



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,147 - 2019 ඔක්තෝබර් මස 25 වැනි සිකුරාදා - 2019.10.25

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම

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

පිටුව				පිටුව			
තනතුරු ඇබැර්තු	3128	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	3142

- සැ. සු.- (i) ඉඩම් (සන්නිකය පැවරීම සීමා කිරීමේ) සංශෝධන පනත් කෙටුම්පත, 2019 ඔක්තෝබර් මස 11 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.
- (ii) දුම්කොළ බදු (සංශෝධන) පනත් කෙටුම්පත, 2019 ඔක්තෝබර් මස 11 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. 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, 2019 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2019 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් සේ සැලකිය යුතු ය.”

ගංගානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2019 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
කොළඹ 08,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



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 විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ශ්‍රී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ 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 යුතු ය. (1961 ජනවාරි මස 01 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූ රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූ නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)

*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ-වලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලක දී ලබා තිබේ නම් මිස, නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණය සමත්වීමට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව 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 සියලු ම නිලධාරීන් මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු ක්‍රියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා න.

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

2.3 දිවයිනේ ඕනෑ ම 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 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දැක්වෙන අතිකුත් කොන්දේසිවලට ද යටත් විය යුතුය.

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

3.1.2 සියලු ම 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 දුනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ ව්‍යවස්ථා ද පිළිපැදිය යුත්තාන.

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 අවසානයේ දී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කරුණු 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 අන්තිවුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා නව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යථෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අන්තිවුවීම, වැටුප් වර්ධක තතර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යථෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් තතර 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 සැලසිය 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 ලැබ 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

නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

3.1.8 (රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නා වූ ද වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබූවා වූ ද, අය හැට) 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 යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිශතයක ප්‍රමාණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්නළු සහ අනන්දරු 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 වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිවාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර 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 උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශ්‍රාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්හට 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 යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය 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 හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අභිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටිගැනිම ක්‍රමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශ්‍රාම වැටුප් පාරිතෝෂිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය

5.1 එක්සත් රාජ්‍ය යුද්ධාවතීරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගගන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයට ද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සක්‍රීයදායක ලෙස සහ අඛණ්ඩව පැවතීමේ නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව 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. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඒ සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙපාර්තමේන්තුවල ප්‍රධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතු ය.

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 වර්ත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයථා අනුග්‍රහයන් පැතිම 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 කලින් දුන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට නුසුදුසුකම බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වූකී නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.

6.5 මෙම දැන්වීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින් ම අනුකූල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ ඒකාබද්ධ වැටුප පමණි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේ ය.

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

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

විභාග අපේක්ෂකයින් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

1976 අංක 19න් සංශෝධිත 1968 අංක 25 දරන ප්‍රසිද්ධ විභාග පනතේ විධිවිධානයන්ට සහ වරින්වර පනවනු ලබන නීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලු විභාග අපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත.

1976 අංක 19 සංශෝධිත 1968 අංක 25 දරන ප්‍රසිද්ධ විභාග පනතේ 20 වගන්තිය මගින් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව පහත කොන්දේසි හා සීමා කිරීම් නියම කරනු ලැබේ.

සියලු විභාග අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතු අතර මෙම නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාග අපේක්ෂකයකුට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි පහත දැඩුවම එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකි ය.

- (i) විමර්ශනයට භාජනය වූ මුළු විභාගයම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
- (ii) විමර්ශනයට භාජනය වූ විභාගයේ එක් විෂයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සකු කිරීම
- (iii) මුළු ජීවිත කාලයටම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන සියලු විභාගවලට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
- (iv) නිශ්චිත කාලවකවානුවක් සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන විභාගවලට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
- (v) අන්තිම වූ විභාග තහනමක් සහිතව ලිපියක් නිකුත් කිරීම
- (vi) සහතික පත්‍රය යම්කිසි කාලසීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම
- (vii) ප්‍රසිද්ධ විභාග පනත යටතේ අපරාධ නඩුවක් පැවරීම සඳහා විභාග අපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ එම ක්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම
- (viii) විභාග අපේක්ෂකයා රජයේ සේවකයකු වන අවස්ථාවකදී විභාග අපේක්ෂකයාගේ ක්‍රියාවට පාටිය සම්බන්ධයෙන් අදාළ විභාග අපේක්ෂකයාගේ පත්වීම් බලධාරියා වෙත (විනය ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා) වාර්තා කිරීම

විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ මෞනියම් අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාග අපේක්ෂකයකු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් සතුමේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය.

1. සියලුම විභාග අපේක්ෂකයින් විභාග ශාලාව තුළදී සහ විභාග පරිශ්‍ය තුළදී විභාග ශාලාධිපතිට සහ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයට ද අනෙකුත් විභාග අපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස හැසිරිය යුතුය. එසේම, විභාග අපේක්ෂකයන් විභාග පරිශ්‍යයේ දේපළවලට හෝ විභාග කාර්ය මණ්ඩලයේ පෞද්ගලික දේපළවලට කිසිදු අන්දමකින් හෝ අලාභ හානි නොකළ යුතු ය.

2. විභාග අපේක්ෂකයින් විභාගය පවත්වාගෙන යන කාලසීමාව තුළදීත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතියේ සහ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය.

3. විභාගයේදී ප්‍රශ්න පත්‍රයට උත්තර ලිවීම ආරම්භ කර පැය හතරකට ගත වුවාවට පසු කිසිදු විභාග අපේක්ෂකයකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කර ගනු නොලැබේ. විභාගය අවසන් වන තුරු ද කිසිම අපේක්ෂකයකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටව යාමට ඉඩ ලබා දෙනු නොලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාර්ෂික පරීක්ෂණවලට නියමිත වේලාවට සහභාගී වීමට කටයුතු කළ යුතු ය.

4. සෑම විභාග අපේක්ෂකයකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතියේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුය. තමන්ට නියම කරන ලද අසුන හැර වෙනත් තැනක අසුන් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදු වේ.

5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන්ම නිශ්ශබ්දව සිටිය යුතුය. මෞනම් කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළතදී විභාග කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මෞනියම් කරුණක් නිසාවත් කතා බස කිරීම හෝ පණිවිඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්වේග ගනුදෙනු කිරීම සම්පූර්ණයෙන්ම ම තහනම් වේ.

6. විභාග අපේක්ෂකයකුගේ උත්තර පත්‍රය හඳුනාගනු ලබන්නේ අපේක්ෂකයාගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ නම ලිවීම, උත්තර පත්‍රය හඳුනාගත හැකි වන අයුරින් යම් සලකුණක් හෝ සටහනක් යෙදීම, උත්තර පත්‍රවල අසහන හෝ අනවශ්‍ය දේ ලිවීම, උත්තර පත්‍ර සමග මුදල් හෝ වටු ඇමිණීම සඳහා තහනම් වේ. අනාගත විභාග අපේක්ෂකයකුගේ විභාග අංකය කළු උත්තර පත්‍රයේ ලිවීම ද වංචනික ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංක ලියා ඇති උත්තර පත්‍ර ද ප්‍රතික්ෂේප කිරීම සිදු කෙරෙනු ඇත.

7. තමන් වෙත විභාග ශාලාවේදී සපයන කඩදාසි (විභාගය පැවැත්වෙන දිනයට අදාළ නිරීක්ෂකගේ කෙටි අත්සන හා දිනය යොදා ඇති පිළිතුරු ලිවීමේ කඩදාසි) හැර ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙනත් තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතු ය. මෙම උපදෙස්වලට පටහැනිව කටයුතු කිරීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

8. විභාග අපේක්ෂකයින් වෙත සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ පිළිතුරු ලියන පොතක් හෝ ඉරා දැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නොකළ යුතුය. කවුළුව ඇදී සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක් ම පැහැදිලිව කපා හැර උත්තර පත්‍රයට ඇමිණීම හෝ විභාගය අවසානයේ පිළිතුරු පත්‍ර සමග භාරදීම හෝ ලබා දෙන උපදෙස් පරිදි සිදු කළ යුතුය. විභාග ශාලාවේදී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටතට ගෙනයාම තහනම් වේ. එකම ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දෙනු ලබන තැනවල ලියවී තිබේ නම් අනවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතු ය.

9. විභාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍ය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම් ය. මෙම සියලු ද්‍රව්‍යයන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් සතු වන අතර මෙම නීතිය කඩ කිරීම දැඩුවම ලැබිය හැකි ක්‍රියාවක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

10. විභාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන ලිපි ද්‍රව්‍ය හා එක් එක් විභාගයේදී ළඟ තබා ගැනීමට ලිහිල්ව අවසරදී ඇති ද්‍රව්‍යයන් හැර වෙනත් සටහන් පොත්, සටහන් ඇතුළත් කොළ හෝ කොළ කැබලි යනාදිය විභාග ශාලාව තුළ විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේදී තමා සත්කකයේ හෝ සම්පයෙහි හෝ තබා නොගත යුතු ය. එසේම විභාග ශාලාව තුළ දී ජංගම දුරකථන, වීදුරු සන්නිවේදන උපකරණ / උපාංග (Electronic Communication Devices) තමා සත්කකයේ හෝ සම්පයෙහි තබා ගැනීම සහ එම උපකරණ / උපාංග භාවිතා කර බාහිර පාර්ශ්වයන්ගේ උදව් ලබා ගැනීම හා විභාගය පැවැත්වෙන අතරතුර වෙනත් පාර්ශ්ව හා සමාජ මාධ්‍ය වෙත තොරතුරු යැවීම වංචනික ක්‍රියාවක් සේම දැඩුවම ලැබිය හැකි වරදක් වන්නේ ය.

11. වීදුරු සන්නිවේදන උපකරණ / උපාංග ඉහත 10 ඡේදයේ විස්තර කර ඇති කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කර අනු වුවහොත් එම උපකරණ / උපාංග අදාළ විමර්ශන කටයුතු අවසන් වන තුරු විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාගේ භාරයට ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

12. විභාග ශාලාවේ අසුන් ගැනීමෙන් පසු විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී කිසිම විභාග අපේක්ෂකයකු ළඟ, විභාගය සඳහා ගෙන ඒමට අවසර ලබාදී නොමැති කිසිදු ද්‍රව්‍යයක් හෝ උපකරණයක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපති හෝ කාර්ය මණ්ඩලය නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයකුම තම සත්කකයේ තිබෙන දෑ සහතික කිරීමට සහ පරීක්ෂා කිරීමකට යටත් වන අතර මෙම අවශ්‍යතා කඩ කිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට පත්සන දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. යම් අපේක්ෂකයකු වෙනත් අපේක්ෂකයකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොත පතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ සංඥා මගින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ කොපි කිරීම හෝ කොපි කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීම හෝ වංචා සහගත ලෙස කටයුතු කිරීම වරදක් වන්නේ ය. වෙන අයදුම්කරුවකුට උදව් දීම ද වෙන අයදුම්කරුවකුගෙන් හෝ පුද්ගලයකුගෙන් හෝ විභාග කාර්ය මණ්ඩලයෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීම ද වරදක් වන අතර උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසියට යටින් තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත පිහිටුවා නොදැමිය යුතු ය.

14. විභාගය ආරම්භ වී ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මෞනම් කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයකුට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. එහෙත් වැසිකිළි/කැසිකිළි යාමට අවශ්‍යතාවයක් උදෙසා විභාග අපේක්ෂකයකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටතට යන්නට වුවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතියේ සහකාර කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරියකුගේ සුපරීක්ෂකාරීත්වය යටතේ අපේක්ෂකයාට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එලෙස පිටතට යාමට පෙරත් තැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු/ඇය සෞඛ්‍යසාර්වභාෂිත විය යුතු ය.

15. විභාග ශාලාවේ පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමට පෙර හෝ පසුව නියම විභාග අපේක්ෂකයකු වෙනුවට ව්‍යාජ අපේක්ෂකයකු පෙනී සිටීම දැඩුවම ලැබිය හැකි ක්‍රියාවක් වන්නේය. අනන්‍යතා පත්‍ර වෙනස් කිරීම හෝ ව්‍යාජ අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීම වංචනික ක්‍රියාවක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

16. විභාග අපේක්ෂකයකු හෝ විභාග අපේක්ෂකයකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයකුට අයවා අත්දැකීමක් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බාධක වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

17. විභාග අපේක්ෂකයන් පහත උපදෙස් පරිදි ක්‍රියා කළ යුතු ය. :

- (i) සෑම විභාග අපේක්ෂකයකුම තම ප්‍රවේශ පත්‍රයේ අත්සන සහතික කර ගැනීමත්, ඉල්ලුම් කරන ලද විෂයයන් හා ප්‍රවේශ පත්‍රයේ සඳහන් විෂයයන් අතර නොගැලපීමක් පවතින්නේ නම් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විෂයා විභාගයට පෙර සංශෝධනය කර ගැනීමක් සිදු කළ යුතු ය.
- (ii) විභාගය පටන් ගැනීමට පැය බාගයකට (1/2) පෙර විභාග ශාලාව වෙත පැමිණීම සුදුසු වන අතර විභාග ශාලාව නිශ්චිතව නොදන්නා විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනට කලින් ඒ පිළිබඳ සොයා බලා නියම ස්ථානය නිශ්චිතව හඳුනා ගැනීම යෝග්‍ය වේ.
- (iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේදී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍රය ඉදිරිපත් කර තම අනන්‍යතාව තහවුරු කළ යුතු ය.
 - (අ). අනන්‍යතාව ඔප්පු කිරීමට අවශ්‍ය ලේඛන විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් විභාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට කටයුතු කරන අතර, යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ පිළිබඳ විභාග ශාලාධිපති දැනුවත් කර විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීම කටයුතු කළ යුතු ය.
 - (ආ). සෑම අපේක්ෂකයකුම තම අනන්‍යතාව පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස සම්පූර්ණ මුහුණ හොඳින් හඳුනාගත හැකිවන අයුරින් විභාගය පැවැත්වෙන කාලසීමාව තුළ විභාග ශාලාවේ රැඳී සිටිය යුතු ය.
- (iv) විභාග අපේක්ෂකයන් බිලුටුන් වැනි වීදුරු සන්නිවේදන උපකරණ / උපාංග (Electronic Communication Devices) භාවිතා නොකරන බව සහතික කර ගැනීම සඳහා විභාග ශාලාවේදී තම චෙක නිවාතට පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස තබාගත යුතු ය.
- (v) විභාග ශාලාවේදී ඔබට ලබා දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මෞනම් ම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුය. ඉතිරිවන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර තැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ මේසය මත තබා යා යුතු ය.
- (vi) විභාග අපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, මකන, අධිකෝණ, ජ්‍යාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතු ය.
- (vii) තමන් භාවිතා කරන පිළිතුරු ලිවීමේ පොත සහ සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේදී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද, පිරිසිදුව ද උත්තර ලිවිය යුතු ය. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු එම ප්‍රශ්නයේ ම අනෙක් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක් රූලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුය. සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු අසුන් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- (viii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ කිහිප වෙන් කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන් කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම විකල්පත්වයට හේතු වන බැවින් ප්‍රශ්න අංක නිවැරදිව යෙදීමට කටයුතු කළ යුතු ය.
- (ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කවුළුව රඳවා ගෙන සැලකීම කොටසක් වශයෙන් අනුමතයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිත්‍ර ආදිය නිවැරදිව ද, සැහෙන පණිවිඩ ශාලාව ද තිබිය යුතු ය.
- (x) අනිවාර්ය ප්‍රශ්න ද, නොරාගත යුතු අත් ප්‍රශ්න ද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලින් සඳහන් කර ඇති උපදෙස් හොඳින් කියවා බැලිය යුතුය. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව පිළිතුරු ලබාදී නොමැති අවස්ථාවලදී ලකුණු ලබා දීම සිදු කරනු නොලැබේ.
- (xi) එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද පොතට අමතරව ලියන කඩදාසි පිටු අංක පිළිවෙළ අනුව එකතුකර වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ නොගැලපෙන සේ ගැටලැසීම / ඇමිණීම කළ යුතුය. පිළිතුරු පත්‍රය භාරදීමට පෙර සියලුම පිළිතුරු ලියූ කොළ අමුණා තිබේද යන්න තහවුරු කරගත යුතුය. පිළිතුරු පත්‍ර භාරදුන් පසුව විභාග මධ්‍යස්ථානයෙන් බැහැරට ගෙන ගිය කිසිදු පිළිතුරු ලියූ කඩදාසියක් ඇගයීමට ලක් කරනු නොලැබේ.
- (xii) ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ශාලාධිපතිට හෝ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරියකුට භාරදිය යුතුය. උත්තර පත්‍ර එකතු කරන තුරු ඔබගේ අසුනෙන්ම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම්විට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය හැකිවී යාමට ද ඔබ යම් විෂයකට ඉදිරිපත් නොවුවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකි ය.
- (xiii) යම් කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතිට හෝ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරියකුට කපා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට අන් අයට බාධාවක් නොවන සේ දෙවරක් මේසයට තට්ටු කිරීමෙන් සංඥා කළ යුතු ය.

පැලවත්ත,
බත්තරමුල්ල,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

තනතුරු - ඇබැරිතු

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 65 වේ.)

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතු ය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් “ඇමුණුම I” අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි කැපැලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 ඔක්තෝබර් මස 01 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා නනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
අනුරාධපුරය	මධ්‍යම නුවරගම් පළාත	නුවරගම් පළාත කොට්ඨාසයේ ගම්බිරිස්ගස්වැව ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අනුරාධපුරය.
අනුරාධපුරය	කහටගස්දිගිලිය	නුරුච් පළාත කොට්ඨාසයේ නෙළුගොල්ලාකඩ ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අනුරාධපුරය.

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 65 වේ.)

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතු ය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 සැප්තැම්බර් මස 30 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කළුතර	බුලත්සිංහල	වේයන්ගල්ල කොට්ඨාසයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කළුතර

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 65 වේ.)

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතු ය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් “ඇමුණුම I” අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 සැප්තැම්බර් මස 30 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා නනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ගම්පහ	අත්තනගල්ල	නැගෙනහිර සියනෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ (කහටෝට්ට ප්‍රදේශයේ) අතිරේක මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ.
ගම්පහ	අත්තනගල්ල	නැගෙනහිර සියනෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ (කහටෝට්ට ප්‍රදේශයේ) මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ.

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩි විය යුතු ය.

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතුය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතුය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් “ඇමුණුම I” අදළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 ඔක්තෝබර් මස 01 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/A3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ගාල්ල	වැලිවිටිය දිවිතුර	වැලිවිටිය දිවිතුර කොට්ඨාසයේ අතිරේක විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගාල්ල.

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩි විය යුතු ය.

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතුය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතුය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 සැප්තැම්බර් මස 30 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/A3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කොළඹ	වේල්ල විදිය	කොළඹ කොමිෂනරි ප්‍රදේශය කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ.
කොළඹ	වේල්ල විදිය	කොළඹ කොට්ඨාසයේ ශාන්ත සෙනසේනියන් පෙදෙස විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ.

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න හා මරණ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න හා මරණ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් උපලේඛනයේ සඳහන් අදාළ පළාත් පාලන ආයතන සීමාව/කොට්ඨාස සීමාව තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්‍ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩි විය යුතු ය.

04. අයදුම්කරුවන් කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතාවය අනුව දෙවන භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමඟ දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී සිංහල/දෙමළ භාෂාව (තනතුරට අදාළ භාෂා මාධ්‍යය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ දෙකක් සහිතව විෂයයන් හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය.

05. තනතුරට අදාළ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්විම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 ඔක්තෝබර් මස 01 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	අයදුම්කරුවන් ස්ථිරව පදිංචි වී සිටිය යුතු පළාත් පාලන/කොට්ඨාස බල ප්‍රදේශය	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කුරුණෑගල	කුලියාපිටිය - බටහිර	කුලියාපිටිය මූලික රෝහල කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න හා මරණ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	කුලියාපිටිය නගර සභාව	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කුරුණෑගල.

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ භාෂාවෙන් උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්‍ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62ට නොවැඩි විය යුතු ය.

04. විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර, විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතුය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතුය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 සැප්තැම්බර් මස 30 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කොළඹ	වේල්ල විදිය	කොටහේන කොට්ඨාසයේ (දෙමළ මාධ්‍ය) විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ

10-811

ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලය

(ප්‍රාථමික කර්මාන්ත සහ සමාජ සවිබලගැන්වීම් පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය)

ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩුව පවතින පහත සඳහන් ස්ථිර තනතුර සඳහා මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

සාමාන්‍යාධිකාරී තනතුර - 01

සුදුසුකම් (පහත සුදුසුකම් 1 හෝ 2)

- කළමනාකරණය/ව්‍යාපාර පරිපාලනය/වාණිජය/ආර්ථික විද්‍යාව/නීතිය යන විෂය ක්ෂේත්‍රයකින් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් උපාධියක් ලබා තිබීම ;

<p style="text-align: center;">සමග</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයකින් පශ්චාත් උපාධියක් (Masters) ලබා තිබීම/තනතුරට අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රයට ගැළපෙන්නාවූ පිළිගත් වරලත් වෘත්තීය ආයතනයක ආශ්‍රිත සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම ;</p>	<p>බඳවා ගැනීමේ දී වැටුප් තලය රු. 77,841.00 හා රජයේ අනුමත වෙනත් දීමනා ගෙවනු ලැබේ.</p>
<p style="text-align: center;">සහ</p> <p>රජයේ සංස්ථාවක, මණ්ඩලයක, ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක හෝ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතනයක කළමනාකරණය මට්ටමේ තනතුරක අවම වශයෙන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහළොවක (15) පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම. (මින් අවම වශයෙන් වසර 03 ක ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ විය යුතුයි)</p>	<p>පහසුකම් හා වෙනත් දීමනා : ප්‍රවාහන පහසුකම් - රියදුරු සහිත වෙන්කළ වාහනය හා මාසික ඉන්ධන ලීටර් 150 කට සමාන දීමනාවක් හෝ රථවාහන දීමනාව හා ඉන්ධන දීමනාවක් හිමිවේ. දුරකථන පහසුකම් :- මාසික කාර්යාලීය දුරකථනය, ජංගම දුරකථනය හා නිවස සඳහා රු. 10,000.00 ක මුදලක් ද හිමිවේ. රජය මගින් අනුමත දීමනා ද හිමිවේ.</p> <p>පොදු කොන්දේසි : සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම -</p>
<p>2. තනතුරට අදාළ විෂය ක්ෂේත්‍රයට ගැළපෙන්නා වූ පිළිගත් වරලත් වෘත්තීය ආයතනයක පූර්ණ සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම ;</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>රජයේ රාජ්‍ය සංස්ථාවක, මණ්ඩලයක, ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක හෝ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතනයක කළමනාකරණ මට්ටමේ තනතුරක අවම වශයෙන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර පහළොවක (15) පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම. (මින් අවම වශයෙන් වසර 03 ක ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ විය යුතුයි.)</p>	<p>* ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.</p> <p>* තනතුරට පැවරෙන කාර්යයන් මැනවින් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන කායික හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුය.</p> <p>* විශිෂ්ට වර්තමාන යුක්ත විය යුතුය.</p> <p>* සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි යන භාෂා තුනෙන්ම හෝ ඉන් දෙකකින් වැඩ කිරීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය. පරිගණක භාවිතය පිළිබඳ දැනුම ඒ පිළිබඳ වෘත්තීය අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.</p>
<p>අතිරේක සුදුසුකම් :</p>	<p>මෙම තනතුර ස්ථිර ය. සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට සහ සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදලට දායක විය යුතුය. වසර තුනක පරිච්ඡේද කාලයකින් පසු සේවය ස්ථිර කරනු ලැබේ. මූලික සුදුසුකම් සපුරාලන අයදුම්කරුවන් අතරින් තෝරාගත් පිරිසක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවන අතර, එහිදී ලබා ගන්නා ලකුණු තත්ත්වය අනුව තනතුරට තෝරා ගනු ලැබේ. තමන් පිළිබඳ විමසිය හැකි ශ්‍රේණි තොරතුරු දෙදෙනෙකුගේ නම් හා ලිපිනයන් ද සහිතව සකස් කරනු ලැබූ අයදුම්පත් 2019.11.04 දිනට පෙර "සභාපති, ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලය, අංක 18, රාජගිරිය පාර රාජගිරිය" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි කැපැලෙන් එවීම හෝ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පාලන අංශය වෙත ගෙනැවිත් භාරදීම කළ යුතුය.</p>
<p>අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන් සඳහා සුදුසුකම් (පහත සඳහන් 1 හෝ 2 සපුරා තිබිය යුතුයි)</p>	<p>දැනටමත් රාජ්‍ය අංශයේ හෝ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනවල සේවය කරන අයදුම්කරුවන් ආයතන ප්‍රධානියා මගින් අයදුම් කළ යුතුය. අයදුම්පත එවන ලිපි කවරයේ වම් ඉහළ කෙළවරෙහි අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහන් කර තිබිය යුතුය. වැඩිදුර තොරතුරු www.ssb.gov.lk වෙබ් අඩවිය තුළින් ලබාගත හැක.</p>
<p>1. ඉහත සඳහන් බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා වන සුදුසුකම් සපුරා තිබීම.</p> <p>2. මණ්ඩලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ සේවා ගණයේ (HM-1-1) වසර 03 ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.</p>	<p>පී. එම්. දේවක වීරසිංහ, සභාපති.</p>
<p>වයස් සීමාව :- අවුරුදු 35ට නොඅඩු සහ අවු 55 ට නොවැඩි විය යුතුය. අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන් සඳහා උපරිම වයස් සීමා බල නොපායි.</p> <p>වැටුප් ක්‍රමය :- 2016.04.25 දිනැති 02/2016 කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛයට අනුව 2020 සිට තනතුරට හිමි වැටුප් පරිමාණය HM-1-3-2016 රු. 85,865 - රු. 15 x 2,270 - රු. 120,915 ක් වේ.</p>	<p>2019 ඔක්තෝබර් මස 20 වැනි දින.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලය, "සමාජ ආරක්ෂණ පියස" අංක 18, රාජගිරිය පාර, රාජගිරිය.</p>

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්, ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය හා කුසලතාවය මත විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම.

අංක 1877/28 දරන 2014.08.28 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද, 2006.01.01 දින සිට බලාත්මක වන ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 10.3 වගන්තිය ප්‍රකාරව දැනට පුරප්පාඩුව පවත්නා විශේෂ ශ්‍රේණියේ අනුමත තනතුර වන ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (උපදේශන සේවා) තනතුරෙහි පුරප්පාඩුව පිරවීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට පහත සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- I. ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.
- II. වාස්තු විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
- III. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට සුදුසුකම් ලබන සේවා ගණයේ/ තනතුරුවලට අදාළ විධායක ශ්‍රේණියේ වසර 18 කට නොඅඩු සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- IV. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්න වසර 05 තුළ වාර්ෂික කාර්ය සාධනය සතුටුදයක හෝ ඉහළ මට්ටමක පැවතීම.
- V. පූර්ණ වෘත්තීය සුදුසුකම අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සහ අධි සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම.
- VI. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුටුදයක සේවා කාලයක් තිබීම හා විනයානුකූල දඬුවමකට ලක් වී නොතිබීම.
- VII. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට විධායක නිලධර ගණයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර පහ (05) ක සක්‍රීය හා සතුටුදයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා පළමු ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමෙන් පසු වැටුප් වර්ධක පහ (05) ක් උපයාගෙන තිබීම.

02. උසස් කිරීමේ සහ තනතුරට පත් කිරීමේ ක්‍රමය :

- ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 10.3.1.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කර එහි ප්‍රතිඵල අනුව, ඉහළම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කර, විශේෂ ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු තනතුරට පත් කරනු ලබයි. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය පැවැත්වෙන දිනය තීරණය කරනුයේ රාජ්‍ය පරිපාලන, ආපද කළමනාකරණ සහ පශු සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසිනි.
- පත්වීම ක්‍රියාත්මක වන දිනය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලබයි.

03. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය :

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සහ තනතුරට පත් කිරීම - ලකුණු පටිපාටිය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය
1. සේවා පළපුරුද්ද : ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියේ වසර 05 ට අමතරව සම්පූර්ණ කර ඇති සක්‍රීය හා සතුටුදයක සේවා කාලය සඳහා ලකුණු ලබා දේ. වසර 01 ක කාල සීමාවක් සඳහා - ලකුණු 13 මාස 06 ක කාල සීමාවක් සඳහා - ලකුණු 06 මාස 03 ක කාල සීමාවක් සඳහා - ලකුණු 03 (මාස 03 ක අඩු කාලයක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ)	65	65
2. කුසලතාවය : 2.1 අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් 2.1.1 ආචාර්ය උපාධිය - ලකුණු 05 2.1.2 විද්‍යාපති/ දර්ශනපති උපාධිය - ලකුණු 03 2.2 රාජකාරීමය වශයෙන් වාස්තු විද්‍යාඥ ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉටු කරන ලද රාජකාරී හා වගකීම් සම්බන්ධයෙන් පරිගණක අංශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමක් (Power Point Presentation)	05 15	30

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සහ නතකරව පත් කිරීම - ලකුණු පටිපාටිය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය
<p>වාස්තු විද්‍යාඥයෙකු වශයෙන් වාස්තු විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉටු කරන ලද රාජකාරි හා දැරූ වගකීම් සම්බන්ධයෙන් මැන බැලීම සිදු කරයි. මෙහිදී ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ 1 ශ්‍රේණියට උසස්වීම් ලැබීමෙන් අනතුරුව පහත කාණ්ඩ යටතේ සිදු කරන ලද නිර්මාණ, අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කළ නිර්මාණ ආදිය සලකා බලනු ලබයි.</p> <p>උදා :-</p> <p>(a) මිලියන 500 ට වැඩි වටිනාකමකින් යුතු ගොඩනැගිලි නිර්මාණය කිරීම - ලකුණු 03 බැගින්</p> <p>(b) මිලියන 500 ට අඩු ගොඩනැගිලි නිර්මාණය කිරීම - ලකුණු 02 බැගින්</p> <p>-එම නිර්මාණ සඳහා ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය සහිතව මූලික ඇස්තමේන්තුව ද සමඟ Portfolio වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>-ඉහත නිර්මාණ කාණ්ඩ 02 න්ම පොදුවේ උපරිම නිර්මාණ 05 ක් පමණක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.</p> <p>-ඉදිරිපත් කිරීම් විනාඩි 20 ට පමණක් සීමා කළ යුතුය.</p> <p>2.3. මෙම නතකරව තේරී පත් වූවහොත් වාස්තු විද්‍යා වෘත්තීය හා අධ්‍යාපනය නගා සිටුවීම සඳහා සිදු කිරීමට යෝජනා කාර්ය භාරය මේ සඳහා ද පරිගණක ආශ්‍රයෙන් (PowerPoint) ඉදිරිපත් කිරීමක් කළ යුතුවේ. උපරිම කාලය විනාඩි 10</p> <p>උදා :- (අ) මානව සම්පත් නිසි අයුරින් ව්‍යාපෘති නිර්මාණයන් සඳහා යොදා ගැනීම.</p> <p>(ආ) ව්‍යාපෘති නිර්මාණ ඵලදායිතාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා යෝජනා</p>	10	
<p>3. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී දක්වන කුසලතාවය</p> <p>(a) නායකත්වය - ලකුණු 02</p> <p>(b) සන්නිවේදන හැකියාව - ලකුණු 02</p> <p>(c) පෞරුෂත්වය - ලකුණු 01</p>		05
<p>මුළු ලකුණු</p>		100
<p>සැ.යු. :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ඉහත 2.1 සඳහා 1 ශ්‍රේණියේ උසස්වීමට හෝ කාර්යක්ෂමතා කඩඉමක් සඳහා සලකා බැලූ පශ්චාත් උපාධිය සඳහා ලකුණු ලබා නොදෙන අතර ඉහළම සුදුසුකම සඳහා පමණක් ලකුණු ලබා දේ. ■ ඉහත 2.2 හා 2.3 යටතේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන PowerPoint Presentation දෘඩ පිටපතක් සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය වෙත ලබා දිය යුතුවේ. ■ අයදුම්කරුට පහසු භාෂා මාධ්‍යකින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. 		

04. වැටුප් පරිමාණය :

2016.02.25 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 03/2016 ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට අදාළ වැටුප් පරිමාණය (මාසික) රු. 88,000 -12 x 2,700-120,400/-ක් වන අතර, උසස්වීම් දින සිට ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට අයත් රු. 88,000ක (මාසික) ආරම්භක වැටුප් පියවරේ පිහිටුවනු ලැබේ.

05. පහත ආකෘතිය අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශයද සහිතව, ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 2019 නොවැම්බර් මස 25 දිනට හෝ එදිනට පෙර ලබන පරිදි "කොළඹ 07, නිදහස් චතුරශ්‍රය, රාජ්‍ය පරිපාලන, ආපදා කළමනාකරණ සහ පශු සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ, ලේකම්" වෙතට එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා ඇති කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරෙහි "ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම" යන වචනය පැහැදිලි ලෙස ලිවිය යුතුය. එදිනට පසුව ලැබෙන කිසිදු අයදුම්පතක් භාර නොගන්නා අතර අයදුම්පත අස්ථානගතවීම හෝ ප්‍රමාදවීම සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලිද භාර ගනු නොලැබේ.

06. අයදුම්පත්‍රය www.pubad.gov.lk ඔස්සේද ලබා ගත හැකිය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

ජේ. ජේ. රත්නසිරි,
ලේකම්.

රාජ්‍ය පරිපාලන හා ආපදා කළමනාකරණ සහ
පශු සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය.

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්ගේ සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය මත විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සහ තනතුරට පත් කිරීම සඳහා අයදුම් පත්‍රය

I වන කොටස - නිලධාරියා විසින්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

1. නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්) :_____.
2. නිලධාරියාගේ අගට යෙදෙන නම මුලින්ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුවද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :_____.
3. නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :_____.
4. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : ස්ත්‍රී ☐ පුරුෂ ☐
5. උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දිනය
6. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :
7. දැනට නියුක්ත සේවා ස්ථානය :_____.
8. (i) ස්ථීර ලිපිනය ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් (ලිපිය එවනු ලබන්නේ මෙම ලිපිනයටය) : :_____.
- (ii) දුරකතන අංකය :
9. (i) ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියට පත් වූ දිනය :_____.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I ශ්‍රේණියට පත්වූ දින සිට අයදුම්පත් කැඳවීමේ දිනට සේවා කාලය :
වර්ෂ මාස දින
10. (i) පූර්ණ වෘත්තීය සුදුසුකමට අදාළව අවසන් වරට ලියාපදිංචිය යාවත්කාලීන කළ වර්ෂය :_____.
- (ii) අධි සාමාජිකත්වය ලබා ගත් දිනය :_____.
- (iii) අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් :_____.

අනු අංක	අධ්‍යාපන සුදුසුකම	සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කළ වර්ෂය	ආයතනය
1.	ආචාර්ය උපාධිය		
2.	දර්ශනපති උපාධිය		
3.	විද්‍යාපති උපාධිය		
4.	වෙනත්		

11. සේවා පළපුරුද්ද :

(i) ලකුණු පරිපාටියෙහි 2.2 යටතේ ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉටු කරන ලද රාජකාරි :

.....

12. (i) ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ 1 වන ශ්‍රේණියට පත් වූ දින සිට වැටුප් රහිත නිවාඩු හෝ අඩ වැටුප් නිවාඩු ලබා තිබේද ?

අනු. අංකය	කාරණය	කාලය	
		දින සිට	දින දක්වා

- (ii) අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට පූර්වාසන්න වසර 05 ක සියලුම වැටුප් වර්ධක උපයාගෙන තිබේද?

ඔව් ☐ නැත ☐

13. (i) ඉකුත් අවුරුදු 05 තුළ විනය දඬුවමකට ලක් වී තිබේද? :_____.

- (ii) නොනිමි විනය කරුණු පවතීද? :_____.

14. ඉහත සඳහන් තොරතුරු නිරවද්‍ය හා විශ්වාසී ලෙස මා සපයා ඇති බැව් ප්‍රකාශ කොට සහතික කරමි.

_____,
නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

II වන කොටස - දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය හා සහතිකය

අදාළ නොවන කොටස් කපා හරින්න.

- (i) මෙම අයදුම්කරු සම්බන්ධයෙන් විනය ක්‍රියා මාර්ග ගෙන හෝ ගැනීමට අදහස් කර නොමැති බව,
(ගෙන ඇත්නම් වරද කළ දිනය : දඬුවම් ආදී විනය ක්‍රියා මාර්ග පිළිබඳ විස්තර දක්වන්න.) :_____.
- (ii) මෙම අයදුම්කරු 1 ශ්‍රේණියට උසස්වීමෙන් පසුව වැටුප් රහිත හෝ අඩ වැටුප් නිවාඩු ලබා ගෙන ඇත/ නැත.
(ඇත්නම් කාල වකවානු පහත වගුවේ පරිදි දක්වන්න.)

කාලය		අඩ වැටුප්/වැටුප් රහිත නිවාඩු	කාරණය
සිට	දක්වා		

- (iii) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සියලු වැටුප් වර්ධක උපයා සතුටුදයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇත/ නැත.
- (iv) ඒ අනුව, ඔහු/ඇය මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති/නැති බැවින් අයදුම්පත නිර්දේශ කරමි/නොකරමි.

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

10-913

කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු, දිගුකාලීන අවතැන් වූ පුද්ගලයින් නැවත පදිංචි කිරීම, සමුපකාර සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක/උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර දේශක / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විද්‍යාලවල /කාර්මික විද්‍යාලවල අධ්‍යක්ෂවරුන්/ විදුහල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති වෙත (9" X 4" ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලවූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයට/කාර්මික විද්‍යාලයට පැමිණ මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැක.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2019.11.22 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2019.12.02 වේ.

04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :

- (i) අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධ්‍යාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමේ පළපුරුද්ද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේ දී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතුවේ.
- (ii) ගාස්තු ගෙවීම :
බාහිර සම්පත් දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා ඉගැන්වෙන පාඨමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 500 සිට රු. 1,000 දක්වා වෙනස් වනු ඇත.
- (iii) ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :
රාජ්‍ය සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ/ආයතනයේ ප්‍රධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරි කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.
- (iv) තෝරා ගැනීම :
ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ /කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/ විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින්ට තෝරා ගැනීමේ දී ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි ලෙස හේතු දැක්වීමකින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පතිට හැකි බවද සැලකිය යුතුවේ.
- (v) මෙලෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත් දායකයින්හට තම ඉගැන්වීම් අදාළ විද්‍යාලයන්හි වර්ෂ අවසාන/ අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා කිසිදු අමතර ගාස්තුවක් නොමැතිව සහභාගි විය යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථිර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පත්‍ර එවීමේදී විෂයයන් එකකට වඩා ඉගැන්වීමට ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍ර එවිය යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක්ම අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,

ඕල්කොට් මාවත.

කොළඹ 10.

www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුතැල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රීන්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩන්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නිකුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙළ කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙළ	බදුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, 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	රත්නපුර
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්උදා භූමිය, තම්මැන්නාගම, ආණමඩුව	පුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු, දිගු කාලීන අවතැන් වූ පුද්ගලයින් නැවත පදිංචි කිරීම, සමූපකාර සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා
සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2020

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලයන්හි/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් පදනම් කරගනිමින් එක් එක් පාඨමාලාවන්ට ප්‍රමාණවත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් තෝරාගෙන බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති " ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය" ට අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අයදුම්පත් සකස් කර ගත යුතුවේ. සෑම අයදුම්පත්‍රයක්ම, ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව නිසිලෙස සම්පූර්ණ කර 2019.11.29 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පතිට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි නැපැලෙන් එවිය යුතු අතර මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙතත් නිලධාරියකුගේ නමට හෝ රාජකාරී ලිපිනයට නැපැල් නොකළ යුතුයි.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ සියලු තොරතුරු www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

03. අයදුම්පත බහාලන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න.
උදා : ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - ඊ.ටී.සී. 05

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05. පාඨමාලාවේ නම, පාඨමාලා කේතය, පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තුවන තාක්ෂණ විද්‍යාලය / කාර්මික 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. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.

07. අර්ධ කාලීන/සන්ධ්‍යා කාලීන පාඨමාලා හදාරන්නන්ගෙන් පමණක් පහත දැක්වෙන පරිදි ගාස්තු අයකරනු ලැබේ.

- (i) අවුරුද්දකට වැඩි සන්ධ්‍යා කාල / අර්ධකාල සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 5,000 කි.
- (ii) එක් අවුරුදු (හෝ ඊට අඩු) සන්ධ්‍යාකාල / අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවකට රු. 3,000 කි.
- (iii) මාස 6 හෝ ඊට අඩු කෙටිකාලීන, සන්ධ්‍යාකාල/අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවට රු. 2,000 කි.

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

09. මෙම විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම්කරුවකු / ඉල්ලුම්කාරියක -

- (i) මනා වර්තයකින් යුක්ත විය යුතු ය.
- (ii) ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතු ය.
- (iii) ඉල්ලුම්පත්‍ර ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ගැසට් පත්‍රයට අනුව ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු ය.

10. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය. අයදුම්කරුවන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටින පාඨමාලා සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

11. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතු ය. තේරීම් පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍යතා හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත්කර, යෝග්‍යතාව ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

12. (i) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරණ සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු. 50 දීමනාවක්, (මසකට රු. 1,000 ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.

(ii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා රු. 2500 බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.

(iii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

13. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍ය අසත්‍යතාව පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන්ම වගකිව යුතු ය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ සඳහන් කරුණු සනාථ වනසේ ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකරන ඉල්ලුම්කරුවන්ට විරුද්ධව තදින් ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

14. NCT පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමේ දී දෙවන හා තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව අවම මට්ටමේ හෝ නොමැති නම් පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම විද්‍යාලයකට සිසුන් මාරු කර ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදුකෙරේ.

15. NVQ 3, 4 පාඨමාලා (දිවා / සති අන්ත) සහ අදාළ විෂයය ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුන් NVQ 5 පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර NVQ 5 පාඨමාලා සමතුන්ට වෘත්තීය තාක්ෂණවේදී උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධ්‍යාපනයට අවකාශ ලැබේ. (NVQ මට්ටම 5 ට අදාළ පාඨමාලා ඇතුළත් ගැසට් නිවේදනය දෙසැම්බර් මස පළවීමට නියමිතය)

16. වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා ඇමතුම් 011-2348893 යන දුරකතන අංකය ඇමතීමෙන් ලබා ගත හැකිය.

17. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2020 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ.පෙ. 557,
ඕල්කොට් මාවත,
කොළඹ 10.
www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංක	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කඵවැල්ල, ගාල්ල	091-2234051 091-2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය	021-2222358 021-2220028	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රිත්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	067-2051105 067-2260086	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045-2232390 045-2224715	රත්නපුරය
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	011-2626955 011-2632778	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041-2222565 041-2229998	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	034-2222325 034-2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඹගල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පත්තල පාර, කුලියාපිටිය	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
17	පාතදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්කොට	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංක	දිස්ත්‍රික්කය
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදූව, බලපිටිය	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නවත්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	057-2222754 057-2233753	බදුල්ල
27	මොනරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොනරාගල	055-2276167 055-2277448	මොනරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	027-2250117 027-2250262	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
32	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිබිලේ හරහා, මැදගම	055-2266113 055-2266112	මොනරාගල
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	027-2224429 027-2224428	පොළොන්නරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්පදා භූමිය, ආණමඩුව	032-2263288 032-2263136	පුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	023-3238532	මන්නාරම

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

තාක්ෂණ විද්‍යාලයට/කාර්මික විද්‍යාලයට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය - 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

1. ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවල නම :

-
-
-
(ඔබගේ කැමැත්ත පරිදි පාඨමාලා තුනක් (03) නම් කරන්න.)

පාඨමාලා සංකේතය :

2. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. භාෂා මාධ්‍යය :

සිංහල		දෙමළ		ඉංග්‍රීසි	
-------	--	------	--	-----------	--

4. අයදුම්කරුගේ මූලකුරු සමග නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

5. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

6. මූලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

7. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :_____.

8. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :_____.

9. උපන් දිනය :

--	--	--	--	--	--	--	--

 2020.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු :

--

 මාස :

--

 දින :

--

10. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :_____.

11. පළාත :

--

 දිස්ත්‍රික්කය :

--

 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

--

 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

--

12. දුරකතන අංකය : නිවස :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 ජංගම :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(අ) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල (දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී)

පළමුවර : විභාග අංකය :.....		
වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....		
	විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

දෙවනවර : විභාග අංකය :.....		
වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....		
	විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

(අ) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරකදී) :

1. විභාග අංකය :

2. වර්ෂය :

3. මාධ්‍යය :

වර්ෂය	විෂයය	ශ්‍රේණිය

(ඇ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම් සපුරා නොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

ශ්‍රේණිය :———. වර්ෂය :———.

14. සන්ධ්‍යා/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

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

14.1 අයදුම්කරුගේ නම :.....

14.2 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :.....

සේවය රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි සේවාවය :.....

14.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :.....

.....

.....

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය EPF :සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය ETF :

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

14.4 සේවා යෝජකයාගේ නම :.....

14.5 තනතුර :.....

14.6 අත්සන :.....

නිල මුද්‍රාව

15. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මට්සින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :———.

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/ කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2020

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01	ඊසීඑස් 40	පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 හසලක, කුලියාපිටිය, අම්පාර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 අක්කරපත්තුව සම්මන්ත්‍රරේ
02	ඊසීසී 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
03	ඊසීඑස් 39	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් - 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 මහනුවර, රත්නපුර, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුර සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 වරකාපොළ දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 අක්කරපත්තුව සම්මන්ත්‍රරේ වව්නියාව

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
04	ඊසීසී 66	වාහන දුම් පරීක්ෂණ කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් - 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, ගාල්ල, කෑගල්ල
05	ඊසීසී 68	වාහන වර්ණ සංයෝජන ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් - 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල
06	ඊසීසී 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම, හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් - 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, මාතලේ, පොළොන්නරුව, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ආණමඩුව <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ඇඹිලිපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
07	ඊසීඑස්44	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අලුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම් 3</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මරදන, කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, මාතලේ, රත්මලාන, වරකාපොළ, ආණමඩුව, බලපිටිය, දඹුල්ල, වාරියපොළ, වීරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම් 3</u> අක්කරෙයිපත්තු, යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව
08	ඊසීඑස් 26	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අලුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම් 4</u> කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පානදුම්බර, මාතර
09	ඊසීසී20	මෝටර් වාහන පින්තාරුකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම් 4</u> කුරුණෑගල
10	ඊසීසී17	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය (ටික්කරින්) පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම් 3</u> කුරුණෑගල
11	ඊසීඑස්27	මෝටර් රථ විදුලි ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම් 4</u> කුරුණෑගල, මරදන, කළුතර, බෙලිඅත්ත <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම් 3</u> බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, හෝමාගම, කෑගල්ල, මාතර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
12	ර්සීඑස්28	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කළුතර, රත්නපුර, රත්මලාන <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම, මරදන, බෙලඅත්ත <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මන්නාරම, සම්මන්තුරේ
13	ර්සීඑස්30	ත්‍රීරෝද රථ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, බෙලඅත්ත <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> වරකාපොල, බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කුලියාපිටිය, වාරියපොල, පාතදුම්බර <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මන්නාරම
14	ර්සීඑස් 58	වාහන බඳ අළුත්වැඩියා කාර්මික Vehicle Body Repair පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> නුවරඑළිය

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
15	ඊටීසී 08.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම</u> මරදාන
16	ඊටීසී 09.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු මෝටර් රථ තාක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතු ය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> මරදාන, යාපනය, බදුල්ල, කුරුණෑගල, අක්කරපත්තුව

සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
17	එම්සීසී08	පාවහන් සෑදීම පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මැදගම, ඇඹිලිපිටිය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
18	ඊසීසී 65	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතිරීම පිළිබඳ සහතිකය	1. 11 වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, ගාල්ල
19	ඊසීසී 67	ඇලුමිනියම් පිළිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ සහතිකය	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්මලාන, වරකාපොල
20	ඊටීසී 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. හෝ රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය
21	ඊටීසී 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතර (4)ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත විෂයය ධාරාව/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, ආණමඩුව, පාතදුම්බර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, වීරවිල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර, වරකාපොල, වාරියපොල,

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
			2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	නුවරඑළිය, හසලක, ත්‍රිකුණාමලය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 මරදාන, මඩකලපුව, යාපනය, වවුනියාව, සම්මන්තුරේ, අක්කරපත්තුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය
22	ඊසීසී 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භූදර්ශනකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (6) කින් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 වරකාපොළ, මොණරාගල, පොළොන්නරුව
23	ඊසීසී 63	උද්‍යාන අලංකරණ ශිල්පී සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 3 රත්මලාන
24	ඊසීඑස් 31	ජලනල ශිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 දඹුල්ල, කැගල්ල, මොණරාගල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල, මහනුවර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, රත්මලාන, වාරියපොළ, වරකාපොළ, මරදාන <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, අක්කරපත්තුව <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 3 යාපනය, වවුනියාව
25	ඊසීසී 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 මොණරාගල, බදුල්ල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
26	ඊසීඑස්21	ඇළුම්නියම් පිළිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම 4</u> හෝමාගම, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම 3</u> මහනුවර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, ආණමඩුව <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම 4</u> අක්කරපත්තුව <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම 3</u> අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව, මන්නාරම
27	ඊසීඑස් 22	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම 4</u> මාතර, රත්නපුර, මාතලේ, වාරියපොල, බදුල්ල, ආණමඩුව, කළුතර, වරකාපොල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, බෙලිඅත්ත, මහනුවර, මොණරාගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මරදාන, ගාල්ල, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, අම්පාර, ගම්පහ, වීරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම 4</u> අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව, යාපනය, වවුනියාව, සම්මන්තුරේ
28	ඊසීඑස් 32	ගොඩනැගිලි ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණකාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් අවු. 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVO මට්ටම 3</u> කුරුණෑගල, බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, රත්මලාන, වාරියපොල, මරදන

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
29	ඊසීසී 47	බහුකාර්ය කාර්මික ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලිවැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ)	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 බලපිටිය, කුරුණෑගල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 3 මහනුවර, මාතර, ගාල්ල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
30	ඊසීසී 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් අවු. 29 න් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, මාතලේ පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, වීරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, චවුනියාව, මන්නාරම, අක්කරපත්තුව, යාපනය,, ත්‍රිකුණාමලය
31	ඊසීසී 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් අවු. 29 න් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, රත්නපුරය, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, නුවරඑළිය <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 3 ත්‍රිකුණාමලය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 3 ත්‍රිකුණාමලය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය අර්ධ කාල පාඨමාලා				
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
32	ඊපීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය. (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> රත්මලාන, මරදාන, යාපනය, මහනුවර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, අම්පාර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, හෝමාගම, වාරියපොල, ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, මාතලේ, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, අක්කරපත්තුව, හසලක, කළුතර, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මාතර, සම්මන්තුවේ.
33	ඊපීසී 04.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය. (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> රත්නපුර, හෝමාගම, මරදාන, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
34	ඊසීසී 03	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම; හා	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, බලපිටිය, වීරවිල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
			මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මඩකලපුව, යාපනය
35	ඊසීසී 04	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බණ්ඩාරවෙල, මාතර, ගාල්ල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, වව්නියාව, සම්මන්තුරේ
36	ඊසීසී 31	පරිගණක චිත්‍රකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ආණමඩුව, කළුතර, වාරියපොල, බදුල්ල, අම්පාර, බෙලිඅත්ත, මොනරාගල, පොළොන්නරුව <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අක්කරපත්තුව, මන්නාරම, යාපනය, මඩකලපුව
37	ඊසීසී 12	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> වරකාපොල, මාතර, ගම්පහ, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, මාතලේ, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, කළුතර, කුලියාපිටිය, වීරවිල, වාරියපොල, හසලක, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පොළොන්නරුව, හෝමාගම, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, මොණරාගල, මැදගම, අම්පාර, ගාල්ල, මරදාන, මහනුවර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, කෑගල්ල, ඇඹිලිපිටිය, බලපිටිය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
				<u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම, අක්කරපත්තුව, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, සම්මන්තුරේ
38	ඊසීසී 53	කණිෂ්ඨ මෘදුකාංග සංවර්ධක (Associate Software Developer) පූර්ණ කාල දිවා 09 මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, ඉංග්‍රීසි හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයයන් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 මරදාන, හෝමාගම
39	ඊසීසී 55	කණිෂ්ඨ නිර්මාණ ශිල්පී (Associate Creative Designer) පූර්ණ කාල දිවා 09 මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම; හා 2. මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 3. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 මාතර

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
40	ඊසීසී 12.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී අර්ධකාල එක් අවුරුදු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, රත්නපුර, කළුතර, මාතර, අම්පාර, මරදාන, බදුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මොණරාගල, මාතලේ, විරවිල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
				<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4</p> <p>බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, මන්නාරම</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4</p> <p>සම්මන්ත්‍රපේ, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව</p>
41	ඊසීසී 31.1	පරිගණක චිත්‍රකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල එක් අවුරුදු	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.</p> <p>හා</p> <p>මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.</p> <p>2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වඩා වැඩි විය යුතුයි.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4</p> <p>කුරුණෑගල</p>
42	ඊසීසී 03.1	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල හය මාසික	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.</p> <p>හා</p> <p>මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.</p> <p>2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4</p> <p>ගාල්ල</p>
43	ඊසීසී 04.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල හය මාසික	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.</p> <p>හා</p> <p>මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.</p> <p>2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍යය</u> NVQ මට්ටම 4</p> <p>ගාල්ල</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
44	ඊටීසී 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ 9 වසර සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ එක් වසරක පලපුරුද්ද තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, බෙලිඅත්ත

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
45	ඊටීසී 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දෑ අවුරුදු	1. රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17ක් 29ක් අතර විය යුතුයි.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> මහනුවර, රත්මලාන,
46	ඊටීසී 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම ; හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්මලාන, කෑගල්ල, අම්පාර, වරකාපොල, රත්නපුර, මරදාන, මාතර, කළුතර, කුරුණෑගල, ගාල්ල, බෙලිඅත්ත, මහනුවර, බදුල්ල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> බණ්ඩාරවෙල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, සම්මන්තුරේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
47	ඊසීසී 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, මහනුවර, ගාල්ල, මරදාන, බදුල්ල, බලපිටිය, මාතර, පාතදුම්බර, කුලියාපිටිය, වරකාපොල, කැගල්ල, මොණරාගල, මාතලේ, රත්මලාන, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, හෝමාගම, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, අනුරාධපුරය, වීරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදන
48	ඊසීසී 22	විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්නපුර, හසලක, කැගල්ල, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, වරකාපොල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, වාරියපොල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> යාපනය
49	ඊසීසී 52	විදුලි කාර්මික ශිල්පී (ගෘහස්ථ) පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1 අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් අවු. 29 න් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, බෙලිඅත්ත <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ආණමඩුව, වාරියපොල, මාතලේ, කළුතර, බලපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> වවුනියාව, මරදන

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
50	ඊසීසී 21	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බණ්ඩාරවෙල, හෝමාගම <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, පාතල්මිර, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, බෙලිඅත්ත <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අක්කරපත්තුව <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> නුවරඑළිය
51	ඊසීසී 43	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> පොළොන්නරුව, රත්මලාන
52	ඊසීසී 56	විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගම්පහ <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> වව්නියාව
53	ඊසීඑස් 54	ජංගම දුරකථන අළුත්වැඩියා ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> කුරුණෑගල, කෑගල්ල
54	ඊසීසී 57	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා 1 1/2 අවුරුදු (6 මාසික ආයතනික සහ වසරක කර්මාන්ත පුහුණුව)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
55	ඊටීසී 02.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය. (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතු ය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මඩකලපුව

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
56	බීඑස්සී04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුරය, අම්පාර, මරදන, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මාතර, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, බලපිටිය, වරකාපොල රත්නපුරය, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, වාරියපොළ, මොණරාගල, දඹුල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, මාතලේ, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, අක්කරපත්තුව, මරදන.

භාෂා ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
57	ඊඑස්සී 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇම්ලිපිටිය, ගාල්ල, වරකාපොල, වාරියපොල, නුවරඑළිය, මාතර, යාපනය, අක්කරපත්තුව, හෝමාගම, හසලක, රත්මලාන, මහනුවර, මැදගම, කුරුණෑගල, රත්නපුර, සම්මන්තුරේ, මාතලේ, කුලියාපිටිය, දඹුල්ල, ආණමඩුව, බදුල්ල, මරදාන, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියා, බලපිටිය, මොණරාගල, පාතදුම්බර
58	එම්සීසී 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතු ය.	<u>ජපන් මාධ්‍යය</u> ගාල්ල, බෙලිඅත්ත,
59	එම්සීසී 07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතු ය.	<u>කොරියන් මාධ්‍යය</u> මාතර, බදුල්ල, බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, වරකාපොල, අනුරාධපුරය, මරදාන, කුරුණෑගල, මොණරාගල

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
60	ඊසීසී 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී - ලියවන පටිටල්) පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බදුල්ල,

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
61	ඊසීසී 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (වෙල්ඩර්) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මහනුවර, අම්පාර, ගාල්ල, මරදාන, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, රත්නපුර, කළුතර, කුලියාපිටිය, වාරියපොල, බලපිටිය, කෑගල්ල, ගම්පහ, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මාතර, රත්මලාන, මොණරාගල, දඹුල්ල, බෙලිඅත්ත, පොලොන්නරුව, වීරවිල, වරකාපොළ <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> බණ්ඩාරවෙල, හෝමාගම, පාතදුම්බර <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> යාපනය
62	ඊසීසී26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> පොලොන්නරුව, අනුරාධපුරය, <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> හෝමාගම, කළුතර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, මාතර, රත්මලාන, මරදාන, කුරුණෑගල, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, ගම්පහ, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර, නුවරඑළිය
63	ඊසීඑස් 34	වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01. දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව
64	ඊසීඑස් 60	CNC මිලිං යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. වැද්දුම් ශිල්පය NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම. හෝ වසරකට නොඅඩු වැද්දුම් පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01. දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> නුවරඑළිය

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
65	ඊසීසී 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මොණරාගල, මහනුවර, රත්නපුර, කුරුණෑගල, හෝමාගම, පොළොන්නරුව, අනුරාධපුර, බදුල්ල
66	ඊසීඑස් 46	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> බලපිටිය, වරකාපොල.
67	ඊසීසී48	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහභාණ්ඩ) පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල, <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> කුලියාපිටිය, හසලක, වාරියපොල

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
68	එම්සීඑස්22	ආහාර පාන සේවා (සහායක හෝප්නාගාර සේවක) (Assistant Steward) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> කුලියාපිටිය
69	එම්සීඑස් 20	සුපර්වයිසර් පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය, වාරියපොල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
70	එම්සීඑස් 27	සහකාර සුපවේදී (Assistant Cook) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> කුලියාපිටිය, වාරියපොළ

කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
71	බීඑස්සී 06	ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතු ය. I. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කථා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. II. අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. III. අපේක්ෂිකාවන් සඳහා වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29න් අතර විය යුතු ය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මහනුවර, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, හෝමාගම, ගාල්ල, මඩකලපුව, කළුතර, බෙලිඅත්ත, බදුල්ල, බලපිටිය, ගම්පහ, කැගල්ල, යාපනය
72	බීඑස්සී 13	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සිංහල පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනුයේ පරිගණක යෙදවුම් සහායක වෘත්තීය සඳහාය)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29න් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> අනුරාධපුරය, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ගම්පහ, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, පාතදුම්බර, වරකාපොළ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
73	බීඑස්සී 14	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිඝණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය දෙමළ පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනුයේ පරිඝනක යෙදවුම් සහායක වෘත්තීය සඳහාය)	1. දෙවරකට 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. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> මන්නාරම, මරදන, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියා

ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
74	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය ; හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, කෑගල්ල, ගම්පහ, බලපිටිය, කළුතර, මරදාන, රත්මලාන, මාතර, බදුල්ල, මාතලේ, පොළොන්නරුව, අනුරාධපුරය <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> බණ්ඩාරවෙල, හෝමාගම, ගාල්ල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මඩකලපුව, සමන්තුරේ
75	ඊසීඑස්50	ශිතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මාතලේ <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මන්නාරම

රෙදිපිළි හා ඇඟලුම් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
76	එම්සීඑස්10	ඇඳුම් මැසීම (ගැහැණු හා පිරිමි) පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> වරකාපොළ, කුලියාපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වීරවිල

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
77	ඊසීසී16	පළතුරු හා එළවළු සැකසීම පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මහනුවර, කුලියාපිටිය,

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
78	එම්සීඑස් 29	හෙදි සහායක (Nurse Assistant) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> අම්පාර <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> වවුනියාව
79	එම්සීඑස් 26	උපස්ථානකරු (Care Giver) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම. 2. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

දහම් පාසල් අවසාන සහතික පත්‍ර විභාගය - 2019 (2020)

ව්‍යවස්ථා සහ නිර්දේශ පත්‍රය

01. 2019 වසරට නියමිත දහම් පාසල් අවසාන සහතික පත්‍ර විභාගය, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2020 පෙබරවාරි මස අග සති අන්තයක දී දිවයින පුරා පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානවල දී පවත්වනු ලැබේ.

02. විභාග මධ්‍යස්ථාන.—උපලේඛනයේ දක්වා ඇති සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම අයදුම්කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව අනුව විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවනු ඇත.

එහෙත් යම් නගරයක් සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් නොවන අවස්ථාවල දී එකී නගරයේ විභාග මධ්‍යස්ථානය අවලංගු කොට අදාළ අයදුම්කරුවන් ඊට ආසන්නව පිහිටි වෙනත් විභාග මධ්‍යස්ථානයක් වෙත යොමු කිරීමට සිදුවනු ඇත. විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවන දිස්ත්‍රික්ක හා නගර දැක්වෙන ලැයිස්තුව I වැනි උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇත.

03. භාෂා මාධ්‍යය.—මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි යන භාෂා තුනෙන්ම පවත්වනු ලැබේ.

04. සුදුසුකම්.—මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කරන සෑම අයදුම්කරුවකු ම පහත දක්වා ඇති සුදුසුකම් අතුරෙන් යටත් පිරිසෙයින් කවර හෝ එක් සුදුසුකමක් සපුරා තිබිය යුතු ය.

4.1 දහම් පාසලක නව වැනි ශ්‍රේණිය සමත් වී දහම් පාසල් අවසාන සහතික පත්‍ර පත්තියේ යටත් පිරිසෙයින් වර්ෂයක් හෝ ඉගෙනුම් කටයුතුවල නිරත වීම;

හෝ

4.2 ජාතික පොදු අධ්‍යාපන සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයෙන් හෝ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයෙන් බුද්ධ ධර්මය විෂයය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් සමත් වී සිටීම හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් බුද්ධ ධර්මය විෂයය සහිතව සමත් වී සිටීම;

හෝ

4.3 කොළඹ තරුණ බෞද්ධ සංගමය මගින් පවත්වන ලද බෞද්ධ ශිෂ්‍ය විභාගයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ විභාගයෙන් සමත් වී සිටීම.

සටහන.—(i) මෙම විභාගය සඳහා ඉදිරිපත්වන සෑම අයදුම්කරුවකුම ඉහත 4 වැනි ඡේදයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්යවරයකු, පරිවේණාධිපතිවරයකු හෝ විද්‍යාලයාධිපතිවරයකු හෝ විසින් සහතික කළ යුතු ය.

(ii) විභාගාපේක්ෂකයන්ට මෙම විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් විය හැක්කේ දහම් පාසල් අයදුම්කරුවකු වශයෙන් පමණකි.

05. අයදුම් කිරීම :

5.1 දහම් පාසල් අයදුම්කරුවෝ.—පසුගිය වසරේ හෝ ඊට පෙර වසරවල සිසුන් ඉදිරිපත් කළ සියලු ම දහම් පාසල් වෙත ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත්‍ර සහ උපදෙස් පත්‍රිකා තැපැල් මගින් එවීමට කටයුතු සලසා ඇත. අයදුම්පත් නොලැබුණු යම් දහම් පාසලක් වේ නම්, දහම් පාසලේ නම, ලිපිනය, ඉදිරිපත් කරන අයදුම්කරුවන් ගණන යන විස්තර සඳහන් කොට මෙහි 5. 6 වැනි ඡේදයේ සඳහන් ලිපිනයට 2019.10.31 වැනි දිනට පෙර දැන්විය යුතු ය.

5.2 බාහිර අයදුම්කරුවෝ.—1999 වසරේ සිට බාහිර අයදුම්කරුවන් ලෙස කිසිදු අපේක්ෂකයකුට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. එසේ වුවත්, ඉහත 4 වැනි ඡේදයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති යම් විභාග අපේක්ෂකයකු වේ නම්, තමන් පදිංචි ස්ථානයට ආසන්න දහම් පාසල මගින් රුපියල් 200 ක විභාග ගාස්තුවක් ගෙවා විභාගයට පෙනී සිටීමට අයදුම් කළ හැකිය. මේ සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් සියලු ම දහම් පාසල් ප්‍රධානීන් වෙත ලබාදෙනු ඇත.

5.3 අදාළ දහම් පාසල් ප්‍රධානීන් විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතු මෙම අයදුම්පත් පිටපත් දෙකකින් යුතුව සකස් කර මුල් පිටපත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, අනෙක් පිටපත දහම් පාසල් ප්‍රධානියා වෙත තබා ගත යුතු ය. අයදුම්පත්‍ර දෙකෙහිම ප්‍රධානාචාර්යවරයා අත්සන් කර තිබිය යුතු ය.

5.4 අයදුම්පත්‍ර භාරගැනීමේ අවසාන දිනය 2019.11.29 වැනි දින වේ.

5.5 අයදුම්පත්වල අපේක්ෂකයින්ගේ නම් ඇතුළත් කිරීමේ දී උප්පැන්න සහතිකයේ සඳහන් ආකාරයටම විය යුතු අතර, ප්‍රතිඵල ලබාදීමෙන් පසුව නාම සංශෝධන සඳහා කරන ඉල්ලීම්වල දී, මුද්‍රණ දෝෂ හැරුණු විට වෙනත් ඉල්ලීම් සම්බන්ධව සලකා බලනු නොලැබේ. අයදුම්පත් පැහැදිලිව ද, නිවැරදිව ද සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. එසේ නොවන අයදුම්පත් සහ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනයට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

5.6 දහම් පාසලේ පරිගණක අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතු අතර, ලිපිනය වෙනස් වී නම් එය දැන්විය යුතු අතර, දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්යවරයා සෘජුවම සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකතන අංකය ද සඳහන් කරන්න. සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට යොමු කළ යුතු ය. අයදුම්පත් ලැබුණු බව දන්වා එවනු නොලැබේ.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්,
සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,
නැ. පෙ. 1503, කොළඹ.

- 5.7 අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වමන් පස ඉහළ කෙළවරේ "දහම් පාසල් අවසාන සහතික පත්‍ර විභාගය - 2019 (2020)" යනුවෙන් ද, "අයදුම් කරන නගරය" ද සඳහන් කළ යුතු ය.
- 5.8 කිසිදු සහතිකයක් අයදුම්පත් සමග අමුණා එවීම අවශ්‍ය නොවේ.
- 5.9 අයදුම්කරුවන්ගේ අදාළ සහතික පිළිබඳවත්, සුදුසුකම් ලබා තිබීම පිළිබඳවත්, අයදුම්පත් සහතික කරන පරිච්ඡේදාධිපතිවරයා හෝ ප්‍රධානාචාර්යවරයා හෝ විද්‍යාලයාධිපතිවරයා හෝ වගකිව යුතු ය.
- 5.10 විභාගයට අයදුම් කරන ලද සෑම අයදුම්කරුවෙකුම, අයදුම්පත්‍රයේ සම්පූර්ණ කර ඇති තමාගේ සියලුම තොරතුරු නිවැරදි ද යන්න පොද්ගලිකවම පරීක්ෂාකර බලා අත්සන් කළ යුතු ය.
- 5.11 අයදුම්කරුවන් අත්සන් කර නැති, මකන දියර භාවිතා කරන ලද හා වෙනත් අඩුපාඩුකම් සහිත අයදුම්පත්‍ර මෙන්ම අයදුම්පත්‍ර භාර ගන්නා අවසාන දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් කිසිම දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
6. විභාග ගාස්තු.—මෙම විභාගය සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ විභාග ගාස්තුව රුපියල් 200 කි. එහෙත් ප්‍රථම වතාවට ඉදිරිපත් වන දහම් පාසල් අයදුම්කරුවන් පමණක් මෙම විභාග ගාස්තුවෙන් නිදහස් කරනු ලැබේ. උතුන සාමර්ථය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අයදුම් කරන විෂයයට විභාග ගාස්තුව රුපියල් 50 කි.
- 6.1 විභාග ගාස්තු ගෙවීම.—දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්ය විසින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමට නියමිත සියලු ම අයදුම්කරුවන්ගේ විභාග ගාස්තු එකතු කොට, දිවයිනේ ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයකට එම මුදල ගෙවා, එක් ලදුපතක් ලබාගෙන, එම ලදුපත අයදුම්පත්‍රයේ පසු පිටේ නොගැලවෙන සේ අලවා එවිය යුතු ය. ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළග තබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. (මුද්දර හා මුදල් ඇණවුම් භාරගනු නොලැබේ.).
- 6.2 විභාග ගාස්තු ආපසු ගෙවීම.—කුමන කරුණක් නිසාවත් මෙම විභාගය සඳහා ගෙවන විභාග ගාස්තුව වෙනත් විභාගයකට මාරු කිරීමක් හෝ ආපසු ගෙවීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.
7. ප්‍රවේශ පත්‍ර.—විභාගයට ඇතුළත් කරගන්නා සෑම අයදුම්කරුවකු වෙත ම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක්, අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්ය මගින් නිකුත් කරනු ඇත.

7.1 විභාගයට පෙනී සිටින සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ස්වකීය ප්‍රවේශ පත්‍රයේ තම අත්සන සහතික කරවාගෙන, විභාගයට පෙනී සිටින ප්‍රථම අවස්ථාවේ දී ම විභාග ශාලාධිපති වෙත එය ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තම ප්‍රවේශ පත්‍රය භාර නොදී සිටී නම් හා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තමාට නියම කරන විභාග මධ්‍යස්ථානය හැර වෙනත් විභාග මධ්‍යස්ථානයක දී විභාගයට පෙනී සිටී නම්, ඔහුගේ විභාග අපේක්ෂකත්වය අහෝසි වනු ඇත.

7.2 ප්‍රවේශ පත්‍රයේ අයදුම්කරුගේ අත්සන, දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්යවරයකු හෝ පරිච්ඡේදාධිපතිවරයකු හෝ රජයේ විද්‍යාලයාධිපතිවරයකු රජයේ ස්ථීර සේවයෙහි නියුතු මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරියකු හෝ විසින් සහතික කළ යුතු ය.

7.3 විභාගය පැවැත්වීමට නියමිත දිනට සතියකටවත් පෙර ප්‍රවේශපත්‍රය නොලැබුණහොත්, එකී දහම් පාසල් ප්‍රධානියා විසින් ඒ බව නොපමාව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත දැන්විය යුතු ය. එවැනි සෑම අවස්ථාවක දී ම පහත සඳහන් විස්තර සැපයිය යුතු ය :

01. විභාගයේ නම :_____.
02. දහම් පාසලේ නම :_____.
03. දහම් පාසලට ලබා දී ඇති පරිගණක අංකය :_____.
04. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම හා ලිපිනය :_____.
05. අයදුම් කළ විභාග මධ්‍යස්ථානය/නගරය :_____.
06. අයදුම්පත්‍රය තැපැල් කළ තැපැල් කාර්යාලය :_____.
07. ලියාපදිංචි කළ අංකය හා දිනය :_____.
08. විභාග ගාස්තු ගෙවා ඇත්නම් එම ලදුපතේ අංකය, දිනය හා තැපැල් කාර්යාලය :_____.

8. අනන්‍යතාව.—එක් එක් විෂයයට පෙනී සිටින සෑම අවස්ථාවකම විභාග ශාලාධිපතිට පිළිගත හැකිවන පරිදි අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ අනන්‍යතාව ඔප්පු කිරීම සඳහා සුදානම්ව පැමිණිය යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ලියවිලිවලින් එකක් පිළිගනු ලැබේ. :

- 8.1 ජාතික හැඳුනුම්පත,
- 8.2 වලංගු විදෙස් ගමන් බලපත්‍රය,
- 8.3 වලංගු ශ්‍රී ලාංකික රියදුරු බලපත්‍රය,
- 8.4 හික්සු හැඳුනුම්පත,
- 8.5 තැපැල් හැඳුනුම්පත.

9. සමත් බව තීරණය කිරීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත්කිරීම.—මෙම විභාගය සඳහා නියමිත විෂයය සංඛ්‍යාව හතරක් වන අතර, විභාගයෙන් සාමර්ථය ලැබීම සඳහා සෑම විභාග අපේක්ෂකයකු ම එම විෂයය හතරෙන් ම සමත් විය යුතු ය. කෙසේ වෙතත් එක් වතාවක දී අදාළ විෂයය හතරෙන් එක් විෂයයක් පමණක් අසමත් නම් එය උතුන සාමර්ථයක් ලෙස සලකනු ලැබේ. විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂයේ සිට අනුගාමී ඉදිරි වර්ෂ දෙක (02) ඇතුළත දී එම උතුන සාමර්ථය

ලැබූ විෂයය සඳහා නැවත පෙනී සිට එය සමත් වී උතුරු සාමර්පය සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. (මෙය 2007 වසරේ විභාගයේ සිට බල පැවැත්වේ). උතුරු සාමර්පය ලබන සිසුන් උතුරු සාමර්පය සම්පූර්ණ කිරීමේ දී විභාගයට අයදුම් කළ යුත්තේ අනිවාර්යයෙන් ම උතුරු සාමර්පය ලැබූ විෂයයට පමණි.

9.1 පෙනී සිටින සෑම විෂයයකම එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු සියයක් (100) හිමිවන අතර ලබා ගන්නා එක් එක් ශ්‍රේණි සඳහා අදාළ ලකුණු පරාසයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ. :-

ලකුණු පරාසය	ශ්‍රේණිය	සංකේතය
0 - 34	අසමත්	F
35 - 54	සමත්	S
55 - 69	සම්මාන	C
70 - 100	විශිෂ්ට සම්මාන	D

9.2 අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිඵල ලැයිස්තු අදාළ දහම් පාසල් ප්‍රධානීන් වෙත තැපැල් මගින් එවනු ලැබේ.

10. සහතික පත්‍ර.—මෙම විභාගයෙන් සමත්වන සෑම අයදුම්කරුවකුට ම සහතික පත්‍රයක් නිකුත් කිරීමට විධිවිධාන යොදනු ලැබේ. අදාළ සහතික පත්‍ර ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්යවරුන් වෙත තැපැල් මගින් ලබාදෙනු ඇත. උක්ත විභාගය සමත්ව එහෙත් සහතික පත්‍රයක් නොලැබුණු යම් අපේක්ෂකයෙකු වේ නම්, ඒ පිළිබඳව දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්ය මගින් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, “ප්‍රතිඵල (ආයතනික විභාග) ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ” යන ලිපිනයට ලිපියක් මගින් විමසීම් කළ යුතු ය.

11. උත්තර පත්‍ර නැවත සමීක්ෂණය.—දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්යවරුන්ගේ ඉල්ලීම් මත පමණක් උත්තර පත්‍ර නැවත සමීක්ෂණයට ඉඩදෙනු ලැබේ. විභාගයේ ප්‍රතිඵල නිකුත් වී දින 30ක් ඇතුළත මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත්කරනු ලබන ආකෘති පත්‍රයකින් උත්තර පත්‍ර නැවත සමීක්ෂණය සඳහා අයදුම් කළ යුතු ය. මේ සඳහා වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් වරින්වර සංශෝධනය වීමට ඉඩ ඇති බැවින්, එය අදාළ අයදුම්පතෙහි දක්වනු ලැබේ. මෙම ගාස්තු ආපසු ගෙවනු ලබන්නේ මුලින්ම දෙන ලද ප්‍රතිඵලයක වෙනසක් කිරීමට සිදුවුවහොත් පමණකි. කවර හේතුවක් නිසාවත් අයදුම්කරුවන්ට හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයින්ට හෝ උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂාකර බැලීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

12. මෙම ව්‍යවස්ථා සහ විෂයය නිර්දේශ සංග්‍රහයේ දක්වා ඇති විධිවිධානවලට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීමට සියලුම විභාග අයදුම්කරුවන් බැඳී සිටින අතර, මෙහි විධිවිධාන සලසා නැති කවර හෝ යම් කරුණක් වෙනොත් එය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි තීරණය වනු ඇත.

බී. සනත් පූජිත,
විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

2019 ඔක්තෝබර් මස 19 වැනි දින,

පැලවත්ත,
බත්තරමුල්ල,

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග විෂයය හා විෂයය නිර්දේශය (1993 සිට ඉදිරියට පැවැත්වෙන විභාග සඳහා)

මෙම විභාගය පැය 03 බැගින් වූ ප්‍රශ්න පත්‍ර 4 කින් සමන්විතය.

I වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය

බුද්ධ චරිතය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් යුක්ත යි.

I වැනි කොටස

බුදුරජාණන් වහන්සේ ලොව පහළ වූ සමයෙහි පැවති භාරතීය සමාජය අවබෝධ කර ගැනීම. :—

- (අ) සාමාජික පසුබිම
- (ආ) දේශපාලනික පසුබිම
- (ඇ) ආර්ථික පසුබිම
- (ඈ) ආගමික හා දාර්ශනික පසුබිම

II වැනි කොටස - බුද්ධ චරිතය

- (අ) සිද්ධාර්ථ කුමාරෝත්පත්තියේ සිට සම්බුද්ධ පරිනිර්වාණය තෙක් බුද්ධ චරිතය.
- (ආ) බුද්ධ චරිතයේ කැපී පෙනෙන විශිෂ්ට ලක්ෂණ - තාදී ගුණය, අසරණයන්ට පිහිටවීම, ගිලනුන්ට උපස්ථාන කිරීම, හික්මවිය යුතු පුද්ගලයන් හික්මවීම, ඉවසීම, අනාමත ඉවසීම
- (ඇ) බුදුරජාණන් වහන්සේගේ ලොව්තුරු ගුණ
- (ඈ) බුදුරජාණන් වහන්සේගේ සමාජ ශෝධකත්වය
- (ඉ) බුදුරජාණන් වහන්සේගේ නායකත්වය

III වැනි කොටස - බුදුරජාණන් වහන්සේගේ සිව්වණක් පිරිස

- (අ) භික්ෂු - පස්වග භික්ෂූන්, සැරියුත් මුගලන්, මහා කාශ්‍යප, ආනන්ද, සීවලී, මහා කච්චාන, පුණ්ණමත්තානි පුත්ත, කුමාර කාශ්‍යප යන රහතන් වහන්සේ පිළිබඳ දැනුම.
- (ආ) භික්ෂුණී - මහාප්‍රජාපතී ගෝතමී, බේමා, උප්පලවණ්නා, හද්දකච්චානා, ධම්මදිත්තා, අම්බපාලී, පටාචාරා යන තෙරණින් වහන්සේ පිළිබඳ දැනුම.
- (ඇ) උපාසක - සේනිය, බිම්බිසාර, පසේ නදි කෝසල, අජාසත්, අනාඨ පිණ්ඩික, ධම්මික යන උපාසකවරුන් පිළිබඳ දැනුම.
- (ඈ) උපාසිකා - විශාඛා, කෝසල මල්ලිකා, සාමාවතී, බුජ්ජුත්තරා යන උපාසිකාවන් පිළිබඳ දැනුම.

2 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය

බුද්ධ ධර්මය හා පාලි භාෂා පරිචය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.

I වැනි කොටස - බුද්ධ ධර්මයේ මූලික ඉගැන්වීම්

- (අ) පටිච්ඡ සමුප්පාදය

- (අ) චතුරාර්ය සත්‍යය
- (ඈ) ත්‍රිලක්ෂණය
- (ඉ) කර්මය සහ පුනර්භවය
- (ඊ) නිර්වාණය

මෙම ධර්ම කරුණු පිළිබඳව පෙරවාදී බෞද්ධ සම්ප්‍රදායයෙහි අර්ථ විවරණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය අවබෝධය.

II වැනි කොටස - භාවනා සහ අභිධර්මය

- (අ) සමථ, විපස්සනා භාවනා
- (ඈ) අභිධර්මයෙහි සතර පරමාර්ථ ධර්ම පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම

III වැනි කොටස - පාලි භාෂා පරිචය

පහත සඳහන් ගාථා සහ පාඨ සිංහලට පරිවර්තනය කිරීම :—

- (අ) ධම්මපදය - යමක වග්ග 19, 20 ගාථා, පුජ්ථ වග්ග 03 වැනි ගාථාව, බාල වග්ග - 05, 06, 10, 14, 15 ගාථා, පණ්ඩිත වග්ග 12, 13, 14 ගාථා.
- (ඈ) චතු භාණුවාර පාලි -
 - (i) මිත්තානිසංස සූත්ත
 - (ii) මෙත්තානිසංස සූත්ත
 - (iii) බන්ධ පරිත්ත
- (ඉ) රසවාහිණී - දුට්ඨ ගාමිණී අභය මහාරඤ්ඤවත්ථු
- (ඊ) චන්දනා ගාථා සහ පාඨ—
 - (i) තෙරුවන් ගුණ පාඨ සහ චන්දනා ගාථා
 - (ii) ආමිස පූජා ගාථා

3 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය

ශාසන ඉතිහාසය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් යුක්ත යි.

- (i) භාරතීය ශාසන ඉතිහාසය
- (ii) ශ්‍රී ලංකා ශාසන ඉතිහාසය

I වැනි කොටස - භාරතීය ශාසන ඉතිහාසය

- (අ) බෞද්ධ ධර්මදූත සේවාවේ ආරම්භය සහ බුද්ධ කාලීන ශාසන ව්‍යාප්තිය
- (ඈ) ධර්ම සංගායනා සතර
- (ඉ) අශෝක සමය
- (ඊ) අශෝක රජතුමා බෞද්ධයකු වීම
- (උ) අශෝක ධර්මය
- (ඌ) අශෝක රජුගේ ලෝක ශාසනික සේවාව
- (ඍ) බෞද්ධ ඉතිහාසයේ අශෝක රජතුමාට හිමි තැන අගය කිරීම

II වැනි කොටස - ශ්‍රී ලංකා ශාසන ඉතිහාසය

- (අ) මහින්දාගමනය සහ බුද්ධ ශාසන ප්‍රතිස්ථාපනය
- (ඈ) භික්ෂුණි සමාජය
- (ඉ) ශ්‍රී මහා බෝධීන් වහන්සේ වැඩම කරවීම
- (ඊ) දන්ත ධාතූන් වහන්සේ වැඩම කරවීම
- (උ) මහා විහාරය
- (ඌ) අභයගිරි විහාරය
- (ඍ) ජේතවන විහාරය
- (ඎ) ත්‍රිපිටකය ග්‍රන්ථාරූඪ කිරීම
- (ඏ) බුදු සමයෙන් ලක්වැසියන් ලද ආභාෂය

4 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය

බෞද්ධ සංස්කෘතිය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බෞද්ධ සිරිත් විරිත්, ශ්‍රී ලංකාවේ කලා ශිල්ප හා ලෝක බෞද්ධ සංස්කෘතිය යන කොටස් තුනකින් යුක්ත වෙයි.

I වැනි කොටස - බෞද්ධ සිරිත් විරිත්

- (අ) බෞද්ධ සිරිත් විරිත්වල වැදගත්කම
- (ඈ) බෞද්ධ ආරාම (පැවිදි) ජීවිතය ආශ්‍රිත සිරිත් විරිත්
- (ඉ) ආරාම ජීවිතය පදනම් වූ බෞද්ධ ගිහි සිරිත් විරිත්
- (ඊ) ගිහි පවුල් ජීවිතය සම්බන්ධ සිරිත් විරිත්
- (උ) ශාසනික කටයුතු පිළිබඳ සිරිත් විරිත්

(සාංඝික දාන, කඩින දාන, ධර්ම දේශනා හා ධර්ම ශ්‍රවණ, පිරිත් පින්කම් හා බෝධි පූජා) බෞද්ධ උත්සව.

II වැනි කොටස - ශ්‍රී ලංකාවේ බෞද්ධ කලා ශිල්ප

බුදු දහමෙන් සිදු වූ කලා පෝෂණය
බෞද්ධ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය (ස්තූප, චේතියසර, බෝධිසර, පඨමාසර)

බෞද්ධ මූර්ති, කැටයම් හා චිත්‍ර කලාව—

- (i) බුදු පිළිමය.—උපත හා ව්‍යාප්තිය, අනුරාධපුර සමාධි පිළිම, තොලුවිල සමාධි පිළිමය, අවුකන බුදු පිළිමය, ගල් විහාරේ බුදු පිළිම.
- (ii) කැටයම්.—වාහල්කඩ, සඳකඩ පහණ, මුරගල්, කොරවක්ගල් හා පියගැට.
- (iii) බෞද්ධ චිත්‍ර කලාව.—අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව හා මහනුවර යුගයේ බිතුසිතුවම්. (මහියංගන ධාතු ගර්භය, තිවංක පිළිමගේ, දෙගල්දොරුව, කැලණියේ අළුත් විහාරය, ගෝතමී විහාරය යන ස්ථානවල බිතු සිතුවම්)

III වැනි කොටස - සිංහල බෞද්ධ සාහිත්‍යය

බෞද්ධ කථා සාහිත්‍යයේ ආචාර විද්‍යාත්මක වටිනාකම, ජාතක පොත, සද්ධර්මරත්නාවලිය හා පූජාවලිය පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනීම.

සිංහල හක්ති කාව්‍යය.—බුදුගුණ අලංකාරය හා තුන් සරණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම.

දිස්ත්‍රික්කය — කළුතර 03

IV වැනි කොටස - ලෝක බෞද්ධ සංස්කෘතිය	නගරය	නගර අංකය
පහත සඳහන් රටවලට බුදු දහම පැමිණීම, ව්‍යාපෘතිය හා බෞද්ධ සංස්කෘතික ලක්ෂණ පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම—	කළුතර	301
	පානදුර	302
	අළුත්ගම	303
	හොරණ	304
	මතුගම	305
	මීගහතැන්න	306
(අ) මියන්මාර් (බුරුමය)		
(ආ) තායිලන්තය		
(ඇ) චීනය		
(ඈ) ජපානය		

දිස්ත්‍රික්කය — මාතලේ 04

පරිශීලනය කළ යුතු ග්‍රන්ථ :

බෞද්ධ සංස්කෘතිය - සිරිසිවලි හිමි	නගරය	නගර අංකය
කලා ශිල්ප හා සාහිත්‍ය - ඩී. ආර්. ජයවර්ධන මයා		
අතිරේක කියවීම් පොත් :	මාතලේ	401
බුදු සිරිත - ආචාර්ය කේ. ඩී. පී. වික්‍රමසිංහ මයා	ගලේවෙල	402
	දඹුල්ල	403
	නාලල	404
	ලග්ගල	405
	විල්ගමුව	406

1 වැනි උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්ක හා දිස්ත්‍රික්ක අංකත්, විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවන නගර හා නගර අංකත් පහත දැක්වේ :-

දිස්ත්‍රික්කය — මහනුවර 05

දිස්ත්‍රික්කය — කොළඹ 01

නගරය	නගර අංකය	නගරය	නගර අංකය
කොටහේන	101	මහනුවර	501
මරදාන	102	කටුගස්තොට	502
බොරැල්ල	103	නුගවෙල	503
බම්බලපිටිය	104	තෙල්දෙනිය	504
මහරගම	105	මැද මහනුවර	505
ගල්කිස්ස	106	වත්තේගම	506
දෙහිවල	107	ගලහ	507
නුගේගොඩ	108	ගලගෙදර	508
මොරටුව	109	ගම්පොළ	509
පිළියන්දල	110	නාවලපිටිය	510
හෝමාගම	111	පිළිමතලාව	511
අවිස්සාවේල්ල	112		

දිස්ත්‍රික්කය — නුවරඑළිය 06

දිස්ත්‍රික්කය — ගම්පහ 02

නගරය	නගර අංකය	නගරය	නගර අංකය
ගම්පහ	201	නුවරඑළිය	601
වේයන්ගොඩ	202	හැඳුනුවැව	602
මිනුවන්ගොඩ	203	හැටන්	603
මීරිගම	204	ගිනිගත්තේන	604
මීගමුව	205	හඟුරන්කෙත	605
වත්තල	206	වලපනේ	606
කැලණිය	207		

දිස්ත්‍රික්කය — ගාල්ල 07		දිස්ත්‍රික්කය — අම්පාර 12	
නගරය	නගර අංකය	නගරය	නගර අංකය
ගාල්ල	701	අම්පාර	1201
අම්බලන්ගොඩ	702	සේරංකඩ	1202
බලපිටිය	703	මහඔය	1203
ඇල්පිටිය	704	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	1204
බද්දේගම	705	දිස්ත්‍රික්කය — පුත්තලම 13	
උඩුගම	706		
අහංගම	707	නගරය	නගර අංකය
දිස්ත්‍රික්කය — මාතර 08		පුත්තලම	1301
නගරය	නගර අංකය	ආණමඩුව	1302
		හලාවත	1303
		වෙන්නප්පුව	1304
මාතර	801	දිස්ත්‍රික්කය — කුරුණෑගල 14	
වැලිගම	802		
කඹුරුපිටිය	803	නගරය	නගර අංකය
හක්මන	804		
දික්වැල්ල	805	කුරුණෑගල	1401
අකුරැස්ස	806	පොල්ගහවෙල	1402
දෙනියාය	807	ඉබ්බාගමුව	1403
කොටපොල	808	මැල්සිරිපුර	1404
දිස්ත්‍රික්කය — හම්බන්තොට 09		කුලියාපිටිය	1405
නගරය	නගර අංකය	හෙට්ටිපොල	1406
		නිකවැරටිය	1407
		මහව	1408
		ගල්ගමුව	1409
හම්බන්තොට	901	දිස්ත්‍රික්කය — අනුරාධපුර 15	
වලස්මුල්ල	902		
වීරකැටිය	903	නගරය	නගර අංකය
තංගල්ල	904		
අම්බලන්තොට	905	අනුරාධපුරය	1501
බෙලිඅත්ත	906	මැදවව්විය	1502
තිස්සමහාරාමය	907	කැකිරාව	1503
අගුණකොළපැලැස්ස	908	පදවිය	1504
දිස්ත්‍රික්කය — වවුනියාව 10		ගලෙන්බිඳුනුවාව	1505
නගරය	නගර අංකය	තඹුත්තේගම	1506
		හොරොච්ඡතාන	1507
		තොච්චියාගම	1508
වවුනියාව	1001	දිස්ත්‍රික්කය — පොළොන්නරුව 16	
දිස්ත්‍රික්කය — ත්‍රිකුණාමලය 11			
නගරය	නගර අංකය	නගරය	නගර අංකය
		පොළොන්නරුව	1601
		මනම්පිටිය	1602
ත්‍රිකුණාමලය	1101	හිඟුරක්ගොඩ	1603
කන්තලේ	1102	මැදිරිගිරිය	1604

දිස්ත්‍රික්කය — බදුල්ල 17

නගරය	නගර අංකය
බදුල්ල	1701
වැලිමඩ	1702
බණ්ඩාරවෙල	1703
පස්සර	1704
මහියංගනය	1705
ගිරාපුරුකෝට්ටේ	1706
මීගහකිවුල	1707

දිස්ත්‍රික්කය — කෑගල්ල 19

නගරය	නගර අංකය
කෑගල්ල	1901
අරණායක	1902
රඹුක්කන	1903
මාවනැල්ල	1904
රුවන්වැල්ල	1905
යටියන්තොට	1906
වරකාපොළ	1907

දිස්ත්‍රික්කය — මොණරාගල 18

නගරය	නගර අංකය
මොණරාගල	1801
බිබිල	1802
වැල්ලවාය	1803
කතරගම	1804
දොඹගහවෙල	1805

දිස්ත්‍රික්කය — රත්නපුර 20

නගරය	නගර අංකය
රත්නපුර	2001
ඇහැලියගොඩ	2002
පැල්මඩුල්ල	2003
බලංගොඩ	2004
ඇඹිලිපිටිය	2005
රක්වාන	2006
කලවාන	2007

10-925