවලට අදාළ වන පරිදි පළමුවැනි උපලේඛනයේ සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍ර අතුරින් තෝරාගනු ලබන ප්‍රශ්න පත්‍ර එකකට හෝ දෙකකට පෙනී සිටිය යුතුය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න 25කින් යුක්ත වේ. කාලය පැය 2 ක් වන අතර, මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 150 ක් වේ.

එක් එක් තනතුරට අදාළ විෂයය නිර්දේශයන් පළමුවැනි උපලේඛනයේ දැක්වේ.

15. සම්මුඛ පරීක්ෂණය.- සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. එහි සභාපති වශයෙන් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කටයුතු කරන අතර, කෘෂිකර්මය හා රාජ්‍ය පරිපාලන විෂයය භාර අමාත්‍යාංශවල ලේකම්වරුන්ගේ නියෝජිතයෙකු බැගින් සහ අදාළ වන පරිදි කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂකවරුන් දෙදෙනෙකු අනෙකුත් සාමාජිකයින් වශයෙන් කටයුතු කරනු ඇත.

(i) ඉහත 7.1 (ඇ) හා 08.2 (ආ) උපඡේදයන්වල විධිවිධානවලට අනුකූලව විවෘත හා සීමිත අයැදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කෙරේ. එහිදී අයැදුම්කරුවන්ගේ මූලික සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහාම ලියවිලි සහ සහතික පත් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

(ii) අයැදුම්කරුවකු විවෘත තරග විභාගය සඳහා උපලේඛනගත තනතුරු දෙකකට ඉල්ලුම් කොට එකී තනතුරු දෙකටම තෝරා

ගනු ලැබීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ලකුණු සංඛ්‍යාවක් ලබාගෙන ඇති විටක අපේක්ෂකයාගේ මනාපය හා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව ද සැලකිල්ලට ගෙන අවස්ථාවෝචිතව බඳවා ගැනීම සිදුකරනු ඇත.

16. ඉල්ලුම් පත්‍රයට සහතික කිරීම.- අමුණා නොඑවිය යුතුය. අයැදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කරන අවස්ථාවේදී පමණක් ඔවුන් තම අයැදුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා සහතිකවල මුල් ලේඛන ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම්ව සිටිය යුතුය.

17. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීම.- අපේක්ෂකයෙකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඔහුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇත. අපේක්ෂකයෙකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් සාවද්‍ය බව හෝ යම් වැදගත් කරුණක් ඕනෑකමින්ම යටපත් කර ඇති බව හෝ පත්වීම දීමට පසුව හෙළි වුවහොත් ඔහු රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට හේතුවනු ඇත.

18. පුරවනු ලබන පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව සහ එක් එක් භාෂා මාධ්‍යයෙන් බඳවා ගනු ලබන සංඛ්‍යාව පත්වීම් බලධරයා විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

එස්. අමරසේකර,  
ලේකම්,  
කෘෂිකර්ම සංවර්ධන හා ගොවිජන සේවා  
අමාත්‍යාංශය.

2009 ඔක්තෝබර් 21 දී  
80/5, “ගොවිජන මන්දිරය”,  
රජමල්වත්ත පටුමග,  
බත්තරමුල්ල,

ආදර්ශ අයැදුම් පත්‍රය

කෘෂිකර්ම සංවර්ධන හා ගොවිජන සේවා අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ III වැනි පංතියට බඳවා ගැනීමේ  
විවෘත හා සීමිත තරග විභාගය - 2009  
Open and Limited Competitive Examination for Recruitment to  
Class III of the Sri Lanka Agricultural Service - 2009

විභාග අංකය :   
(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.)

ඉල්ලුම් කරන විභාගය :  
ඉල්ලුම් කරන තනතුර/අංකය/විභාගය :  
(ගැසට් නිවේදනයේ 03 හා 7.1 (ආ) සහ 8.1 (ඇ) වැනි ඡේද බලන්න)

විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍ය  
සිංහල - 2  
දෙමළ - 3   
ඉංග්‍රීසි - 4   
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

| ඉල්ලුම් කරන තනතුරු නාමය |  | තනතුරු අංකය | ඉල්ලුම් කරන විභාගය |
|-------------------------|--|-------------|--------------------|
|                         |  |             | විවෘත -1           |
|                         |  |             | සීමිත -2           |
|                         |  |             | විභාග දෙකම -3      |
| 1                       |  |             |                    |
| 2                       |  |             |                    |

01. (i) මූලකරු අගට යොදා මූලකරු සමග නම :

(අ) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් :\_\_\_\_\_.

(ආ) ඉංග්‍රීසියෙන් (උදා: JAYANTHA M.A.C.) :\_\_\_\_\_.

(ii) මූලකරුවලින් හැඳින්වෙන නම් :

(අ) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් :\_\_\_\_\_.

(ආ) ඉංග්‍රීසියෙන් :\_\_\_\_\_.

(iii) උපන් දිනය : වර්ෂය    මාසය   දිනය

(iv) ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස

අවුරුදු     මාස   දින

02. (i) ස්ථීර පදිංචි ලිපිනය : (විභාග ප්‍රවේශපත්‍ර මෙම ලිපිනයට තැපැල් කෙරේ)

(අ) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් :\_\_\_\_\_.

(ආ) ඉංග්‍රීසියෙන් :\_\_\_\_\_.

(ii) රාජකාරි ලිපිනය (රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත නිලධාරියෙකු නම් ඔහුගේ රාජකාරි ලිපිනය ලිවිය යුතුය. ලිපිනයෙහි වෙනසක් වූණි නම් එය වහාම දැන්විය යුතුය)

(අ) සිංහලෙන් /දෙමළෙන් :\_\_\_\_\_.

(ආ) ඉංග්‍රීසියෙන් :\_\_\_\_\_.

03. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : (ඉදිරි කොටුවෙහි නියමිත අංකය යොදන්න)

පුරුෂ - 0   
ස්ත්‍රී - 1

04. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

05. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙක් ද යන වග : (ඉදිරි කොටුවෙහි නියමිත වචනය යොදන්න)

ඔව්/නැත

06. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (විවෘත අපේක්ෂකයින් සඳහා)

| ලබා ඇති උපාධිය/<br>උපාධි   | අධ්‍යයන<br>වර්ෂය<br>හා එම<br>උපාධිය<br>වලංගු<br>වන දිනය<br>පැහැදිලිව<br>දක්වන්න | විශ්ව<br>විද්‍යාලය | විෂයයන් | සාමාර්ථ්‍යය | භාෂා<br>මාධ්‍යය |
|--|---|--------------------|---------|-------------|-----------------|
| 1. සිව් අවුරුදු කෘෂි විද්‍යා<br>2. තුන් අවුරුදු කෘෂි විද්‍යා<br>3. සිව් අවුරුදු විද්‍යා<br>4. තුන් අවුරුදු විද්‍යා<br>5. දැඅවුරුදු පස්වත් උපාධිය<br>(නිබන්ධයකයක් සහිත) |   |                    |         |             |                 |

07. මීට පෙර ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගවලට පෙනී සිටියේ ද යන්න? පෙනී සිටියේ නම් පෙනී සිටි වර්ෂයන් සඳහන් කරන්න.

08. සීමිත තරග විභාග අපේක්ෂකයින් සඳහා සුදුසුකම් හා තෝරා ගනු ලබන ප්‍රශ්න පත්‍රය ගැසට් නිවේදනයේ 08 වැනි ඡේදය යටතේ මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුස්සෙකුවීම පිණිස ලබා ඇති සුදුසුකම් මෙහි පහත දක්වන්න :

| වර්තමාන තනතුර  | සීමිත බඳවා ගැනීමට<br>යටතේ බඳවා ගැනීමට<br>සුදුසුකම් ලබන<br>තනතුර      | කෘෂිකර්ම නිලධාරී,<br>පර්යේෂණ<br>නිලධාරී හෝ<br>කෘෂි ආර්ථික<br>විද්‍යාඥ තනතුරට<br>ඉල්ලුම් කිරීමට<br>සුදුසුකම් සම්පූර්ණ<br>කරන දිනය (ගැසට්<br>නිවේදනයේ 81 හි<br>සුදුසුකම් සම්පූර්ණ<br>කරන දිනය) |
|--|--|--|
| 1. පර්යේෂණ සහකාර<br>2. පස් සමීක්ෂක නිලධාරී<br>3. ඉඩම් ඇගය. නිලධාරී<br>4. කෘෂිකර්ම උපදේශක<br>5. උද්‍යාන සහකාර<br>6. ආර්ථික විද්‍යාඥ සහකාර<br>7. කෘෂිකර්ම මෙහෙයුම්<br>නිලධාරී<br>8. වැඩසටහන් සහකාර<br>(කෘෂිකර්ම) | 1. පර්යේෂණ නිලධාරී<br>2. කෘෂිකර්ම නිලධාරී<br>3. කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාඥ |  |

09. උසාවියක් ඉදිරියේ ඔබ කිසියම් වෝදනාවකට වරදකරුව ඇද්ද?  
ඔව්/නැත ඔව් නම් විස්තර සපයන්න :\_\_\_\_\_.

10. විභාග ගාස්තු වශයෙන් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නමින් ලියු රු. 300 /400 ක් වටිනා ලදුපත ගැලවීමට හැකි අයුරු එක් දාරයකින් මෙහි ඇමිණිය යුතුය. (එහි අංකය, දිස්ත්‍රික් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හා දිනය මෙහි සඳහන් කරන්න)

| ලදුපත් අංකය | දිස්ත්‍රික් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම්<br>කාර්යාලය | දිනය |
|-------------|---|------|
|             |   |      |

11. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය : මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි ම විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍යවූත්, නිවැරදි වූත් ඒවා බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් අසත්‍ය හෝ වැරදි හෝ බව මා තෝරා ගැනීමට පෙර දැනගත හොත් මාගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට යටත් බවත්, තෝරාගැනීමෙන් පසුව ඒ බව දැනගතහොත් මාගේ පත්වීම වහාම අවලංගු වන බවත්, අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමේ දී යම් ප්‍රමාදයක් සිදුව ඇත්නම් එහි වගකීම මා වෙත පැවරෙන බවත් මම හොඳාකාරවම දැන සිටිමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීති වලට මම එකඟ වෙමි. තව ද මා ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ එක් ඉල්ලුම්පත්‍රයක් බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :\_\_\_\_\_.

(අයදුම්කරු රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක සේවය කරන්නේ නම්, පහත සඳහන් සහතිකය සමග සිය දෙපාර්තමේන්තු හෝ සංස්ථා ප්‍රධානියාගේ මාර්ගයෙන් අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතුය)

අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන.....මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව දන්නා බවත් ඔහු/ඇය මා ඉදිරියේ දී ..... දින ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බවත් සහතික කරමි.....  
මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ/සංස්ථාවේ සේවයේ නියුතු බවත් ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ හා හැසිරීම සතුටුදායක බවත් විනය ක්‍රියා මාර්ගයක් ඇති/නැති බවත් නියමිත ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවත්, එම ලදුපත අලවා ඇති බවත් සහතික කරමි. ඔහු/ඇය තෝරාගනු ලැබුවහොත් මුදා හල හැකිය/නොහැකිය.

\_\_\_\_\_,  
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන

දිනය :\_\_\_\_\_.

අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :\_\_\_\_\_.

තනතුරු:\_\_\_\_\_.

ලිපිනය :\_\_\_\_\_.

(සීමිත තරග විභාගයට පෙනී සිටින්නෙක් නම් පහත දැක්වෙන අයුරු තම අයදුම්පත සහතික කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය)

**දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂගේ/පළාත් සභා ලේකම්ගේ සහතිකය**

..... මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ/පළාත් සභාවේ..... ක ලෙස සේවයේ නියුතු බව ද, ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ හා හැසිරීම සතුටුදායක බව ද මම තනතුරට අදාළ 08.1 ඡේදයේ සුදුසුකම් සියල්ලක් සපුරා ඇති බැවින් ඔහු/ඇය මෙම තනතුරට අයදුම් කිරීමට සෑම අතින්ම සුදුසුකම් සපුරන බව ද විනයානුකූල ක්‍රියා මාර්ගයක් ඇති/නැති බවත් සහතික කරමි.

.....  
අධ්‍යක්ෂ/පළාත් සභා ලේකම්ගේ  
අත්සන හා නිල මුද්‍රාව.

නම :.....  
තනතුර :.....  
ලිපිනය :.....  
දිනය :.....

**පළමුවන උපලේඛනය**

එක් එක් තනතුරට අදාළ විෂය නිර්දේශයන් පහත දැක්වේ

**1. පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුර සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍රය :**

අයදුම්කරුවන්ගේ මනාපය පරිදි පහත (අ) සහ (ආ) හි සඳහන් කොටස් 02 අතරින් එක් කොටසක් සඳහා පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

(අ) කොටස

**01. කෘෂිකාර්මික උද්ගිඳ විද්‍යාව :**

භෝගවල වර්ගීකරණ මූලධර්ම, භෝග වර්ධන හා කායික විද්‍යාත්මක මූලධර්ම

**02. ප්‍රවේනි විද්‍යාව හා ශාඛා අභිජනනය :**

මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ ප්‍රවේනි විද්‍යාව, විකෘති, අණුක ප්‍රවේනිය, සෛල ප්‍රවේනි විද්‍යාව, ප්‍රමාණාත්මක ප්‍රවේනි විද්‍යාව, ශාඛා අභිජනනයේ මූලධර්ම, ජානසම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්ව, පරාගන සහ අභිජනන සංකල්ප, විසංයෝගිතාව, මහා සහ නුමුහුන් ප්ලේට් වර්ණය බහුලව භාවිත වන අභිජනන ක්‍රම (ELISAO) හා වර්තමාන නැඹුරුව

**03. ශාක ව්‍යාධි විද්‍යාව :**

ව්‍යාධිජනක ජීවී බාණ්ඩ, ආසාදන ඒවාට පැළෑටි දක්වන සංවේදීතාව, ආසාදන ආකාරය, මේවා පාලනයේ මූලධර්ම, ශාඛා ව්‍යාධි විද්‍යාවේ සහ රෝග පාලනය පිළිබඳව වර්තමාන නැඹුරුව, රෝග විනිශ්චය කිරීමේ තාක්ෂණ ක්‍රම, රෝග ලක්ෂණ විද්‍යාව, කොක්ගේ උපකල්පිතය, රෝග විනිශ්චයේ නව තාක්ෂණ ක්‍රම හා වර්තමාන නැඹුරුව.

**04. කීට විද්‍යාවේ මූලධර්ම :**

සත්ත්ව වර්ගීකරණයේ මූලධර්ම, කෘමීන් වර්ග විලාසයන්, ජීවන තොරතුරු සහ හානි, කෘමි හානිවල ආර්ථික වැදගත්කම, කෘමි ගහණ හා හානි තක්සේරු කිරීම.

**05. බීජ තාක්ෂණය :**

බීජ කායික විද්‍යාව, ව්‍යුහ සුප්තතාව, ප්‍රරෝහනය, ජීව්‍යතාව, බීජ පරීක්ෂණය සහ පාරිශුද්ධතාව සඳහා පරීක්ෂණ, බීජ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථා, බීජ සහතික කිරීම, බීජ ගබඩා කිරීම.

**06. පටක විද්‍යාව :**

මූලධර්ම, පටක විද්‍යාව පහසුකම් හා අවශ්‍යතාව, මාධ්‍යයන්, පටක විද්‍යා රෝපණ ක්‍රම, භාවිතා කරන අවස්ථා, ප්‍රාක්ෂල්ස්මිය රෝපනය, විකෘති බිහිවීම, කළල බේරාගැනීමට, නලස්ථ සංසේචනය, ජානමය පරිනාමය, ශාක සංරක්ෂණය

**07. කෘෂිකාර්මික රසායන විද්‍යාව :**

ජීව රසායන විද්‍යාවේ (Bio Chemistry) මූලධර්ම හා කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ජීව රසායන විද්‍යාවේ ප්‍රායෝගික භාවිතයන්, ආහාර රසායන විද්‍යාවේ මූලධර්ම (Food Chemistry) හා කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ආහාර රසායන විද්‍යාවේ ප්‍රායෝගික භාවිතයන්, විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාවේ (Analytical Chemistry) මූලධර්ම මා කෘෂිකර්මාන්තයේදී විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාවේ ප්‍රායෝගික භාවිතයන් හෝ ;

(ආ) කොටස

**01. ශෂ්‍ය විද්‍යා :**

කෘෂි දේශගුණික විද්‍යාව, පරිසර විද්‍යාව, භූමි සංවර්ධනය, භූමි සැකසීම, බෝග වර්ධනයේ හා කායික විද්‍යාවේ මූලධර්ම, භෝග වර්ධන මිණුම්, අස්වනු පරාමිති, පොහොර නිර්දේශ හා කාර්යක්ෂමතාව, වල් පැළෑටිවල ජීව විද්‍යාව හා පාලනය, ජල සම්පාදන ක්‍රමවල මූලධර්ම, භෝග පාංශු හා ජල සම්බන්ධතාවයේ මූලධර්ම

**02. භෝග විද්‍යාව :**

වී, උස්බිම් ධාන්‍ය, මාංශ භෝග, අල බෝග හා අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර භෝගවල කායික විද්‍යාව, වර්ධනය ප්‍රචාරන ක්‍රම, රෝපන ක්‍රම, භෝග පාලනයේ භෞතික, රසායනික හා ජීව විද්‍යාත්මක ක්‍රම, විද්‍යාත්මක තෘණ බිම ඇති කිරීම හා ඒවා පාලනය, දැව නිෂ්පාදනය හා පළතුරු නිෂ්පාදන මූලධර්ම.

**03. පාංශු විද්‍යාව :**

පස, නිර්මාණය, පසක භෞතික හා රසායනික ගති ලක්ෂණ බෝග වගාවට අදාළව පසෙහි ඇති ගැටලු, පසෙහි සාරවත් බව පාලනය, ජල පෝෂක පාලනය, පැළෑටි පෝෂණය පාංශු වර්ගීකරණ මූලධර්ම

**04. ප්‍රවේනි විද්‍යාව හා පැළෑටි අභිජනනය :**

මූලධර්ම, මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ ප්‍රවේනි විද්‍යාව, විකෘති, අණුක ප්‍රවේනි විද්‍යාව, සෛල ප්‍රවේනි විද්‍යාව, ශාක අභිජනනයේ මූලධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය

**05. පැළෑටි ව්‍යාධි විද්‍යාව :**

පැළෑටි අසාදනය, අසාදනවලට පැළෑටිවල සංවේදීතාව, ජෛව පාලනය, රෝග පාලනයේ නූතන ප්‍රවනතා

**06. කීට විද්‍යා මූලධර්ම :**

(අ) ප්‍රශ්න පත්‍රයේ 04 උපඡේදය යටතේ දක්වා ඇත.

**07. ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ මූලධර්ම හා සංඛ්‍යාන මූලධර්මයන් (Statistical Principles) සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයෙහි වැදගත් සංඛ්‍යා ලේඛන පිළිබඳ දැනුම**

**08. කීට විද්‍යාව :**

කෘෂිකර්මයේ දී ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් කෘමීන්, ඔවුන්ගේ වර්ගීකරණය, බාහිර හා අභ්‍යන්තර ගති ලක්ෂණ, විවිධ පද්ධතිවල නිර්මාණය හා ඒවායින් කෙරෙන කාර්යයන්, පළිබෝධ පාලනය, පළිබෝධ හානිවල වැදගත්කම, පළිබෝධකයින් හඳුනාගැනීම, ඔවුන්ගේ හානිය හා මර්ධනය, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය

09. ක්ෂුද්‍ර ඡේදව විද්‍යාව :  
ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් හා කෘෂිකාර්මික පරිසරය, ඡේදව තාක්ෂණය, කෘෂිකර්මය සඳහා භාවිතය, පාංශු ජීවීන් හා කෘෂිකර්මයට ඔවුන්ගේ බලපෑම
10. ජීවමිතිය හා ව්‍යවහාරික යෙදවුම් සංඛ්‍යාතය :  
සංඛ්‍යාතය සම්බන්ධ මූලික දැනුම, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සැලසුම් විශ්ලේෂණ, දත්තයන් ලබා ගැනීම හා ඒවා විශ්ලේෂණය කිරීම

සටහන : විවෘත සහ සීමිත බඳවා ගැනීම් තුළින් පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරුවලට අයදුම් කරනු ලබන සියලුම අපේක්ෂකයින් ඉහත (අ) හෝ (ආ) හි සඳහන් කොටස් 02 අතරින් කවර හෝ එක් කොටසකට පමණක් පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.

II. කෘෂිකර්ම නිලධාරී, කට්ටිකාර්ම සහ විෂයානුගත විශේෂඥ තනතුරු සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍රය :

01. සාමාන්‍ය කෘෂිකර්මය :

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප, ඉඩම් සංවර්ධනය, භූමි සැකසීම හා ආම්පන්න, හෝග ස්ථාපනය හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය කරන යන්ත්‍ර සූත්‍ර, පස හා පසෙහි සාරවත් බව, තවාන් හා තවාන් පාලන, රෝපන ද්‍රව්‍ය, පළිබෝධ හා පළිබෝධ මර්ධනය, පැළෑටි සංරක්ෂණ උපකරණ, හෝග වගා ක්‍රම, ජල සම්පාදනය ක්‍රම, ඒකාබද්ධ ගොවිතැන්, ආරක්ෂිත කෘෂිකර්මය, ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන ක්‍රම, අස්වැන්න නෙලීම හා අස්වැන්න නෙලන උපකරණ, පසු අස්වනු හානි, ගොවිපල් නිෂ්පාදන සකස් කිරීම, විශේෂිත ප්‍රදේශවල වගා කිරීමට සුදුසු ඵලවත් වර්ග, පළතුරු, වියළි හෝග සහ ධාන්‍ය තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය, ඒකාබද්ධ පැළෑටි පෝෂණ පද්ධති, ශාක ආරක්ෂණ පනත, පාංශු සංරක්ෂණ පනත.

02. හෝග නිෂ්පාදනය :  
ශෂ්‍ය විද්‍යාව, කෘෂි දේශගුණය සහ පරිසරය, භූමි සංවර්ධනය සහ බිම් සැකසීම හෝගවල වැඩිමේ මූලධර්ම සහ පැළෑටි භෞතවේදය, හෝගවල වැඩිම මැනීම, අස්වනු සංරචක, පොහොර නිර්දේශ හා ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාවය, වල් පැළෑටිවල ජීව විද්‍යාව සහ මර්ධනය, ජල සම්පාදනය, ශෂ්‍ය විද්‍යාව, හෝග හා ජලය අතර සම්බන්ධතාවයේ මූල ධර්ම.

03. ක්ෂේත්‍ර හෝග :  
හැඳින්වීම, පාරිසරික අවශ්‍යතාවන්, ශාක විශේෂ හා ප්‍රභේද, පැළෑටි වර්ධනයේ භෞතවේදය, අස්වැන්න තීරණය කිරීමේ කායික විද්‍යාත්මක මූලධර්ම, වි බෝගයේ ශෂ්‍ය විද්‍යාව, හෝග පාලනය හා නිෂ්පාදනය, උස්බිම්, ධාන්‍ය, රනිල, අලබෝග සහ වෙනත් වැදගත් ක්ෂේත්‍ර හෝග (දුම්කොල, ලුණු, කෙඳි හෝග සහ තෙල් බෝග)

04. හෝග පාලනය :  
අතුරු හෝග වගාව, අස්වැන්න නෙලීම හා සැකසීම

05. උද්‍යාන හෝග නිෂ්පාදනය :  
පළතුරු නිෂ්පාදනය, පෝෂණ අගය, සාමාජික හා ආර්ථික සාධක, ආරම්භය හා ව්‍යාප්තිය, පාරිසරික අවශ්‍යතාවයන්, වගා ක්‍රම, නව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතය

06. පළතුරු, ඵලවත් හා මල් නිෂ්පාදනය :  
තවාන් පාලනය, උද්‍යාන පාලනය, හෝග ආශ්‍රිතව නව තාක්ෂණයන් හා වගා ක්‍රම, පළතුරු හා ඵලවත් හෝග වැඩි

දියුණු කිරීම, පළතුරු හා ඵලවත් මූලික වූ හෝග වගා ක්‍රම, පසු අස්වනු හානි, පළතුරු හා ඵලවත්වලට පසු අස්වනු ඡේදව තාක්ෂණය, පළතුරු හා ඵලවත්වලට දේශීය හා විදේශීය වෙළඳ පොළවල් නූතන සීමාවන් හා අනාගත උපාය මාර්ග, ඵලවත් නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍යතාවයන්, ඵලවත් මූලික වූ හෝග වගා ක්‍රම, අලෙවිය, මල් වගා කර්මාන්තය, ප්‍රචාරන තාක්ෂණය, වගා ක්‍රම, ප්‍රශස්ත පරිමිති, භූමි අලංකරණය මූලධර්ම.

07. කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති හා පුහුණුව :  
කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්තියේ විග්‍රහය හා පරමාර්ථ, කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය හා කෘෂිකාර්මික ව්‍යාප්තිය, අළුත් ක්‍රම භාවිතය හා පතුරුවාලීම, සන්නිවේදනය, ව්‍යාප්ති ඉගැන්වීමේ ක්‍රම, ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත කෙරෙන ව්‍යාප්ති ප්‍රවේශයන්, පර්යේෂණ ව්‍යාප්ති සම්බන්ධතාව, ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම, ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් සුපරීක්ෂණය, හා අගැයීම, ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි ව්‍යාප්තිය හා සම්බන්ධ වූ ආයතන, වැඩිහිටි අධ්‍යාපනය, පුහුණු කිරීමේ පිළිවෙල, පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමට භාවිතා කෙරෙන විවිධ ක්‍රම, පාඩම් සැලසුම් සැකසීම, පුහුණුව ඇගයීම, පුහුණුව සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය උපකරණ භාවිතය.

08. බීජ තාක්ෂණය :  
බීජ කායික විද්‍යාව, බීජ ව්‍යුහය, බීජ රූප විද්‍යාව, බීජ ප්‍රරෝහනය, බීජ ශක්තිය, බීජ පරීක්ෂා කිරීම, බීජ ප්‍රරෝහන ශක්තිය හා පාරිශුද්ධතාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ, බීජ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථාවන්, බීජ සහතික කිරීම, බීජ ගබඩා කිරීම.

### (III) කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාඥ තනතුරු සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍රය

01. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ආර්ථික විද්‍යාව හා ගොවිපල් පාලනය:

කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ දී ගොවිපල් පාලනයේ ඇති වැදගත්කම, මූලික සංකල්ප, නිෂ්පාදන ග්‍රිතය, නිෂ්පාදන ග්‍රිතයන්හි ස්වරූප, නිෂ්පාදන ග්‍රිතයේ හැඩය, නිෂ්පාදන උපේක්ෂා වක්‍ර ක්වරණය, සාම ආදායම් රේඛාව, උපයන සම්පත් සම්බන්ධතාව හා පිරිවැය අවම ප්‍රමාණයට අවධානය පිළිබඳ මූලධර්ම, හීනවන ඵලදා න්‍යාය, ආදේශය හා ආදායම් ප්‍රතිචාපක කෘෂිකර්මයේ ඇති අවදානම හා අඩමානය, අඩමානයට මුහුණදීම සඳහා නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ නැමියාව හා විවිධාංගනය, කෘෂිකාර්මික මිළ නියමකිරීමට අදාළ වන පරිදි මිළ න්‍යාය, හෝග සහ සත්ත්ව සංයෝග අගය කිරීම, ගොවිපල් ප්‍රමාණයට හා පරිමාණකූල ඵල, පවුල් ගොවිපල්වල වැදගත්කම හා සාපේක්ෂ වාසිය පිළිබඳ මූලධර්ම, ගොවිපල් සංවිධානයේ ශක්තිමත් හා දුර්වල කරුණු නිර්ණය කිරීමේදී සටහන්වල ඇති වැදගත්කම හා උපරිම කරන ආකෘති සඳහා මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම.

02. කෘෂිකාර්මික අලෙවිය :  
අලෙවි කිරීමේ සාමාන්‍ය මූලධර්ම, නිෂ්පාදනයේ හා අලෙවියේ සාපේක්ෂ වැදගත්කම, ශ්‍රී ලංකාවේ අලෙවිය පිළිබඳ කටයුතු කරන ආයතන, අලෙවි මාර්ග වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කිරීමෙහිලා ඵවැනි ආයතනයක කාර්යභාරය, ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමේ දී මුහුණ පෑමට සිදුවන ගැටලු හා අලෙවි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළ මූලධර්ම.

03. ඉඩම් ආර්ථික විද්‍යාව :  
ආර්ථික විද්‍යාමය සංකල්ප ඉඩම් පරිශීලනයට බලපාන අයුරු, ශ්‍රී ලංකාවේ ඉඩම් සඳහා ඉල්ලුම හා සැපයුම, ඉඩම් පරිශීලන කටයුතු ශ්‍රී ලංකාවේ සැලසුම් කරන අයුරු, ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි ජනපද පිහිටුවීමේ හා මිනිසුන් ලියාපදිංචි කිරීමේ වැඩසටහනේ වැදගත්කම.



## ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

### දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අය කරනු ලබන

#### සංශෝධිත ගාස්තු

2009 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට

(සෑම සිකුරාදා දිනයන්හි ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ.)

- සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් පළ කරනු ලබන්නේ ප්‍රසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටය.
- පෞද්ගලික පළකරන්නන්ගේ සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ගාස්තුවක් සමග කොළඹ 08, බොරැල්ල, ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණාලයාධිපතිට තැපෑලෙන් එවීමට හෝ ගෙනැවිත් භාරදීමට පුළුවන.
- කාර්යාල වේලාවන් පෙරවරු 8.30 සිට පස්වරු 4.15 දක්වා වේ.
- මුදල් ගනුදෙනු කරනු ලබන්නේ පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.00 දක්වා බව සැලකිය යුතු යි.
- සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන සඳහා ගාස්තුව කලින් ගෙවිය යුතුය. දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් තැපෑලෙන් එවන විට ඒ සමග ම අයවිය යුතු ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇතවුමක් හෝ වෙක් පතක් හෝ තැපැල් ඇතවුමක් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපතිට එවිය යුතු ය.
- ප්‍රමාදය සහ දොස් වළක්වා ගැනීම සඳහා පළ කරන්නට නියමිත පිටපත කඩදාසියේ එක් පැත්තක පමණක් පැහැදිලි ව ටයිප් කර එවිය යුතු ය. අන් අකුරින් ලියූ කිසිම නිවේදනයක් භාරගනු නොලැබේ.
- සෑම අත්සනකට ම යටින් අකුරු වෙන්කොට පැහැදිලිව අත්සනේ අකුරු ලිවිය යුතු යි.
- වෙළඳ ප්‍රචාරක කටයුතු සඳහා දැන්වීම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම පිළිබඳ කරන දැන්වීම් පළ කරනු නොලැබේ.
- උසාවියේ අණපනත් යටතේ නිකුත් කළා යයි හැඟෙන ප්‍රකාශන, සුප්‍රීම් උසාවියේ නීතිඥවරයකුගේ අනුමැතිය හෝ අත්සන නොමැතිව ප්‍රසිද්ධ කරනු නොලැබේ.
- 2009 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අය කරන ගාස්තු මෙසේ යි :-

|                                      |     |     |     |          |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|----------|
| අඟලකට හෝ ඉන් අඩුව                    | ... | ... | ... | රු. ශ.   |
| වැඩිවන සෑම අඟලකට හෝ ඉන් කොටසකට       | ... | ... | ... | 137 00   |
| තනි තීරුවකට හෝ ගැසට් පිටුවකින් අඩකට  | ... | ... | ... | 1,300 00 |
| තීරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ ගැසට් පිටුවකට | ... | ... | ... | 2,600 00 |

(අගලේ සෑම කොටසකට ම සම්පූර්ණ අඟලකට අය කරනු ලබන ගාස්තුව අය කරනු ලැබේ.)

- සෑම සිකුරාදා දිනකට ම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියක දී ම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.
- සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ ගැසට් පත්‍රයේ සෑම කොටසක ම කෙලවරෙහි වෙනම පළවන දැන්වීමේ සඳහන් ප්‍රකාර, සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ 08, රජයේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණාලයාධිපතිට ලැබෙන සේ එවිය යුතු යි.
- 2009 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මකවන සංශෝධිත දායක ගාස්තුව (-

#### \* ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය - (වාර්ෂික දායක මුදල සහ තැපැල් ගාස්තුව)

|                           |   | වාර්ෂික දායක මුදල තැපැල් ගාස්තුව |          |
|---------------------------|---|----------------------------------|----------|
|                           |   | රු. ශ.                           | රු. ශ.   |
| I වැනි කොටස :             |   |                                  |          |
| I                         | වැනි ඡේදය ...   | ...                              | 2,080 00 |
| II                        | වැනි ඡේදය (පළ කිරීම්, ඇබැරුතු, ටෙන්ඩර් සහ විභාග ආදිය) ... | ...                              | 3,120 00 |
| III                       | වැනි ඡේදය ...   | ...                              | 780 00   |
| I                         | වැනි කොටස සම්පූර්ණයෙන් 'A' II සහ III ඡේද තුන ම ඇතුළත් ව)  | ...                              | 4,160 00 |
| II                        | වැනි කොටස ...   | ...                              | 580 00   |
| III                       | වැනි කොටස ...   | ...                              | 405 00   |
| IV                        | වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්) ... | ...                              | 890 00   |
| V                         | වැනි කොටස ...   | ...                              | 860 00   |
| VI                        | වැනි කොටස ...   | ...                              | 260 00   |
| අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය... |   | ...                              | 5,145 00 |

ඊළින් වර්ෂය අවසානයේ නිමවන සේ දායක ගාස්තු භාරගනුයේ දොලොස් මාසයකට නොඅඩු කාලසීමාවකට පමණ ය. )

#### \* තනි පිටපත් සඳහා ගාස්තු (පිටපත් විකිණීමට තිබේ නම්)

|               |   | පිටපතක මිල | තැපැල් ගාස්තුව |
|---------------|---|------------|----------------|
| I වැනි කොටස : |   | රු. ශ.     | රු. ශ.         |
| I             | වැනි ඡේදය ...   | ...        | 40 00          |
| II            | වැනි ඡේදය (පළ කිරීම්, ඇබැරුතු, ටෙන්ඩර් සහ විභාග ආදිය) ... | ...        | 25 00          |
| III           | වැනි ඡේදය ...   | ...        | 15 00          |
| I             | වැනි කොටස සම්පූර්ණයෙන් (I, II සහ III ඡේද තුන ම ඇතුළත් ව)  | ...        | 80 00          |
| II            | වැනි කොටස ...   | ...        | 12 00          |
| III           | වැනි කොටස ...   | ...        | 12 00          |
| IV            | වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්) ... | ...        | 23 00          |
| V             | වැනි කොටස ...   | ...        | 123 00         |
| VI            | වැනි කොටස ...   | ...        | 87 00          |

\* කොළඹ 05, කිරුළපන, මායා මාවතේ, අංක 132 හි ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ තනිපිටපත් විකිණීම සහ දායක මුදල් භාර ගැනීමේ අධිකාරී වෙත මුදල් ලැබෙන්නට සලස්වන්න.

## ගැසට් පත්‍රය පළ කිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

සතිපතා මුද්‍රණය වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය සාමාන්‍යයෙන් සිකුරාදා දිනවල පළ කරනු ලැබේ. සිකුරාදා දිනයක් රජයේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාදා දිනට ප්‍රථම වැඩ කරන දිනයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා නිවේදන භාරගන්නා අන්තිම දිනය ද එම සතියේ ඇතිවන නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස් වනු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය සහ වේලාවන් පහත පළ කර ඇති උපලේඛනයේ දක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වේලාවට පසු ලැබෙන සියළුම දැන්වීම් එය එවූ අය වෙත තැපෑලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. ඊළඟ ගැසට් පත්‍රයේ එය පළ කළ යුතු නම් අවශ්‍ය සංශෝධනයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුද්‍රණාලය වෙත තැපැල් මගින් එවන දැන්වීම් අප්‍රමාදව එහි ලැබීමට සැහෙන වේලාවක් දී තැපැල් කිරීමෙන් වුවමනා ගැසට් පත්‍රයට දැන්වීම ඇතුළත් වෙනවාත් හැර එය සියලු දෙනාගේ ම පහසුවට ද හේතු වන බව සළකන්න.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය මිල දී ගැනීම සඳහා රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති දායක මුදල් භාර නොගනී. සියලු ම දායක මුදල් කොළඹ 05, කිරුළපන, මායා මාවතේ අංක 132 හි පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ අධිකාරී වෙත කෙළින් ම ගෙවිය යුතුය.

සැළකිය යුතුයි. - මුදල් ගෙවා ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන දැන්වීම් සඳහා අයවිය යුතු මුදල් රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ අධිකාරී වෙත නොව රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති වෙත එවිය යුතු බව සළකන්න.

### උපලේඛනය

මාසය                      පළ කිරීමේ දිනය                      ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව

#### 2009

|           |            |                |            |          |       |       |
|-----------|------------|----------------|------------|----------|-------|-------|
| නොවැම්බර් | 2009.11.06 | සිකුරාදා       | 2009.10.23 | සිකුරාදා | දහවල් | 12.00 |
|           | 2009.11.13 | සිකුරාදා       | 2009.10.30 | සිකුරාදා | දහවල් | 12.00 |
|           | 2009.11.20 | සිකුරාදා       | 2009.11.06 | සිකුරාදා | දහවල් | 12.00 |
|           | 2009.11.27 | සිකුරාදා       | 2009.11.13 | සිකුරාදා | දහවල් | 12.00 |
| දෙසැම්බර් | 2009.12.04 | සිකුරාදා       | 2009.11.20 | සිකුරාදා | දහවල් | 12.00 |
|           | 2009.12.11 | සිකුරාදා       | 2009.11.27 | සිකුරාදා | දහවල් | 12.00 |
|           | 2009.12.18 | සිකුරාදා       | 2009.12.04 | සිකුරාදා | දහවල් | 12.00 |
|           | 2009.12.24 | බ්‍රහස්පතින්දා | 2009.12.11 | සිකුරාදා | දහවල් | 12.00 |

#### 2010

|        |            |                |            |                |       |       |
|--------|------------|----------------|------------|----------------|-------|-------|
| ජනවාරි | 2010.01.01 | සිකුරාදා       | 2009.12.18 | සිකුරාදා       | දහවල් | 12.00 |
|        | 2010.01.08 | සිකුරාදා       | 2009.12.24 | බ්‍රහස්පතින්දා | දහවල් | 12.00 |
|        | 2010.01.15 | සිකුරාදා       | 2010.01.01 | සිකුරාදා       | දහවල් | 12.00 |
|        | 2010.01.22 | සිකුරාදා       | 2010.01.08 | සිකුරාදා       | දහවල් | 12.00 |
|        | 2010.01.28 | බ්‍රහස්පතින්දා | 2010.01.15 | සිකුරාදා       | දහවල් | 12.00 |

ලක්ෂමන් ගුණවර්ධන,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2009 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
කොළඹ 08.