



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 1,942 - 2015 නොවැම්බර් මස 20 වැනි සිකුරාදා - 2015.11.20

(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

...

...

...

...

1958

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

...

...

...

1959

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 පළකරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම 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, 2015 දෙසැම්බර් මස 11 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2015 නොවැම්බර් මස 27 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගණුදෙනු 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 යුතුය."

ඩබ්ලිව්. ඒ. ඒ. ජී. ෆොන්සේකා,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති. (වැ. බ.).

2015 ජනවාරි මස 22 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 කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි පාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවකි.

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 සිටින්නාවූන් රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූන් නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)

*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණවලින් 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 නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා ව.

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 නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.

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

3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

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

3.1.1 යම්කිසි තනතුරක පරිවාස කාලය අවුරුදු තුනකට වැඩි විය යුතු යැයි සලකනු ලබන්නේ නම් විනා එසේ නොවැනි නම් සියලු ම පත් කිරීම් අවුරුදු තුනක පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. පරිවාස කාලය තුළ හේතුවක් නොදක්වා සේවය නතර 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 දැනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ ව්‍යවස්ථා ද පිළිපැදිය යුත්තා ව.

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 කාරුණි අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින් නියමිත ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණයෙහි I වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් (අවශ්‍යනම්) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.

නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්හිටුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා නව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යටෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්හිටුවීම, වැටුප් වර්ධක නතර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යටෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් නතර 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 හැට්) 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 වැන්දඹූ සහ අනන්‍ය රුග්‍රාම 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 අතිවාර්ෂ 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 නිලධාරීන්ට 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, තාවික 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 හරිනු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අතිම 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 යුද්ධාවනිරණ 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 සි සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුවදායක ලෙස සහ අභිණේධ පැවතීණි නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයසවලින් 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 සිටින්නාවූන්, අවශ්‍ය සියලු සුදුසුකම් ඇත්තාවූන්, 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 දැරීමට සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදියන් ගෙවනු නොලැබේ.

6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට වරින් සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයරා අනුග්‍රහයන් පැනීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු තුසුදුසුකම කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.

6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවද්‍ය ප්‍රකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දැන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට තුසුදුසුකමක් සිටින බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වූණි 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 කෙරෙනුයේ ඒකාබද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ එහිනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේ ය.

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

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

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

“1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කරනු ලබන සිරිමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත”

සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසියම් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභිමතය පරිදි පහත සඳහන් දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :-

- මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සකු කිරීම,
- එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- සහතික පත්‍රය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- විභාගාපේක්ෂකයාගේ ක්‍රියා පටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ ක්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳ ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ සම්මතයන්ට යටත් වන්නේ ය.

1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීත් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතින්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තආත්මව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කිසිකුරු විය යුත්තාත, එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතින්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය.

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

4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙන් සේ නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.

5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්බඳ්‍ර ව ඩිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවහොත් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතිගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.

6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් වෙයි. උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ නම නොලියිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පත්‍රයෙහි සඳහා විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.

7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලියිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.

8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දැමීම හෝ අනාමික දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ඇඳිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියකට උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයාම තහනම් ය. එකම ප්‍රශ්නපතකට පිළිතුරු දෙනු ලබන ලියැවී තිබේ නම් අනවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් සේ සැලකීමට ඉඩ තිබේ.

9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමෙන් වීතු කර්මයේ දී තමන්ගේ ව්‍යුහ තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ ව්‍යුහයට ආකල්ප මාත්‍රයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.

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

11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිවැස හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇත්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාබිබෝඩ් පැඩ්, නැවු ප්‍රචාන්ති පත්‍ර, මුද්‍රිත් පෙට්ටි යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සම්ප්‍රයෝගි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි ක්‍රියාවකි.

12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාගශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම තමන් සහතිකව තිබෙන දෑ මේ මේ යම් සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යන්න දර්මද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් සෙ බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුකුට හේතු හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා

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

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෞඛ්‍යසුඛ භාජනය විය යුතුය.

15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට වහාම අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු ක්‍රියාවකි. අනන්‍යතා පත්‍ර වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනන්‍යතා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.

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

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම් සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය. :—

(i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැලකේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හටහැවී නොදක් වී විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හට හැවී දැන සිටිය යුතුය.

(ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතින්ට ඒ බැව් සැලකර එම සැකය දරුකර ගත යුතුයි. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.

(iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන එමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාගශාලාධිපතින්ගෙන් දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.

(iv) විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිද්‍රව්‍ය (එනම් ලියන කඩදාසි, තීන්ත පොත්පත් කළ යුතුය, අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුණු මෝස්තරයක ලිපි ද්‍රව්‍ය ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැන්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලැබුණක වනු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සම් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

(v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අඩිකෝඩු, ජනාතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය යැගෙන ආ යුතුයි.

(vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ තමන් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නකළ කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අතින් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩමේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලියිය යුතුයි.

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

(viii) අනිවාර්ය ප්‍රශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අත් ප්‍රශ්න ද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සම් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පැඩු සිදුවිය හැකිය.

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැවැත්වූ අදිනු ලබන රූප සටහන් හා වීතු ආදිය නිවැරදිව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළග පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝග්‍ය වේ.

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

(xi) ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම භාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීමට ඇතුළු වීම ඔබගේ උත්තර පත්‍රය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විෂයයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.

(xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතින්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතකුට හෝ කර්වා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත,
බත්තරමුල්ල,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු — ඇබැර්තු

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු මහනුවර 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 ද විය යුතු ය.

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

03. ඉල්ලුම්කරුවන් වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 60 ට නොවැඩි විය යුතු ය.

04. ඉල්ලුම්කරුවන් විවාහක අය විය යුතු ය.

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

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

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2015 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඊ. එම්. ගුණසේකර,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2015 නොවැම්බර් මස 02 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 |
|---------------|---------------------------|---|--|
| මහනුවර | අතුරණ | කුරුගොඩ ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මහනුවර. |

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

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

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

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 60 ට නොවැඩි විය යුතු ය.

04. ඉල්ලුම්කරුවන් විවාහක අය විය යුතු ය.

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

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් සහ ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් සහ දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැකි ය.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2015 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඊ. එම්. ගුණසේකර,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2015 ඔක්තෝබර් මස 05 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 යැවිය යුතු ලිපිනය |
|---------------|---------------------------|--|--|
| කොළඹ | මහරගම | මහරගම උතුර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න හා මරණ සහ කොළඹ කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය | දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ. |

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනඥ සේවයේ 2-I ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති අධ්‍යාපන විද්‍යාපීඨ, ගුරු විද්‍යාල සහ ගුරු මධ්‍යස්ථානයන්හි පවතින ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනඥ සේවයේ 2-I ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අංක 1,919 සහ 2015.06.12 දිනැති ගැසට් නිවේදනය මගින් අයදුම්පත් කැඳවන ලදී.

එම නිවේදනයේ අධ්‍යාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් වලට අදාළ 5.1 ඡේදය පහත පරිදි සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

5.1 ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනඥ සේවයේ 2-II ශ්‍රේණියේ උසස්වීම ක්‍රියාත්මක වන දිනයේ සිට වසර 05ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම. සේවයේ ස්ථිර කර තිබීම සහ අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සම්පූර්ණ කර තිබීම, හා

2015.06.12 දිනැති ගැසට් නිවේදනය පරිදි අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකිවූ ඉහත වගන්තිය අනුව සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරීන් සිටිනම්, එම නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව අයදුම්පතක්, 2015.12.14 දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ "ලේකම්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුයි. අයදුම්පත් බහාලන කවරයේ වම්පස ඉහල කෙළවරේ "ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනඥ සේවයේ 2-I ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු සඳහා 2-II ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් උසස් කිරීම" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

ඩබ්. එම්. බන්දුසේන,
ලේකම්,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

2015 ඔක්තෝබර් මස 26 වැනි දින.

11-476

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 (NVQ Level 5)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2016

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය" ට අනුව 13" x 8" ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2016.01.04 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, අදාළ තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු ය.

එමෙන්ම මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියෙහි පලකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින්ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

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

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05. අර්ධකාල/සන්ධ්‍යා කාල පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 2000/- අයකරනු ලැබේ.

06. සියළුම පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. (ඒ සඳහා උපකාරකයක් ලෙස පැය 400 ක ඉංග්‍රීසි පදනම් පාඨමාලාවක් පැවැත්වේ.)

07. පාඨමාලාවල ස්වභාවය .- ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛණයෙහි සඳහන් කර ඇති අතර, සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ.

08. මෙම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම :

- (i) මනා වර්තයකින් යුක්ත විය යුතු ය;
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතු ය;
- (iii) ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු ය.

09. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ ඇතුළත් වීමේ ලිඛිත පරීක්ෂණයක හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත ය. එසේ තේරීමේ දී ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ3/4) ලබා ඇති අපේක්ෂකයින් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දේ.

10. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතු ය. තේරීම් පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කර, යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

- 11. (i) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගි වන සෑම දිනකටම රු. 50ක 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. 2,500/= බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- (iii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම් හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබාගත හැකිය.

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

13. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල 2016 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සඳහා කිසියම් හේතුවක් නිසා ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත්‍ර නොමැති අවස්ථාවක දී එම පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම හෝ අත්හිටුවීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

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

ජේ. ඒ. රංජිත්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

හැ. පෙ. 557,
ඕල්කොට් මාවත,
කොළඹ 10.
[www. dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

| අනු. අංකය | තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය | ලිපිනය | දිස්ත්‍රික්කය | විද්‍යුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය |
|-----------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|---|
| 01. | ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන | ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10 | කොළඹ | cotmaradana@gmail.com 0112324177 |
| 02. | ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය | කඵවැල්ල, ගාල්ල | ගාල්ල | cotgalle2007@gmail.com 0912234051 |
| 03. | මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය | අරුප්පල, මහනුවර | මහනුවර | kandycot@gmail.com 0812224063 |
| 04. | යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය | බුටුන්ස් පාර, යාපනය | යාපනය | cotjaffna@gmail.com 0212222358 |
| 05. | බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය | ශ්‍රීන්දේව් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල | බදුල්ල | cotbadulla@gmail.com 0552222413 |
| 06. | අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය | නව නගරය, අනුරාධපුර | අනුරාධපුරය | cotanuradhapura@gmail.com 0252222666 |
| 07. | කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය | පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල | කුරුණෑගල | cotkurunegala@gmail.com 0372223264 |

| අ.නු. අංකය | තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය | ලිපිනය | දිස්ත්‍රික්කය | විද්‍යුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය |
|------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------|---|
| 08. | අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විද්‍යාලය | ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර | අම්පාර | cotampara@gmail.com 0632223485 |
| 09. | රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය | ෆාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුර | රත්නපුර | cotrathnapura@gmail.com 0452232390 |
| 10. | වරකාපොළ කාර්මික විද්‍යාලය | අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොළ | කෑගල්ල | tcwarakapola@gmail.com 0352267651 |
| 11. | කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය | කච්චේරි පාර, කෑගල්ල | කෑගල්ල | tckegalle@gmail.com 0352222441 |
| 12. | මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය | මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව | මඩකලපුව | tcbatticaloa@gmail.com 0652246557 |
| 13. | ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය | වැරැල්ල වත්ත, යක්කල | ගම්පහ | tcgampaha@gmail.com 0332222132 |
| 14. | බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය | දුම්භියපොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය | ගාල්ල | tcbalapitiya@gmail.com 0912258096 |
| 15. | සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය | අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ | අම්පාර | tecsammanthurai@gmail.com 0672260086 |
| 16. | කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය | කලමුල්ල, කළුතර | කළුතර | teckalutara@gmail.com 0342222325 |
| 17. | මාතර කාර්මික විද්‍යාලය | මැද්දේවත්ත, මාතර | මාතර | tcmatara@gmail.com 0412222565 |
| 18. | රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය | ගාලු පාර, රත්මලාන | කොළඹ | tcratmalana@gmail.com 0112633479 |
| 19. | බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය | පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත | හම්බන්තොට | tcbeliatta@gmail.com 0472243229 |
| 20. | දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය | මාතලේ පාර, දඹුල්ල | මාතලේ | tcdambulla@gmail.com 0662284713 |
| 21. | කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය | පන්නල පාර, කුලියාපිටිය | කුරුණෑගල | tckuliyapitiya@gmail.com 0372281181 |
| 22. | බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය | වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල | බදුල්ල | tcbandarawela@gmail.com 0572222754 |

ආදර්ශ අයදුම්පත

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම 5 (NVQ Level 5)
ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමේ අයදුම්පත්‍රය - 2016 අධ්‍යයන වසර

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

☐

01. ඉල්ලුම් කරනු ලබන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ නම :_____.

02. පාඨමාලාවේ නම :_____. (පූර්ණ කාලීන/දිවා/සන්ධ්‍යා/අර්ධ කාලීන)

03. පාඨමාලා සංකේත අංකය :_____.

04. අයදුම්කරුගේ මුලකුරු සමග නම :_____.

05. මුලකුරු වලින් හැඳින්වෙන නම :_____.

06. ස්ථීර ලිපිනය :_____.

07. සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකය :_____.

ඊ-මේල් :_____

_____.

08. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.

09. දිස්ත්‍රික්කය :_____. ඡන්ද කොට්ඨාසය :_____.
 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :_____.
 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :_____.
10. උපන් දිනය :_____.
 2016.01.01 දිනට වයස :
 අවුරුදු :_____. මාස :_____. දින :_____.
11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :_____.
12. ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් : ගැසට් නිවේදනයේ දක්වා ඇති පරිදි ඔබ ලබා ඇති සුදුසුකම් පහත සඳහන් අදාළ කොටුවේ සඳහන් කරන්න.

| පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්/සහතික පිළිබඳ විස්තර | | | | |
|--|-----------|---------------------------|---|-----------------------|
| ලබා ඇති සහතිකයේ නම | NVQ මට්ටම | පාඨමාලාව හැදෑරූ ආයතනයේ නම | අදාළ සේවා පළපුරුද්ද ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන් | සේවා කාලය අවුරුදු/මාස |
| | | | | |
| | | | | |

13. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

| විභාග අංකය | විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය | විෂයයන් | ලබාගත් ශ්‍රේණිය |
|------------|-------------------------|---------|-----------------|
| | | | |

(ආ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් - අ.පො.ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල :

| විභාග අංකය | විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය | විෂයයන් | ලබාගත් ශ්‍රේණිය |
|------------|-------------------------|---------|-----------------|
| | | | |

14. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

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

_____,
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් - 5 (NVQ Level - 5)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

| අනු. අංකය | පාඨමාලා සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය |
|-----------|--------------------|--|------------------------------------|---|
| 01. | ETB 01 | විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු NVQ 5/6 ඒකාබද්ධව පවතී. | ගාල්ල, යාපනය | <ul style="list-style-type: none"> පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියා කාර්මික <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> |
| | ETB 01.1 | විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය සතිඅන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level -5/6 සඳහා නියමිත පැය ගණන) NVQ 5/6 ඒකාබද්ධව පවතී. | යාපනය | <ul style="list-style-type: none"> පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියා කාර්මික <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p> |
| 02. | ETB 04 | මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | මරදන, ගාල්ල | <ul style="list-style-type: none"> ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියා කාර්මික පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී විදුලි කාර්මික වායු කාර්මික ශිල්පී මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> |

| අනු අංකය | පාඨමාලා සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය |
|----------|--------------------|--|--|---|
| | ETB 04.1 | මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) | මරදන, ගාල්ල | <ul style="list-style-type: none"> ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියා කාර්මික පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී විදුලි කාර්මික වායු කාර්මික ශිල්පී මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p> |
| 03. | ETB 06 | ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | බදුල්ල, කුරුණෑගල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, රත්නපුර | <ul style="list-style-type: none"> ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී ලී වැඩ ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ජලනල ශිල්පී කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී සැලසුම් ශිල්පී සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> |
| | ETB 06.1 | ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) | අම්පාර, යාපනය, රත්නපුර, මහනුවර | <ul style="list-style-type: none"> ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී ලී වැඩ ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ජලනල ශිල්පී කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී සැලසුම් ශිල්පී සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p> |
| 04. | ETB 07 | මෝටර් රථ තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | අම්පාර, කුරුණෑගල මහනුවර, බදුල්ල, මරදන, කෑගල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, සම්මන්තුරේ මඩකලපුව | <ul style="list-style-type: none"> මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී මෝටර් රථ පින්තාරුකරු මෝටර් සයිකල් සහ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;</p> |

| අනු අංකය | පාඨමාලා සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වියස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය |
|----------|--------------------|--|------------------------------------|---|
| | | | | <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> |
| | ETB 07.1 | මෝටර් රථ තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) | යාපනය, මහනුවර | <ul style="list-style-type: none"> ● මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ● මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ● මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ● මෝටර් සයිකල් සහ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික ● ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p> |
| 05. | ETB 08 | ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | අනුරාධපුර, රත්නපුර, මහනුවර | <ul style="list-style-type: none"> ● ශීතකරණ හා වායුසමන කාර්මික ශිල්පී ● මෝටර් රථ වායුසමන ශිල්පී ● මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ● ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ● විදුලි ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> |
| | ETB 08.1 | ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level -5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) | අනුරාධපුර | <ul style="list-style-type: none"> ● ශීතකරණ හා වායුසමන කාර්මික ශිල්පී ● මෝටර් රථ වායුසමන ශිල්පී ● මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ● ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ● විදුලි ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p> |
| 06. | ETB 09 | ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | අනුරාධපුර | <ul style="list-style-type: none"> ● තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී ● කෘෂි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ● මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ● යාන්ත්‍ර ශිල්පී ● ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p>හෝ</p> |

| අනු. අංකය | පාඨමාලා සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය |
|-----------|--------------------|---|--|--|
| | | | | අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) |
| 07. | ETB 11 | තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | මරදන, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, රත්නපුර යාපනය, කුරුණෑගල, කෑගල්ල, අම්පාර | <ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පරිගණක යෙදවුම් සහායක පරිගණක "ග්‍රැෆික් ඩිසයින" ශිල්පී පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී පරිගණක ප්‍රකාශන ශිල්පී (Desktop publisher) පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p> |
| | ETB 11.1 | තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) | ගාල්ල, රත්නපුර මරදන, මහනුවර යාපනය | <ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පරිගණක යෙදවුම් සහායක පරිගණක "ග්‍රැෆික් ඩිසයින" ශිල්පී පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී පරිගණක ප්‍රකාශන ශිල්පී (Desktop publisher) පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p> |
| 08. | ETB 12 | පැස්පුම් තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | මරදන | <ul style="list-style-type: none"> පැස්පුම්කරු ලෝහ පිරිසකරකරු මෝටර් වාහන වැද්දුම් ශිල්පී වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම ;</p> <p>නෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> |
| | ETB 12.1 | පැස්පුම් තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level -5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) | මරදන | <ul style="list-style-type: none"> පැස්පුම්කරු ලෝහ පිරිසකරකරු මෝටර් වාහන වැද්දුම් ශිල්පී වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.</p> |

| අනු. අංකය | පාඨමාලා සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය |
|-----------|--------------------|---|--|--|
| 09. | ETB 14 | ආහාර තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | මහනුවර | <ul style="list-style-type: none"> බේකරි ශිල්පී පළතුරු සහ එළවළු සැකසුම් ශිල්පී සුප චේදී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව/කෘෂිකර්මය යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.)</p> |
| 10. | ETB 15 | ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | මරදන | <ul style="list-style-type: none"> ස්වර්ණාභරණ සාදන්නා ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳුම් ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව/කලා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> |
| 11. | ETB 16 | නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | මහනුවර | <ul style="list-style-type: none"> ඇළුම්නියම් පිරිසකර කරන්නා යන්ත්‍ර ශිල්පී ආයුධ සහ අවිවු තැනීමේ ශිල්පී පැස්සුම් ශිල්පී ලෝහ පිරිසකරකරු වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> |
| 12. | ETB 17 | ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු | මහනුවර, රත්නපුර, වරකාපොල, ගාල්ල, කෑගල්ල, මරදන, මඩකලපුව, බදුල්ල, අනුරාධපුර, | <ol style="list-style-type: none"> ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p> <p>හෝ</p> |

| අනු අංකය | පාඨමාලා සංකේත අංකය | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය | පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය |
|----------|--------------------|--|--|--|
| | | | අම්පාර, යාපනය, ගම්පහ, කුරුණෑගල, බලපිටිය, සමන්තුරේ, කළුතර, මාතර බෙලිඅත්ත, කුලියාපිටිය | අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ. |
| | ETB 17.1 | ප්‍රමාණ සම්කෂණ තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level -5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) | යාපනය, කුරුණෑගල, ගාල්ල | <ol style="list-style-type: none"> 1. ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය 2. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී 3. ලී වැඩ ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) 4. ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක 5. ජලනල ශිල්පී 6. කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී 7. සහකාර ප්‍රමාණ සම්කෂණ 8. ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම</p> |
| 13. | ETB 18 | කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු 02 මාස 06 * NVQ 5/6 ඒකාබද්ධව පවතී * NVQ 5 සහතිකය ලබාගැනීමට පෙර NVQ 3/4 මට්ටමේ මොඩියුල සම්පූර්ණ කර ඇගයීම් සමත්ව සිටිය යුතුය. | දඹුල්ල, කුලියාපිටිය | <ol style="list-style-type: none"> 1. අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන හතරක් සහිතව කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම. <p>සම්මාන හතර (04) පහත සඳහන් විෂයයන් සඳහා විය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව, සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකක් විය යුතුය. කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව/කෘෂිකර්මය යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> |
| 14. | ETC 01 | කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු | මහනුවර, රත්මලාන | <p>රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p> |

| අනු අංකය | පාඨමාලා සංකේත | පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය අංකය | පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික | ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය |
|----------|---------------|--|--------------------------|---|
| 15. | ETC 02 | කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු | මහනුවර, රත්මලාන | රජය පිළිගත් ඕනෑම 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 විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. |
| 16. | ETC 03 | කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු | මහනුවර | රජය පිළිගත් ඕනෑම 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. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. |

11-591

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන්වල පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා උපාධිධාරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1(අ) ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම-2015

Recruitment of Graduates to Grade 3 – 1 (a) of Sri Lanka Teachers' Service for Sinhala and Tamil Media Teacher Vacancies existing in the subjects of Bio Systems Technology and Science for Technology of the New Technology Stream of G.C.E. (Advanced Level) – 2015

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ තාක්ෂණ විද්‍යාගාර සහිත ද්විතියික පාසල්වල ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන්වල පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1 (අ) ශ්‍රේණියට ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම පිණිස සුදුසුකම්ලත් උපාධිධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1 යෝග්‍යතා :-

1.1 සාමාන්‍ය සුදුසුකම් :

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය,
- (ii) යහපත් චරිතයකින් සහ මනා මානසික හා ශාරීරික සෞඛ්‍යයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- (iii) 2015.12.21 දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු සහ වයස අවුරුදු 35ට නොවැඩි විය යුතුය,

1.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

I ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව 2015.12.21 දිනට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් පිරිනමනු ලබන ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයයට අදාළ උපාධියක් ලබා තිබිය යුතුය,

ඒ අනුව

ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයය සඳහා ඉල්ලුම් කරන උපාධිධාරීන් කෘෂි විද්‍යා උපාධියක් ලබා තිබිය යුතු අතර,

තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව විෂයය සඳහා ඉල්ලුම් කරන උපාධිධාරීන් තම උපාධියට **භෞතික විද්‍යාව විෂයය ප්‍රධාන විෂයයක්** ලෙස හදාරා තිබිය යුතුය.

II අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය පිළිගත් ප්‍රතිපත්තිය මත අ.පො.ස. (සා.පෙළ) හා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය පහත සඳහන් පරිදි සමත්ව තිබිය යුතු ය.

- අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේදී අනුයාත වසර 2 ක් තුළ දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී සිංහල භාෂාව හෝ දෙමළ භාෂාව විෂයයක් වශයෙන් සමත්විය යුතු ය.
- අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙන් නව විෂයය නිර්දේශය යටතේ විෂයයන් තුනක් (පොදු පරීක්ෂණය හැර) එකවර සමත්වීම.

සටහන.— විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් දේශීය අ.පො.ස. (සා.පෙළ) හා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග හා සමානව පිළිගනු ලබන විභාග සමතුන්ට ද ඉල්ලුම් කළ හැකිය.

02. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය සහ සේවා කොන්දේසි :-

- 2.1 මෙම දැන්වීමට අදාළව පවතින ගුරු පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත්ව සිටි නම් ඔවුන් සේවයට බඳවා ගැනීමේ පත්වීම් බලධරයා විසින් නියම කරනු ලබන පරිදි විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ඉදිරියේදී තරඟ විභාගයක් පවත්වනු ලබන අතර එමගින් ලබා ගන්නා මුළු ලකුණුවල එකතුවේ ප්‍රමුඛතාවය අනුව පාසල් පාදක ක්‍රමය පදනම් කරගෙන පවතින ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා පත්වීම් ලබා දීමට සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින් සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු නොලැබේ.
- 2.2 එමෙන්ම පවතින ගුරු පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු අයදුම්පත් සංඛ්‍යාවක් ලැබී ඇති විටක නම් බඳවා ගැනීමේ තරඟ විභාගයක් පවත්වනු නොලැබේ. මෙහිදී අයදුම්කරුවන් ගුරු සේවයට බඳවා ගැනීමේ ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පමණක් මුහුණ දිය යුතු වේ.
- 2.3 උපලේඛනය 1 හි සඳහන් ගුරු පුරප්පාඩු අතුරින් පාසල් 03 ක් පමණක් එක් අයදුම්කරුවෙක් සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකි අතර තම කැමැත්ත මත ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසල හා එහි අනුපිළිවෙල පසුව වෙනස් කළ නොහැක.
- 2.4 ඡෙට්ටු පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් සඳහා මේ වන විට පළාත් හෝ ජාතික පාසලකට ගුරු පත්වීමක් ලබා දැනට ගුරු සේවයේ නියුතු අයගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

සටහන .-

ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසලේ පවතින විෂයයට අදාළ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ඉල්ලුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත්ව ඇති අවස්ථාවකදී තරඟ විභාගයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු ප්‍රමාණයේ අනුපිළිවෙල අනුව ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ඇත. එකම පාසලට ඉල්ලා ඇති ඉල්ලුම්කරුවන් කිහිප දෙනෙකු සමාන ලකුණු ලබා තිබෙන අවස්ථාවක පාසලට ඇති දුර ප්‍රමාණය අනුව ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ. එම නිර්ණායක මත සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ඇත.

- 2.5 රජයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පනවා ඇති කොන්දේසිවලට ද එම ව්‍යවස්ථාවට කර ඇති හෝ මින් මතුවට කෙරෙන හෝ සංශෝධනවලට ද යටත්ව තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයෙක් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1(අ) ශ්‍රේණියට පත් කරනු ලැබේ. මෙම තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාණය 2014.12.02 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 6/2006 (XII) අනුව වන අතර මෙම පත්වීමට හිමි වැටුප් ක්‍රමය ජී-ඊ-1-2006 දරන වැටුප් බණ්ඩය යටතේ මාසිකව රු. 13,410 -145 x 6 - 180 x 7 - 215 x 2- රු.15,970 /- වේ. ඔබ මෙම වැටුප් පරිමාණයේ 14 වන පියවර වන රු. 15,540/- ක මාසික වැටුප මත පිහිටුවනු ලැබේ.
- 2.6 මෙම පත්වීම් ස්ථිරය, විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය.
- 2.7 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක : 1885/38, දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද, ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 7.2.3.4 හි සඳහන් විධිවිධාන, අනුව බඳවා ගැනීම් සිදුකරනු ලබන අතර උසස්වීම් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය ප්‍රකාරව සිදු කරනු ඇත. එමෙන්ම මෙම ගැසට් නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන යම් කරුණක් වෙතොත් එම අවස්ථා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්වනු ඇත.

03. අයදුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

- 3.1 අයදුම්පත්‍රය මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු අතර ඒ 4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක දෙපැත්ත භාවිත කරමින් සකස් කර අපේක්ෂකයා විසින්ම පිරවිය යුතු ය. 1.0 සිට 7.4 තෙක් වන ශීර්ෂ පළමුවන පිටුවේදී 8.0 සිට ඉදිරියට ශීර්ෂ පිළිවෙළින් අනෙකුත් පිටුවලට වන පරිදි තම අයදුම් පත්‍රය සකස් කළ යුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත්‍ර ද අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති අයදුම්පත්‍ර ද දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. (අයදුම්පත්‍රයේ ඡායා පිටපතක් ළමා තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය) සම්පූර්ණ කරනු ලබන අයදුම්පත්‍රය විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා බැලිය යුතු වේ.

එසේ නොවුනහොත් අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප විය හැකිය. අයදුම්පත්‍රයේ ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද දෙමළ අයදුම්පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද යෙදිය යුතු ය.

3.2 අයදුම් කරනු ලබන විෂයය හා පාසල් අනුපිළිවෙල කිසියෙක් වෙනස් කරනු නොලබන අතර ඒ පිළිබඳව ඉදිරිපත් කරන අභියාචනා පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ.

3.3 එක් අපේක්ෂකයකුට ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ එක් අයදුම්පතක් පමණි,

3.4 අයදුම්පත්‍රයේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ විද්‍යාලයක විදුහල්පතිවරයකු, සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, නීතිඥවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන නිලධාරියකු හෝ රු 240,360/- කට වැඩි මූලික වාර්ෂික වැටුපක් ලබන රජයේ ස්ථිර තනතුරක් දරන නිලධාරියකු හෝ විසින් සහතික කරනු ලැබ තිබිය යුතු ය.

3.5 නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍ර 2015.12.21 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, 'විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ', යන ලිපිනයට ලැබෙන පරිදි ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත් බහා එවනු ලබන කවරයේ වමින් පස ඉහළ කෙළවරේ, "අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන්වල පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා උපාධිධාරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-I(අ) ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම-2015", ලෙස අනිවාර්යයෙන් ම සඳහන් කළ යුතුය.

3.6 සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපැල් කිරීමේ දී අයදුම්පත්‍රයක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාද වීම හෝ ගැන කිසිම පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.

3.7 අයදුම්පත් ලැබී ඇති බව දන්වනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 2 ක් හෝ 3 ක් හෝ ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුයි. ඔබ වෙත තබා ගත් අයදුම්පත්‍රයේ හා මුදල් ගෙවූ කුචිතාන්සියේ සහතික කළ ජායා පිටපත් ද, ලියා පදිංචි කළ කුචිතාන්සිය ද, කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවීම සඳහා ෆැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ෆැක්ස් මගින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත.

04. විභාගයට ඇතුළුවීම :-

4.1 නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ ඒ දිනට පෙර නියමිත විභාග ශාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලද්දක සමඟ නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයකු විභාග මධ්‍යස්ථානයේ ශාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරන ලද ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

4.2 අපේක්ෂකයකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සෑම අපේක්ෂකයකුම නියමිත විභාග ශාලාවට අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍රය අත්සන සහතික කරවාගෙන පළමුවෙන්ම එම ශාලාවේ පෙනී සිටින දින එහි ශාලාධිපති වෙත භාර දිය යුතු ය. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීති රීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඩුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට හෝ සිදුවනු ඇත.

සටහන :- අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය හෝ විභාගයට ඉදිරිපත්වීම සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

5. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්‍යතාව :

තමා පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සම්බන්ධයෙන්ම විභාග ශාලාධිපති සැහීමකට පත් වන අයුරින් අපේක්ෂකයකු විභාග ශාලාවේ දී තම අනන්‍යතාව ඔප්පු කර සිටිය යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ඕනෑම ලේඛනයක් පමණක් පිළිගනු ඇත.

- (අ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත,
- (ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රයක්.

6. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දඬුවම :

6.1 අපේක්ෂකයකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයකදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී ඔහුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇත. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර

ඇති කිසියම් කරුණක් සාවද්‍ය බව හෙළිවුවහොත් එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු/ඇය ඕනෑකමකින් යටපත් කර ඇත්නම් ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත් වේ.

7. විභාග ක්‍රමය හා විභාග මාධ්‍යය :

7.1 මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ මාධ්‍යයෙන් කොළඹ දී පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

8. විෂය නිර්දේශය :

මෙම විභාගයට නියමිත ප්‍රශ්නපත්‍ර සංඛ්‍යාව දෙකකි. එම ප්‍රශ්නපත්‍ර දෙකම පහත සඳහන් පරිදි බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත වේ. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ප්‍රශ්නපත්‍ර සඳහා පෙනී සිටීම අනිවාර්ය වේ.

01 අභියෝග්‍යතාව - කාලය පැය 01 1/2 යි (ලකුණු 100 යි)

අපේක්ෂකයා සතු ගුරු වෘත්තීය සඳහා වන කුසලතා සහ තර්කානුකූල බුද්ධිය, තීරණ ගැනීමේ හැකියාව මැන බැලීම අරමුණු කොට ගෙන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකසනු ලැබේ. මෙය බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

02 සාමාන්‍ය දැනුම - කාලය පැය 01 1/2 යි, (ලකුණු 100 යි)

ගුරු ක්ෂේත්‍රයට අදාළව එම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව ඇති සාමාන්‍ය දැනුම හා/හෝ දේශීය වශයෙන් සිදු වී ඇති හා සිදුවන අධ්‍යාපන ප්‍රවණතා පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම හා අධ්‍යාපන නවීකරණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම පරීක්ෂා කෙරෙන බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

9. විභාග ගාස්තු :

විභාග ගාස්තුව රු. 500 කි, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ අංක 2003-02-13 යටතේ දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල්/උප තැපැල් කාර්යාලයකට මුදල් ගෙවා අයදුම්කරුගේම නමට ලබා ගන්නා ලදුපත අයදුම් පත්‍රයේ නියමිත තීරුවේ අලවා එම ලදුපත් අංකය සඳහන් කරන්න, (ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාර ගනු නොලැබේ. විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ නොකරනු ලැබේ.)

10. අයදුම්පත පිරවීම සඳහා උපදෙස් :

අයදුම්පත පිරවීමේදී පහත උපලේඛන 1 භාවිතා කරන්න.

උපලේඛන 01

සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු ලේඛනය

ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂයය

තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව විෂයය

| අනුක්‍රමික අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | | තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|-----------------|----------|---------------|---|---------------------------------------|--------------|--|--------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය |
| 1 | බස්නාහිර | කොළඹ | ගෝතමී බාලිකා විද්‍යාලය, පන්සල පාර, කොළඹ-10 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | බස්නාහිර | කොළඹ | දේවී බාලිකා විද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත, කොළඹ-08 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | බස්නාහිර | කොළඹ | ලුම්බිණි විද්‍යාලය, හැවිලොක් ටවුන්, කොළඹ-05 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 4 | බස්නාහිර | කොළඹ | කොතලාවලපුර ම.වි.රත්මලාන | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | බස්නාහිර | කොළඹ | කුඩාබුන්ගමුව ශ්‍රී රාජසිංහ වි.කුඩාබුන්ගමුව, මුල්ලේරියාව | 1 | 0 | 1 | 0 |

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ප්‍රථම පද්ධති තාක්ෂණය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | | තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|--------------|-----------|---------------|--|--|-----------------|--|-----------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය |
| 6 | බස්නාහිර | කොළඹ | ශ්‍රී සුනන්දෝපනන්ද නවෝද්‍යා ම.වි.එගොඩ උයන, මොරටුව | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | බස්නාහිර | කොළඹ | ශ්‍රී සුභති ම.ම.වි.බත්තරමුල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | බස්නාහිර | කොළඹ | බෝමිරිය ම.ම.වි.කඩුවෙල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | බස්නාහිර | කොළඹ | සීතාවක ම.ම.වි.අවිස්සාවේල්ල | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 10 | බස්නාහිර | කොළඹ | රාජසිංහ ම.ම.වි.හංවැල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | බස්නාහිර | කොළඹ | සිරිපියරත්න ජාතික පාසල,පාදුක්ක | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | බස්නාහිර | කොළඹ | හෝමාගම ම.ම.වි.උසාවිය පාර,හෝමාගම | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 13 | බස්නාහිර | කොළඹ | මහාමායා බාලිකා විද්‍යාලය,පැපිළියාන පාර, නුගේගොඩ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | බස්නාහිර | කොළඹ | ධර්මරාජ මහා විද්‍යාලය,මාමිපේ,පිළියන්දල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 15 | බස්නාහිර | කොළඹ | මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය,පිටිපන,හෝමාගම | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 16 | බස්නාහිර | කොළඹ | පිළියන්දල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය,පිළියන්දල | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 17 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ඩී.එස්.සේනානායක වි., මිරිගම | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ඌරාපොල ම.ම.වි.ඌරාපොල | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 19 | බස්නාහිර | ගම්පහ | බණ්ඩාරණායක විද්‍යාලය,ගම්පහ | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 20 | බස්නාහිර | ගම්පහ | රත්නාවලී බාලිකා විද්‍යාලය,කොළඹ පාර, ගම්පහ | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | බස්නාහිර | ගම්පහ | හේනේගම ම.ම.වි.හේනේගම | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | බස්නාහිර | ගම්පහ | කිරිල්ලවල ම.ම.වි.කිරිල්ලවල,කඩවත | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 23 | බස්නාහිර | ගම්පහ | කිරිදිවැල ම.ම.වි.කිරිදිවැල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | බස්නාහිර | ගම්පහ | සියනෑ ජාතික පාසල,පලුගම, දොම්පේ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 25 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ශ්‍රී සුමංගල ම.වි.ඊරියවැටිය, කැළණිය | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ශ්‍රී පක්ෂ්ඨානන්ද ජාතික පාසල, රද්දොළුව, කොටුගොඩ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | බස්නාහිර | ගම්පහ | අල්-මුබාරක් ම.ම.වි.මල්වාන | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 28 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ශ්‍රී ඥානෝදය ම.ම.වි.දිවුලපිටිය | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 29 | බස්නාහිර | ගම්පහ | සෙනරත් පරණවිතාන ම.වි.උඩුගම්පොල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 30 | බස්නාහිර | ගම්පහ | කරුණාරත්න බෞද්ධ විද්‍යාලය,මත්තුමගල,රාගම | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 31 | බස්නාහිර | කළුතර | රෙමුණ මහ විද්‍යාලය,අගුරුවාතොට | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 32 | බස්නාහිර | කළුතර | ආනන්ද ශ්‍රාස්ත්‍රාලය,මතුගම | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 33 | බස්නාහිර | කළුතර | කටුකුරුන්ද ධර්මපාල ම.වි.කටුකුරුන්ද, කලුතර | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | බස්නාහිර | කළුතර | මිහිඳු ම.ම.වි.අගලවත්ත | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | බස්නාහිර | කළුතර | තක්ෂිලා ම.ම.වි.අගුරුවාතොට පාර, හොරණ | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 36 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | මෙමත්‍රිපාල සේනානායක ම.වි.,මැදවව්විය | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 37 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | කැබිතිගොල්ලුව ම.ම.වි.,කැබිතිගොල්ලුව | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | රුවන්වැලි ම.ම.වි.,හොරොව්වපාන | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | වලිසිංහ හරිස්චන්ද්‍ර ම.වි.අනුරාධපුර | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 40 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | විද්‍යාදර්ශ මහා විද්‍යාලය, නොව්වියාගම | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | තඹුත්තේගම ම.ම.වි.,තඹුත්තේගම | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ගල්නෑව ම.ම.වි.,ගල්නෑව | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ගන්තිරියාගම මහින්ද ම.වි.,ඉපලෝගම | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ගල්කිරියාගම ම.ම.වි.ගල්කිරියාගම | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ශ්‍රී සිද්ධාර්ථ ම.වි.,එප්පාවල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | මිත්තේරිය ජාතික පාසල,හිගුරක්ගොඩ | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 47 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | ආනන්ද බාලිකා ජාතික පාසල,හිගුරක්ගොඩ | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 48 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | මැදිරිගිරිය ජාතික පාසල,මැදිරිගිරිය | 2 | 0 | 0 | 0 |

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ප්‍රථම පද්ධති තාක්ෂණය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | | තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|--------------|-----------|---------------|---|--|-----------------|--|-----------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය |
| 49 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | රාජකීය ම.ම.වි.පොළොන්නරුව | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | පලුගස්දමන ම.වි.,පලුගස්දමන, පොළොන්නරුව | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | විලයාය ම.ම.වි.,අරලගංවිල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 52 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | වැලිකන්ද ම.ම.වි.වැලිකන්ද | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 53 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | ලීලාරත්න මහසෙන් ම.වි.වැලිකන්ද | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 54 | සබරගමුව | රත්නපුර | ඇහැලියගොඩ ම.ම.වි.ඇහැලියගොඩ | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 55 | සබරගමුව | රත්නපුර | සුමන බාලිකා විද්‍යාලය,රත්නපුර | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 56 | සබරගමුව | රත්නපුර | සිවලි ම.ම.වි.හිදැල්ලන, රත්නපුර | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | සබරගමුව | රත්නපුර | ගන්කන්ද ම.ම.වි.පැල්මඩුල්ල | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | සබරගමුව | රත්නපුර | බලංගොඩ ආනන්ද මෙනි ම.ම.වි.බලංගොඩ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | සබරගමුව | රත්නපුර | රාහුල ම.ම.වි.ගොඩකවෙල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 60 | සබරගමුව | රත්නපුර | කරව්ව ම.ම.වි.,කරව්ව, උඩ කරව්ව | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 61 | සබරගමුව | රත්නපුර | කලවාන ජාතික පාසල,කලවාන | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 62 | සබරගමුව | රත්නපුර | කොලොන්න ම.ම.වි.,කොලොන්න | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 63 | සබරගමුව | රත්නපුර | විජේරිය සුමන ම.වි.විජේරිය, රත්වාන | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 64 | සබරගමුව | කෑගල්ල | එන්.එම්. පෙරේරා ම.ම.වි.යටියන්තොට | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 65 | සබරගමුව | කෑගල්ල | දෙහිඕව්ව ජාතික පාසල,දෙහිඕව්ව | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | සබරගමුව | කෑගල්ල | සිරිසමන් ම.ම.වි.,දැරණියගල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 67 | සබරගමුව | කෑගල්ල | පින්දෙණිය විද්‍යාවක්‍රවර්ති ම.ම.වි.,පින්දෙණිය, අටාල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | සබරගමුව | කෑගල්ල | රාජසිංහ ම.ම.වි.,රුවන්වැල්ල | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 69 | සබරගමුව | කෑගල්ල | පින්නවල ම.ම.වි.රඹුක්කන | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 70 | සබරගමුව | කෑගල්ල | රිච්සද ම.ම.වි.උස්සාපිටිය | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | සබරගමුව | කෑගල්ල | නගරගිරි ම.වි.හෙම්මානගම | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 72 | සබරගමුව | කෑගල්ල | අල්- අසාර් මුස්ලිම් ම.වි.හෙම්මානගම | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 73 | සබරගමුව | කෑගල්ල | ස්වර්ණජයන්ති ම.වි.කෑගල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | සබරගමුව | කෑගල්ල | ධර්මසිරි සේනානායක ම.වි.තුල්හිරිය | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | මධ්‍යම | මහනුවර | හතරලියද්ද ම.ම.වි.හතරලියද්ද | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | මධ්‍යම | මහනුවර | නුගවෙල ම.ම.වි.නුගවෙල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | මධ්‍යම | මහනුවර | රණසිංහ ප්‍රේමදාස විද්‍යාලය,හසලක | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 78 | මධ්‍යම | මහනුවර | තෙල්දෙණිය ජාතික පාසල,තෙල්දෙණිය | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 79 | මධ්‍යම | මහනුවර | මදීනා මුස්ලිම් ම.ම.වි.මඩවල බසාර් | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 80 | මධ්‍යම | මහනුවර | හේවාහැට ම.ම.වි.තලාතුමය | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 81 | මධ්‍යම | මහනුවර | බෙරවර්ටිස් විද්‍යාලය,අම්පිටිය | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 82 | මධ්‍යම | මහනුවර | පුෂ්පදාන බාලිකා විද්‍යාලය,මහනුවර | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | මධ්‍යම | මහනුවර | පේරාදෙණිය ම.ම.වි.පේරාදෙණිය | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 84 | මධ්‍යම | මහනුවර | ස්වර්ණජයන්ති ජාතික පාසල,කිරිඳිකුඹුර | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 85 | මධ්‍යම | මහනුවර | වික්‍රමබාහු ජාතික පාසල,ගම්පොළ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | මධ්‍යම | මහනුවර | අනුරාද්ධකුමාර ජාතික පාසල,නාවලපිටිය | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | මධ්‍යම | මහනුවර | කදිරේෂන් ම.ම.වි.කොත්මලේ පාර,නාවලපිටිය | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 88 | මධ්‍යම | මහනුවර | හින්දු ජාතික පාසල,නුවරඑළිය පාර,පුස්සැල්ලාව | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 89 | මධ්‍යම | මහනුවර | අල්-මනාර් ම.ම.වි.හන්දෙස්ස | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 90 | මධ්‍යම | මහනුවර | අලවතුගොඩ ම.ම.වි.අලවතුගොඩ | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 91 | මධ්‍යම | මාතලේ | රන්ගිරි දඹුල්ල ම.ම.වි.දඹුල්ල | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | මධ්‍යම | මාතලේ | නාමිණිඔය ම.ම.වි.විල්ගමුව,මාතලේ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | මධ්‍යම | මාතලේ | ශාන්ත තෝමස් විද්‍යාලය,මාතලේ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | මධ්‍යම | මාතලේ | අප්මීර් ජාතික පාසල,ඇල්කඩුව පාර, උකුවෙල | 0 | 3 | 0 | 2 |

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ප්‍රථම පද්ධති තාක්ෂණය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | | තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|--------------|--------|---------------|--|--|-----------------|--|-----------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය |
| 95 | මධ්‍යම | මාතලේ | රජයේ විද්‍යා විද්‍යාලය, නුවර පාර, මාතලේ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | ගාමිණී ජාතික පාසල, නුවරඑළිය | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 97 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | ගාමිණී දිසානායක ජාතික පාසල, නව නගරය, කොත්මලේ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | ශ්‍රී සුමංගල ජාතික පාසල, නිල්දණ්ඩාහින්න | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 99 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | තොල්බාක් දෙමළ ම.වි.ආගරපතන | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 100 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | තොර්වුඩ් දෙමළ ම.වි.තොර්වුඩ් | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 101 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | රාගල දෙමළ මහා විද්‍යාලය, හල්ග්‍රාන්ඞය | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 102 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | ගිණිගත්තේන මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගිණිගත්තේන | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 103 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | පොරමඩුල්ල ජාතික පාසල, පොරමඩුල්ල, රිකිල්ලගස්කඩ | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 104 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | කේම්බ්‍රිජ් විද්‍යාලය, කොටගල | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 105 | උතුරු | බදුල්ල | මහියංගන ජාතික පාසල, මහියංගනය | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 106 | උතුරු | බදුල්ල | මීගහකිවුල ජාතික පාසල, මීගහකිවුල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | උතුරු | බදුල්ල | පස්සර ම.ම.වි.පස්සර | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | උතුරු | බදුල්ල | බදුල්ල ම.ම.වි.බදුල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | උතුරු | බදුල්ල | ධර්මාශෝක මහ විද්‍යාලය, බණ්ඩාරවෙල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | උතුරු | බදුල්ල | ධර්මපාල ම.වි.බණ්ඩාරවෙල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | උතුරු | බදුල්ල | ශ්‍රී ජනානන්ද ජාතික පාසල, කදුරුගමුව, දියතලාව | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | උතුරු | බදුල්ල | වල්හපුතැන්න ම.ම.වි.වල්හපුතැන්න, හල්දුම්මුල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | උතුරු | බදුල්ල | වැලිමඩ ම.ම.වි.වැලිමඩ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | උතුරු | බදුල්ල | හපුතලේ දෙමළ ම.වි.හපුතලේ | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 115 | උතුරු | බදුල්ල | සරස්වති ම.ම.වි.මහියංගන පාර, බදුල්ල | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 116 | උතුරු | බදුල්ල | පස්සර දෙමළ ම.වි.පස්සර | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 117 | උතුරු | මොණරාගල | වෙල්ලස්ස ජාතික පාසල, හැවෙල්වල, බිබිල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | උතුරු | මොණරාගල | මැදගම ජාතික පාසල, මැදගම, බිබිල | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | උතුරු | මොණරාගල | මහනාම ම.ම.වි.මොණරාගල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | උතුරු | මොණරාගල | නිශ්ශංක ම.ම.වි.බඩල්කුඹුර | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | උතුරු | මොණරාගල | මල්වත්තාවල ම.ම.වි.වැල්ලවාය | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | උතුරු | මොණරාගල | දුටුගැමුණු ම.ම.වි.බුත්තල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | වයඹ | කුරුණෑගල | පරාක්‍රමබාහු ජාතික පාසල, කොබෙයිගනේ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 124 | වයඹ | කුරුණෑගල | සර් ජෝන් කොතලාවල ම.ම.වි., දොඩම්මස්ලන්ද | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 125 | වයඹ | කුරුණෑගල | පොකුබෝව ම.වි. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | වයඹ | කුරුණෑගල | සංඝබෝධි ම.ම.වි., අවුල්ලේගම | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 127 | වයඹ | කුරුණෑගල | කුඹුක්ගැට්ටි ම.ම.වි. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 128 | වයඹ | කුරුණෑගල | එස්.බී.හේරත් ම.ම.වි., ගනේවත්ත, නිකදළුපොත | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 129 | වයඹ | කුරුණෑගල | මයුරපාද ම.ම.වි., නාරම්මල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 130 | වයඹ | කුරුණෑගල | උඩබදලව සුදර්ශන ම.වි., මාස්පොත | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 131 | වයඹ | කුරුණෑගල | හිස්බුල්ලා ම.ම.වි. | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 132 | වයඹ | කුරුණෑගල | ජේ.ආර් ජයවර්ධන ම.ම.වි., දුම්මලසූරිය | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 133 | වයඹ | කුරුණෑගල | කුලියාපිටිය ම.ම.වි., කුලියාපිටිය | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 134 | වයඹ | කුරුණෑගල | සඳලංකාව ම.ම.වි., ගිරිඋල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | වයඹ | කුරුණෑගල | එස්.ඩබ්.ආර්.ඩී. බණ්ඩාරනායක ම.ම.වි., හෙට්ටිපොල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 136 | වයඹ | කුරුණෑගල | කැකුණගොල්ල මුස්ලිම් ම.ම.වි. | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 137 | වයඹ | කුරුණෑගල | බලල්ල යූ.බී.වත්තිනායක ම.වි., | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 138 | වයඹ | කුරුණෑගල | මහසෙන් ජාතික පාසල, නිකවැටිය | 1 | 0 | 1 | 0 |

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | පෞරව පද්ධති තාක්ෂණය | | තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව | |
|--------------|------|---------------|---|------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | | පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය |
| 139 | වයඹ | කුරුණෑගල | ශ්‍රී පරාක්‍රම ජාතික පාසල, පොල්ගහවෙල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | වයඹ | කුරුණෑගල | ශ්‍රී රාහුල ම.ම.වි. අලව්ව | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 141 | වයඹ | පුත්තලම | ආනමඩුව ම.ම.වි., ආනමඩුව | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 142 | වයඹ | පුත්තලම | සහිරා ජාතික පාසල | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 143 | වයඹ | පුත්තලම | ආනන්ද ජාතික පාසල, පුත්තලම | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 144 | වයඹ | පුත්තලම | සේනානායක ජාතික පාසල, මාදම්පේ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 145 | වයඹ | පුත්තලම | මැදගම අගය ම.වි., මැදගම | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 146 | වයඹ | පුත්තලම | වැකඩ ම.වි., යෝගියාන | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | වයඹ | පුත්තලම | ශාන්ත සෙනෙස්කියන් ම.ම.වි., කටුනේරිය | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 148 | දකුණ | ගාල්ල | ආනන්ද ම.ම.වි., අල්පිටිය | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 149 | දකුණ | ගාල්ල | කරන්දෙනිය ම.ම.වි., කරන්දෙනිය | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 150 | දකුණ | ගාල්ල | බටපොල ම.ම.වි., බටපොල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 151 | දකුණ | ගාල්ල | නෙළුව ජාතික පාසල, නෙළුව, ගාල්ල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 152 | දකුණ | ගාල්ල | නාගොඩ රාජකීය විද්‍යාලය, නාගොඩ, ගාල්ල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 153 | දකුණ | ගාල්ල | ශාන්ත අන්තෝනි නවෝද්‍යා ම.වි., බද්දේගම | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 154 | දකුණ | ගාල්ල | ශ්‍රී සුමංගල ම.වි., නලාගස්දෙනිය, හික්කඩුව | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 155 | දකුණ | ගාල්ල | දේවපතිරාජ විද්‍යාලය, රත්ගම | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 156 | දකුණ | ගාල්ල | කලහේ ශ්‍රී සුමංගලෝදය ම.වි., කලහේ වංචාවල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | දකුණ | ගාල්ල | ටිව්ඩ් පතිරාජ විද්‍යාලය, උලුවිටිකේ, ගාල්ල | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 158 | දකුණ | ගාල්ල | කතළුව ම.ම.වි., කතළුව, අහංගම | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 159 | දකුණ | ගාල්ල | බටේමුල්ල ජාතික පාසල, ඉමදුව, ගාල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | දකුණ | ගාල්ල | මල්හරුස්සුල්ලියා ජාතික පාසල, එච්. කේ. එඩ්මන් මාවත, ගාල්ල | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 161 | දකුණ | මාතර | කීර්ති අබේවික්‍රම ජාතික පාසල, දෙනියාය පාර, මොරවක | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 162 | දකුණ | මාතර | බෙරලපනාතර ම.වි., බෙරලපනාතර | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 163 | දකුණ | මාතර | මලිදුව ම.වි., එරමුදුගොඩ, මලිදුව, අකුරැස්ස | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 164 | දකුණ | මාතර | නාරන්දෙනිය ම.ම.වි., කඹුරුපිටිය | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 165 | දකුණ | මාතර | මෙතෝදිස්ත ම.ම.වි., හක්මන | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 166 | දකුණ | මාතර | දෙයියන්දර ජාතික පාසල, දෙයියන්දර | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 167 | දකුණ | මාතර | සිද්ධාර්ථ විද්‍යාලය, වැලිගම | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 168 | දකුණ | මාතර | ශ්‍රී සුමංගල බාලිකා විද්‍යාලය, වැලිගම | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 169 | දකුණ | මාතර | අර්ථ ම.ම.වි., වැලිගම | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 170 | දකුණ | මාතර | මාතර ම.ම.වි., රාහුල පාර, මාතර | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 171 | දකුණ | මාතර | මහින්ද රාජපක්ෂ ජාතික පාසල, රස්සන්දෙනිය, මාතර | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/වලස්මුල්ල ජාතික පාසල, වලස්මුල්ල | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 173 | දකුණ | හම්බන්තොට | රාජපක්ෂ ම.ම.වි., වීරකැටිය | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 174 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/ කංගල්ල පිරිමි ජාතික පාසල, කංගල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/ කංගල්ල බාලිකා ජාතික පාසල, කංගල්ල | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 176 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/ ගැටමානන විජය ජාතික පාසල, ගැටමානන, බෙලිඅත්ත | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 177 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/ දෙඹරවැව ම.ම.වි., දෙඹරවැව, තිස්සමහාරාමය | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 178 | දකුණ | හම්බන්තොට | ථේරපුත්ත ජාතික පාසල, වදුරුප්ප පාර, අම්බලන්තොට | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 179 | දකුණ | හම්බන්තොට | ශාන්ත මේරි විද්‍යාලය, හම්බන්තොට | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 180 | දකුණ | හම්බන්තොට | සහිරා ජාතික පාසල, හම්බන්තොට | 0 | 2 | 0 | 0 |

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | | තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|-----------|----------|---------------|--|---------------------------------------|--------------|--|--------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය | සිංහල මාධ්‍යය | දෙමළ මාධ්‍යය |
| 181 | දකුණ | හම්බන්තොට | රුහුණ විජයබා ජාතික පාසල, සිටිනාමළුව, බෙලිඅත්ත | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 182 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/ඔඩ්ඩමාවඩි ම. ම. වි. ඔඩ්ඩමාවඩි | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 183 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/වාලව්වෙනෙයි අත්තූර් ම. වි. වාලව්වෙන | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 184 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/කිරාන් මහ විද්‍යාලය, කිරන් | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 185 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/වත්තාරමුලෙයි ම. ම. වි. සිට්ටනඩි- 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 186 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/හින්දු විද්‍යාලය, මඩකලපුව | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 187 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/ කාත්තන්කුඩ්ඩි ම. ම. වි. වෙරළ මාවත, නව කාත්තන්කුඩ්ඩි-6 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 188 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/ කාලුදාවලෙයි මහ විද්‍යාලය, කාලුදාවලයි | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 189 | නැගෙනහිර | අම්පාර | පොල්වත්ත මහ විද්‍යාලය, පොල්වගා ජනපදය, අම්පාර | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 190 | නැගෙනහිර | අම්පාර | මැදගම මහ විද්‍යාලය, නව මැදගම, මහවැල් ජනපදය | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 191 | නැගෙනහිර | අම්පාර | ක/ සමන්තුරෙයි ම. ම. වි. සමන්තුරෙයි | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 192 | නැගෙනහිර | අම්පාර | සහිරා විද්‍යාලය, සයින්තමාරුතු | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 193 | නැගෙනහිර | අම්පාර | අක්කරෙයිපත්තු මුස්ලිම් ම. ම. වි. අක්කරෙයිපත්තු | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 194 | නැගෙනහිර | අම්පාර | අඩ්ඩාලව්වෙන ම. ම. වි. ප්‍රධාන පාර, අඩ්ඩාලව්වෙන | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 195 | නැගෙනහිර | අම්පාර | ශ්‍රී රාමක්‍රිෂ්ණ විද්‍යාලය, අක්කරෙයිපත්තු | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 196 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | අභයපුර ම. වි. අභයපුර, ත්‍රිකුණාමලය | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 197 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | විප්‍රලානන්ද විද්‍යාලය, නුවර පාර, ත්‍රිකුණාමලය | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | අග්බෝපුර ම. වි. අග්බෝපුර, කන්තලේ | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 199 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | කන්තලේ ම. ම. වි. කන්තලේ | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 200 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | මුතුර් ම. ම. වි. නොක්ස් පාර, මුතුර් | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 201 | උතුරු | යාපනය | යා/ වේලනායි ම. ම. වි. වේලනායි බටහිර, වේලනායි | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 202 | උතුරු | යාපනය | වඩ්ඩු හින්දු විද්‍යාලය, සිත්තකානි | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 203 | උතුරු | යාපනය | මනිපේ හින්දු විද්‍යාලය, මනිපේ | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 204 | උතුරු | යාපනය | යා/ වයාවිලන් ම. ම. වි. වයාවිලන් | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 205 | උතුරු | යාපනය | යා/ ශ්‍රී සෝමස් කන්ද විද්‍යාලය, පුතුර් | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 206 | උතුරු | යාපනය | යා/ නෙල්ලිඅඩ් ම. ම. වි. කරවෙඩ්ඩි | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 207 | උතුරු | යාපනය | මෙතෝදිස්ත උසස් බාලිකා විද්‍යාලය, ජේදුරුතුඩුව | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 208 | උතුරු | යාපනය | වාචකව්වේර් හින්දු විද්‍යාලය, සත්කාත්තානෙයි, වාචකව්වේරිය | 0 | 3 | 0 | 2 |
| 209 | උතුරු | යාපනය | යාපනය හින්දු විද්‍යාලය, යාපනය | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 210 | උතුරු | යාපනය | යා/ වෙම්බඩ් උසස් බාලිකා විද්‍යාලය, පළමු හරස් විදිය, යාපනය. | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 211 | උතුරු | කිලිනොච්චිය | කිලි/ කිලිනොච්චි ම. ම. වි. ආනන්දපුරම් - බටහිර, කිලිනොච්චි | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 212 | උතුරු | කිලිනොච්චිය | කිලිනොච්චි හින්දු විද්‍යාලය, ජාන්තිනගර්, කිලිනොච්චි | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 213 | උතුරු | කිලිනොච්චිය | තර්මපුරම් මහා විද්‍යාලය, තර්මපුරම්, පරන්නන් | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 214 | උතුරු | මන්නාරම | එරුක්කන්පිඩ්ඩි මුස්ලිම් ම. ම. වි. එරුක්කම්පිඩ්ඩි, මන්නාරම | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 215 | උතුරු | මන්නාරම | මුරුත්කාන් ම. වි. මුරුත්කාන්, මන්නාරම | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 216 | උතුරු | මුලතිව් | මු/ විද්‍යානන්ද විද්‍යාලය, මුල්ලියාවේලෙයි | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 217 | උතුරු | මුලතිව් | ඔඩ්ඩුසුඩාන් ම. ම. වි. විද්‍යාපුරම්, ඔඩ්ඩුසුඩාන් | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 218 | උතුරු | වව්නියා | ව/ වෙඩ්ඩිකුලම් ම. වි. වෙඩ්ඩිකුලම් | 0 | 3 | 0 | 2 |
| 219 | උතුරු | වව්නියා | වව්නියා දෙමළ විද්‍යාලය, වවුනියාව | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 220 | උතුරු | වව්නියා | මඩුකන්ද ජාතික පාසල, මඩුකන්ද, වවුනියාව | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | එකතුව | 164 | 102 | 99 | 26 |

11. දැනට රජයේ සේවයේ සිටින නිලධාරීන් අයදුම්පත්‍රයේ අංක 13 ශීර්ෂය යටතේ තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් සහතික කරන ලද අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.

12. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා නියමිත දිනයේ දී සහභාගී නොවන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳව පසුව කිසිදු අයුරකින් නැවත සලකා බලනු නොලැබේ.

13. එමෙන්ම සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනයට පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන කිසිදු සහතිකයක් බාරගනු නොලැබේ.

14. මෙම නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳව තීරණය කිරීමේ අයිතිය ද කිසියම් පුරප්පාඩුවලින් කොටසක් හෝ මුළුමනින්ම පිරවීම හෝ නොපිරවීම හෝ පිළිබඳව අවසන් තීරණය ගැනීමේ අයිතිය ද අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු ය.

ඩබ්ලිව්. එම්. බන්දුසේන,
ලේකම්,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

2015 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින.
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ

රෙජව පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන්වල පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා
උපාධිධාරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1 (අ) ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම-2015

Recruitment of Graduates to Grade 3 – 1 (a) of Sri Lanka Teachers' Service for Sinhala and Tamil Media Teacher Vacancies existing in the subjects of Bio Systems Technology and Science for Technology of the New Technology Stream of G.C.E. (Advanced Level) – 2015

01. භාෂා මාධ්‍යය :

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

සිංහල මාධ්‍ය - 2

දෙමළ මාධ්‍ය - 3

02. ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයය :

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

රෙජව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව (කෘෂි විද්‍යා උපාධිධාරීන්) - 1

තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව විෂය ධාරාව (භෞතික විද්‍යා උපාධිධාරීන්) - 2

03.

| | අනුක්‍රමික අංකය | පළාත | පාසලේ නම |
|---|-----------------|------|----------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

(උපලේඛනය 1 සඳහන් අයුරින් ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසල් 03 හා ඊට අදාළ අනුක්‍රමික අංකය මනාපයේ අනුපිළිවෙලින් මෙහි ලියන්න. මෙම අනුපිළිවෙළ කිසිදු අයුරකින් වෙනස් කරනු නොලැබේ.)

04.

4.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)(උදා:-AMRAKOON MUDIYANSELAGE NAMAL HERATH) :_____.

4.2 අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුවද යොදා නම(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)(උදා:-HERATH.A.M. N) :—
_____.

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

06. වර්තමාන ලිපිනය :- (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :_____.
(ප්‍රවේශපත්‍ර මෙම ලිපිනයට තැපැල් කරනු ලැබේ.)

07.

7.1 ස්ත්‍රී / පුරුෂභාවය : (ස්ත්‍රී-1 පුරුෂ-0) (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න) ☐

7.2 විවාහක /අවිවාහක බව : අවිවාහක -1 විවාහක -2 ☐
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

7.3 උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දිනය

7.4 2015-12-21 දිනට වයස : අවු. : මාස : දින :

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳව විස්තර

| අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගය වර්ෂය : විභාග අංකය : | | අ. පො. ස. (උ.පෙළ) විභාගය වර්ෂය : විභාග අංකය : |
|--|---|---|
| 1 | 5 | |
| 2 | 6 | |
| 3 | 7 | |
| 4 | 8 | |

09. උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳව විස්තර :

- 9.1 උපාධිය :_____.
9.2 නිකුත් කළ විශ්ව විද්‍යාලය :_____.
9.3 උපාධිය වලංගු දිනය :_____.
9.4 උපාධියට හදාරා ඇති ප්‍රධාන විෂයය/විෂයයන් :_____.
9.5 උපාධිය ලබා ඇති මාධ්‍යය :_____.

10.0

- 10.1 ගෙවා ඇති විභාග ගාස්තුව රුපියල් (අකුරින්) :_____.
10.2 කුවිතාන්සියේ අංකය :_____.
10.3 නිකුත් කළ කාර්යාලය :_____.
10.4 දිනය :_____.

කුවිතාන්සියේ ඡායා පිටපතක් ඔබ වෙත තබා ගන්න,
මුදල් කුවිතාන්සිය නොගැලවෙන සේ එහා එක් දාරයකින්
මෙහි අලවන්න.

11. මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැටියට සත්‍ය බව ප්‍රකාශ කරමි, මා මෙම තනතුරට තෝරාගනු ලැබීමෙන් පසුව කුසුදුසු බව අනාවරණය වුවහොත් මා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත්වන බව ද දනිමි, තව ද විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි. මෙහි සඳහන් කිසිම තොරතුරක් පසුව වෙනස් නොකරමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :_____.

12. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මහතා /මහත්මිය/මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව හඳුනන බව ද, ඔහු/ඇය මා ඉදිරිපිට දී දින ඔහුගේ /ඇයගේ අත්සන තැබූ බව ද, නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා ඇති බව ද, එම ලදුපත අලවා ඇති බව ද, සහතික කරමි.

අත්සන සහතික කරන
නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

13. අයදුම්කරු රජයේ සේවකයකු නම් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :

..... මහතා /මහත්මිය/මෙනවියගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරමි. ඔහු/ඇය මෙම අමාත්‍යාංශයේ / දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථිර/තාවකාලික /අනියම් සේවකයකු /සේවිකාවක වශයෙන් සේවය කරන බවත් මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ඇය සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකි /නොහැකි බවත් දන්වමි.

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා හෝ
බලය පවරනු ලැබූ නිලධාරියා.

දිනය :_____.

තනතුර :_____.

අමාත්‍යාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව :_____.

(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න)

11-574/1

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය
සඳහා පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා
තාක්ෂණික ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම-2015

Recruitment of Sinhala and Tamil Medium Technology Teachers for Teacher Vacancies Existing in the Engineering Technology of the New Technology Stream of G.C.E. (Advanced Level) – 2015

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ තාක්ෂණ විද්‍යාගාර සහිත ද්විතියික පාසල්වල ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ඉගැන්වීම සඳහා පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1 (ඇ) ශ්‍රේණියට ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම පිණිස සුදුසුකම්ලත් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය, ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය, විදුලිය සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය හා මෙගාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1 යෝග්‍යතා :-

1.1 සාමාන්‍ය සුදුසුකම්

(i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය,

(ii) යහපත් චරිතයකින් සහ මනා මානසික හා ශාරීරික සෞඛ්‍යයෙන් යුක්ත විය යුතුය.

(iii) 2015-12-21 දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු සහ වයස අවුරුදු 35 නොවැඩි විය යුතුය.

1.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

- (අ) අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව 2015.12.21 දිනට යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය, ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය විදුලිය සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය හා මෙගාට්‍රොනික් තාක්ෂණය යන විෂය ක්ෂේත්‍රවල පහත සඳහන් ආයතනවලින් පිරිනමනු ලබන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාවක් හෝ ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබිය යුතුය.
- (i) ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) විසින් පිරිනමනු ලබන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (HNDE)
 - (ii) මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තුන් අවුරුදු ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (NDT)
 - (iii) කටුනායක ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය මගින් පිරිනමනු ලබන සිව් අවුරුදු ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (NDES)
 - (iv) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය මගින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (DT)
 - (v) ශ්‍රී ලංකා තෘතීය සහ වෘත්තීය පුහුණු කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ආයතන මගින් පිරිනමනු ලබන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 6 මට්ටමට අදාළ උසස් ඩිප්ලෝමාව (NVQ Level 6)
 - (vi) ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරියේ වෘත්තීය සුදුසුකම් සම කිරීම් සහ බලාත්මක කිරීමේ කොමිසම විසින් ඉහත ඩිප්ලෝමාවන්ට සමාන යැයි අනුමත කර ඇති වෙනත් දේශීය හෝ විදේශීය සුදුසුකම් 6 මට්ටම් (NVQ Level 6) හෝ සුදුසුකම් 5 මට්ටම් (NVQ Level 5) ඩිප්ලෝමා.
 - (vii) කාර්මික අධ්‍යාපන සහ පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ සුදුසුකම් 5 මට්ටම (NVQ Level 5) පාඨමාලා
 - ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල්) (NCT –Civil)
 - ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික) (NCT –Mechanical)
 - ජාතික සහතිකය සහ කාර්මික තාක්ෂණය (සිවිල්) (NCIT –Civil)
 - (viii) වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය (ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ආයතනය) මගින් නිකුත් කරනු ලබන ජාතික ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව 5 මට්ටම (NDET – Civil - NVQ Level 5)
- සටහන.- ඉහත i සිට Viii දක්වා සඳහන් වන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සහ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා හැදෑරූ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාධාරීන් පිළිබඳ පමණක් සලකා බලනු ලබන අතර වෙනත් ක්ෂේත්‍රවල තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාධාරීන් පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ.
- (ආ) අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය පිළිගත් ප්‍රතිපත්තිය මත අ.පො.ස. (සා.පෙළ) හා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය පහත සඳහන් පරිදි සමත්ව තිබිය යුතුය.
- (i) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේදී අනුයාත වසර 2 ක් තුළ දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී සිංහල භාෂාව හෝ දෙමළ භාෂාව විෂයයක් වශයෙන් සමත්විය යුතුය.
 - (ii) අ.පො.ස. (උසස් .පෙළ) විභාගයෙන් නව විෂයය නිර්දේශය යටතේ විෂයයක් තුනක් (පොදු පරීක්ෂණය හැර) එකවර සමත්වීම.

සටහන.- විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් දේශීය අ.පො.ස. (සා.පෙළ) හා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග හා සමානව පිළිගනු ලබන විභාග සමතුන්ට ද ඉල්ලුම් කළ හැකිය.

02. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය සහ සේවා කොන්දේසි

- 2.1 මෙම දැන්වීමට අදාළව පවතින ගුරු පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත්ව සිටී නම් ඔවුන් සේවයට බඳවා ගැනීමේ පත්වීම් බලධරයා විසින් නියම කරනු ලබන පරිදි විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ඉදිරියේදී තරඟ විභාගයක් පවත්වනු ලබන අතර එමගින් ලබා ගන්නා මුළු ලකුණුවල එකතුවේ ප්‍රමුඛතාවය අනුව පාසල් පාදක ක්‍රමය පදනම් කර ගෙන, පවතින ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා පත්වීම් ලබා දීමට සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින් සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු නොලැබේ.
- 2.2 එමෙන්ම පවතින ගුරු පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු අයදුම්පත් සංඛ්‍යාවක් ලැබී ඇති විටක බඳවා ගැනීමේ තරඟ විභාගයක් පවත්වනු නොලැබේ. මෙහිදී අයදුම්කරුවන් ගුරු සේවයට බඳවා ගැනීමේ ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පමණක් මුහුණ දිය යුතු වේ.

- 2.3 උපලේඛනය 2 හි සඳහන් ගුරු පුරප්පාඩු අතුරින් පාසල් 03 ක් එක් අයදුම්කරුවෙක් සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකි අතර තම කැමැත්ත මත ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසල හා එහි අනුපිළිවෙල පසුව වෙනස් කළ නොහැකි බවත් සැලකිය යුතු වේ.
- 2.4 ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය සඳහා මේ වන විට පළාත් හෝ ජාතික පාසලකට ගුරු පත්වීමක් ලබා දැනට ගුරු සේවයේ නියුතු අයගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- සටහන. - ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසලේ පවතින විෂයයට අදාළ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ඉල්ලුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත්ව ඇති අවස්ථාවකදී තරග විභාගයේ දී ලබා ගන්නා ලකුණු ප්‍රමාණයේ අනුපිළිවෙල අනුව ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ඇත. එකම පාසලට ඉල්ලා ඇති ඉල්ලුම්කරුවන් කිහිප දෙනෙකු සමාන ලකුණු ලබා තිබෙන අවස්ථාවක පාසලට ඇති දුර ප්‍රමාණය අනුව ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ. එම නිර්ණායක මත සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ඇත.
- 2.5 රජයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පනවා ඇති කොන්දේසිවලට ද එම ව්‍යවස්ථාවට කර ඇති හෝ මින් මතුවට කෙරෙන හෝ සංශෝධනවලට ද යටත්ව තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයෙක් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1(ඇ) ශ්‍රේණියට පත් කරනු ලැබේ. මෙම තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාණය 2014.12.02 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 6/2006 (XII) අනුව වන අතර මෙම පත්වීමට හිමි වැටුප් ක්‍රමය ජී-ඊ-1-2006 දරන වැටුප් බන්ධය යටතේ මාසිකව රු. 13,410 -145 x 6 - 180 x 7 - 215 x 2. රු.15,970 /- වේ. ඔබ මෙම වැටුප් පරිමාණයේ 7 වන පියවර වන රු. 14,280/- ක මාසික වැටුප මත පිහිටුවනු ලැබේ.
- 2.6 මෙම පත්වීම් ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය.
- 2.7 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක : 1885/38, දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද, ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 7.2.3.2 හි සඳහන් විධිවිධාන, අනුව බඳවා ගැනීම් සිදුකරනු ලබන අතර උසස්වීම් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය ප්‍රකාරව සිදු කරනු ඇත. එමෙන්ම මෙම ගැසට් නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන යම් කරුණක් වෙතොත් එම අවස්ථා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ සඳහන් විධිවිධානවලට යටත්වනු ඇත.

03. අයදුම්කිරීමේ ක්‍රමය

- 3.1 අයදුම්පත්‍රය මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු අතර ඒ 4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක දෙපැත්ත භාවිත කරමින් සකස් කර අපේක්ෂකයා විසින්ම පිරවිය යුතුය. 1.0 සිට 3.5 තෙක් වන ශීර්ෂ පළමුවන පිටුවේ ද, 4.0 සිට ඉදිරියට ශීර්ෂ පිළිවෙළින් අනෙකුත් පිටුවලට වන පරිදි තම අයදුම්පත්‍රය සකස් කළ යුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත්‍ර ද අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති අයදුම්පත්‍ර ද දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. (අයදුම්පත්‍රයේ ඡායා පිටපතක් ළග තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය) සම්පූර්ණ කරනු ලබන අයදුම්පත්‍රය විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා බැලිය යුතු වේ. එසේ නොවුනහොත් අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප විය හැකිය. අයදුම්පත්‍රයේ ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, දෙමළ අයදුම්පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, යෙදිය යුතුය.
- 3.2 අයදුම්කරු ලබන විෂයය හා පාසල් අනුපිළිවෙළ කිසියෙක් වෙනස් කරනු නොලබන අතර ඒ පිළිබඳව ඉදිරිපත් කරන අභියාචනා පිළිබඳව ද සලකා බලනු නොලැබේ.
- 3.3 එක් අපේක්ෂකයකුට ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ එක් අයදුම්පතක් පමණි.
- 3.4 අයදුම්පත්‍රයේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ විද්‍යාලයක විදුහල්පතිවරයකු , සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, නීතිඥවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන නිලධාරියකු හෝ රු. 240,360/- කට වැඩි මූලික වාර්ෂික වැටුපක් ලබන රජයේ ස්ථිර තනතුරක් දරන නිලධාරියකු හෝ විසින් සහතික කරනු ලැබ තිබිය යුතුය.
- 3.5 නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍ර 2015.12.21 දිනට හෝ ඊට පෙර "විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් , සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, කැ.පෙ.1503 , කොළඹ" යන ලිපිනයට ලැබෙන පරිදි ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය, අයදුම්පත් බහා එවනු ලබන කවරයේ වමත් පස ඉහළ කෙළවරේ "අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය සඳහා පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා තාක්ෂණික ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම-2015" ලෙස අනිවාර්යයෙන් ම සඳහන් කළ යුතුය.
- 3.6 සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපැල් කිරීමේ දී අයදුම්පත්‍රයක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාද වීම හෝ ගැන කිසිම පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 3.7 අයදුම්පත් ලැබී ඇති බව දන්වනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 2 ක් හෝ 3 ක් හෝ ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය.

ඔබ වෙත තබා ගත් අයදුම්පත්‍රයේ හා මුදල් ගෙවූ කුවිතාන්සියේ සහතික කළ ඡායා පිටපත් ද, ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය ද, කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවීම සඳහා ඇත්ත අංකයක් ද සඳහන් ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ඇත්තේ මගින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත.

04. විභාගයට ඇතුළුවීම :

4.1 නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ ඒ දිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයකු විභාග මධ්‍යස්ථානයේ ශාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරණ ලද ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

4.2 අපේක්ෂකයකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සෑම අපේක්ෂකයකු ම නියමිත විභාග ශාලාවට අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍රය අත්සන සහතික කරවාගෙන පළමුවෙන් ම එම ශාලාවේ පෙනී සිටින දින එහි ශාලාධිපති වෙත භාර දිය යුතුය. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීති රීති උල්ලංඝනය කළ හොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට හෝ සිදුවනු ඇත.

සටහන- අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය හෝ විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

5. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්‍යතාව :

තමා පෙනී සිටින සෑම විෂයයක් සම්බන්ධයෙන් ම විභාග ශාලාධිපති සැහිල්කට පත් වන අයුරින් අපේක්ෂකයකු විභාග ශාලාවේ දී තම අනන්‍යතාව ඔප්පු කර සිටිය යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ඕනෑම ලේඛනයක් පමණක් පිළිගනු ඇත.

- (අ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත;
- (ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රයක්.

6. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දඬුවම :-

6.1 අපේක්ෂකයකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයකදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී ඔහුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇත. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් සාවද්‍ය බව හෙළි වුවහොත්, එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු/ඇය ඕනෑකමකින් යටපත් කර ඇත්නම් ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත් වේ.

7. විභාග ක්‍රමය හා විභාග මාධ්‍යය :-

7.1 මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ මාධ්‍යයෙන් කොළඹ දී පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

8. විෂය නිර්දේශය :-

මෙම විභාගයට නියමිත ප්‍රශ්න පත්‍ර සංඛ්‍යාව දෙකකි. එම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙක ම පහත සඳහන් පරිදි බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත වේ. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පෙනී සිටීම අනිවාර්ය වේ.

01 අභියෝග්‍යතාව - කාලය පැය 01 1/2 යි (ලකුණු 100 යි)

අපේක්ෂකයා සතු ගුරු වෘත්තීය සඳහා වන කුසලතා සහ තර්කානුකූල බුද්ධිය, තීරණ ගැනීමේ හැකියාව මැන බැලීම අරමුණු කොට ගෙන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකසනු ලැබේ. මෙය බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

02 සාමාන්‍ය දැනුම - කාලය පැය 01 1/2 යි, (ලකුණු 100 යි)

ගුරු ක්ෂේත්‍රයට අදාළව එම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව ඇති සාමාන්‍ය දැනුම හා/හෝ දේශීය වශයෙන් සිදු වී ඇති හා සිදුවන අධ්‍යාපන ප්‍රවණතා පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම හා අධ්‍යාපන නවීකරණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම පරීක්ෂා කෙරෙන බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

9. විභාග ගාස්තු :-

විභාග ගාස්තුව රු. 500 කි. විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ අංක 2003-02-13 යටතේ දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල් / උප තැපැල් කාර්යාලයකට මුදල් ගෙවා අයදුම්කරුගේම නමට ලබා ගන්නා ලදුපත අයදුම්පත්‍රයේ නියමිත තීරුවේ අලවා එම ලදුපත් අංකය සඳහන් කරන්න, (ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාර ගනු නොලැබේ. විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවක් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ නොකරනු ලැබේ.

10. අයදුම්පත පිරවීම සඳහා උපදෙස් :

අයදුම්පත පිරවීමේදී පහත උප ලේඛන 1 හා 2 පමණක් භාවිතා කරන්න.

උපලේඛනය 01

| තනතුරට අදාළ විෂය ධාරාව | විෂයය අංකය |
|--|---------------------------------|
| ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව - සිංහල මාධ්‍යය | 01 |
| ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව - දෙමළ මාධ්‍යය | 02 |
| විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය | විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය අංකය |
| සිංහල | 2 |
| දෙමළ | 3 |

උපලේඛනය 02

සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු ලේඛනය

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|-----------|----------|---------------|---|--|-------------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය (01) | දෙමළ මාධ්‍යය (02) |
| 1 | බස්නාහිර | කොළඹ | මෝදර ආනන්ද ම.ම.වි.මෝදර, කොළඹ 15 | 1 | 0 |
| 2 | බස්නාහිර | කොළඹ | කොටහේන ම.ම.වි.මහා විද්‍යාල මාවත,කොළඹ-13 | 1 | 0 |
| 3 | බස්නාහිර | කොළඹ | ගෝතමී බාලිකා විද්‍යාලය,පන්සල පාර,කොළඹ-10 | 1 | 0 |
| 4 | බස්නාහිර | කොළඹ | දේවි බාලිකා විද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත, කොළඹ-08 | 2 | 0 |
| 5 | බස්නාහිර | කොළඹ | ලුම්බිණි විද්‍යාලය,හැවිලොක් ටවුන්, කොළඹ-05 | 2 | 0 |
| 6 | බස්නාහිර | කොළඹ | කොතලාවලපුර ම.වි.රත්මලාන | 2 | 0 |
| 7 | බස්නාහිර | කොළඹ | කුඩාබුක්ගමුව ශ්‍රී රාජසිංහ වි.කුඩාබුක්ගමුව, මුල්ලේරියාව | 1 | 0 |
| 8 | බස්නාහිර | කොළඹ | හේවාචිතාරණ ම.වි.රාජගිරිය පාර, රාජගිරිය | 1 | 0 |
| 9 | බස්නාහිර | කොළඹ | ශ්‍රී සුනන්දෝපනන්ද නවෝද්‍යා ම.වි.එගොඩ උයන, මොරටුව | 2 | 0 |
| 10 | බස්නාහිර | කොළඹ | ශ්‍රී සුභති ම.ම.වි.බත්තරමුල්ල | 2 | 0 |
| 11 | බස්නාහිර | කොළඹ | බෝමිරිය ම.ම.වි.කඩුවෙල | 3 | 0 |
| 12 | බස්නාහිර | කොළඹ | මහාමාත්‍ය විද්‍යාලය,අතුරුගිරිය | 2 | 0 |
| 13 | බස්නාහිර | කොළඹ | සීතාවක ම.ම.වි.අවිස්සාවේල්ල | 2 | 0 |
| 14 | බස්නාහිර | කොළඹ | රාජසිංහ ම.ම.වි.හංවැල්ල | 2 | 0 |
| 15 | බස්නාහිර | කොළඹ | සිරිපියරත්න ජාතික පාසල,පාදුක්ක | 2 | 0 |
| 16 | බස්නාහිර | කොළඹ | බෝපේ රාජසිංහ ම.වි.බෝපේ, පාදුක්ක | 1 | 0 |
| 17 | බස්නාහිර | කොළඹ | හෝමාගම ම.ම.වි.උසාවිය පාර,හෝමාගම | 2 | 0 |
| 18 | බස්නාහිර | කොළඹ | වෑතර මහා විද්‍යාලය,පොල්ගස්ඹවිට | 1 | 0 |

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|--------------|-----------|---------------|---|---|----------------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය (01) | දෙමළ මාධ්‍යය (02) |
| 19 | බස්නාහිර | කොළඹ | මහරගම ම.ම.වි.ගම්මාන පාර, මහරගම | 1 | 0 |
| 20 | බස්නාහිර | කොළඹ | මහාමායා බාලිකා විද්‍යාලය,පැපිළියාන පාර, නුගේගොඩ | 2 | 0 |
| 21 | බස්නාහිර | කොළඹ | පිළියන්දල ම.ම.වි.පිළියන්දල | 2 | 0 |
| 22 | බස්නාහිර | කොළඹ | ධර්මරාජ මහා විද්‍යාලය,මාමිපේ,පිළියන්දල | 1 | 0 |
| 23 | බස්නාහිර | කොළඹ | මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය,පිටිපන,හෝමාගම | 2 | 0 |
| 24 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ඩී.එස්.සේනානායක වි.මීරිගම | 2 | 0 |
| 25 | බස්නාහිර | ගම්පහ | බණ්ඩාරණායක ම.ම.වි.වේයන්ගොඩ | 1 | 0 |
| 26 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ඌරාපොල ම.ම.වි.ඌරාපොල | 1 | 0 |
| 27 | බස්නාහිර | ගම්පහ | බණ්ඩාරණායක විද්‍යාලය,ගම්පහ | 3 | 0 |
| 28 | බස්නාහිර | ගම්පහ | රත්නාවලී බාලිකා විද්‍යාලය,කොළඹ පාර, ගම්පහ | 2 | 0 |
| 29 | බස්නාහිර | ගම්පහ | හේනේගම ම.ම.වි.හේනේගම | 2 | 0 |
| 30 | බස්නාහිර | ගම්පහ | කිරිල්ලවල ම.ම.වි.කිරිල්ලවල,කඩවත | 1 | 0 |
| 31 | බස්නාහිර | ගම්පහ | කිරිඳිවැල ම.ම.වි.කිරිඳිවැල | 2 | 0 |
| 32 | බස්නාහිර | ගම්පහ | සියනෑ ජාතික පාසල,පලුගම, දොම්පේ | 1 | 0 |
| 33 | බස්නාහිර | ගම්පහ | බියගම ම.ම.වි.බියගම | 1 | 0 |
| 34 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ශ්‍රී සුමංගල ම.වි.ඊරියවැටිය, කැළණිය | 1 | 0 |
| 35 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ශ්‍රී පඤ්ඤානන්ද ජාතික පාසල, රද්දොළුව, කොටුගොඩ | 1 | 0 |
| 36 | බස්නාහිර | ගම්පහ | අල්-මුබාරක් ම.ම.වි.මල්වාන | 2 | 0 |
| 37 | බස්නාහිර | ගම්පහ | ශ්‍රී ඥානෝදය ම.ම.වි.දිවුලපිටිය | 1 | 0 |
| 38 | බස්නාහිර | ගම්පහ | සෙනරත් පරණවිතාණ ම.වි.උඩුගම්පොල | 2 | 0 |
| 39 | බස්නාහිර | ගම්පහ | බටුවත්ත ම.වි.රාගම | 1 | 0 |
| 40 | බස්නාහිර | ගම්පහ | කරුණාරත්න බෞද්ධ විද්‍යාලය,මත්තුමගල,රාගම | 2 | 0 |
| 41 | බස්නාහිර | කළුතර | ශාන්ත ජෝන් ම.වි.පානදුර | 1 | 0 |
| 42 | බස්නාහිර | කළුතර | වැව්ට මෙමුණි ම.වි.වැව්ට, බණ්ඩාරගම | 1 | 0 |
| 43 | බස්නාහිර | කළුතර | තක්ෂිලා ම.ම.වි.අගුරුවාතොට පාර, හොරණ | 2 | 0 |
| 44 | බස්නාහිර | කළුතර | පලන්තොරුව ම.ම.වි.ගෝනපොළ හංඳිය | 1 | 0 |
| 45 | බස්නාහිර | කළුතර | බුලත්සිංහල ම.ම.වි.බුලත්සිංහල | 2 | 0 |
| 46 | බස්නාහිර | කළුතර | රෙමුණ මහ විද්‍යාලය,අගුරුවාතොට | 1 | 0 |
| 47 | බස්නාහිර | කළුතර | අනන්ද ශ්‍රාස්ත්‍රාලය,මතුගම | 2 | 0 |
| 48 | බස්නාහිර | කළුතර | කටුකුරුන්ද ධර්මපාල ම.වි.කටුකුරුන්ද, කලුතර | 1 | 0 |
| 49 | බස්නාහිර | කළුතර | බේරුවල ඩී.එස්.සේනානායක ම.ම.වි.බේරුවල | 2 | 0 |
| 50 | බස්නාහිර | කළුතර | මිහිඳු ම.ම.වි.අගලවත්ත | 1 | 0 |
| 51 | බස්නාහිර | කළුතර | කොල්වින් ආර් ද සිල්වා ම.වි.ඉත්තෑපාන | 1 | 0 |
| 52 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | මෙමුණිපාල සේනානායක ම.වි.,මැදවව්විය | 2 | 0 |
| 53 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | කැබිතිගොල්ලුව ම.ම.වි.,කැබිතිගොල්ලුව | 1 | 0 |
| 54 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | රුවන්වැලි ම.ම.වි.,හොරොච්ඡතාන | 1 | 0 |
| 55 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | වලිසිංහ හරිස්චන්ද්‍ර ම.වි.අනුරාධපුර | 2 | 0 |
| 56 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | විද්‍යාදර්ශ මහා විද්‍යාලය,නොව්වියාගම | 1 | 0 |
| 57 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | තඹුත්තේගම ම.ම.වි.,තඹුත්තේගම | 2 | 0 |
| 58 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | තලාව ම.ම.වි.,තලාව | 2 | 0 |
| 59 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ගල්නෑව ම.ම.වි.,ගල්නෑව | 1 | 0 |
| 60 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ගන්තිරියාගම මහින්ද ම.වි.,ඉපලෝගම | 1 | 0 |
| 61 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | මිහින්තලේ ම.වි.මිහින්තලේ | 2 | 0 |
| 62 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ශ්‍රී ථේවන නවෝද්‍යා පාසල,මඩාටුගම | 2 | 0 |
| 63 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ගල්කිරියාගම ම.ම.වි.ගල්කිරියාගම | 1 | 0 |
| 64 | උතුරු මැද | අනුරාධපුර | ශ්‍රී සිද්ධාර්ථ ම.වි.,එප්පාවල | 1 | 0 |

| අනු-අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|----------|-----------|---------------|--|---|----------------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය (01) | දෙමළ මාධ්‍යය (02) |
| 65 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | මින්නේරිය ජාතික පාසල,හිඟුරක්ගොඩ | 1 | 0 |
| 66 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | ආනන්ද බාලිකා ජාතික පාසල,හිඟුරක්ගොඩ | 1 | 0 |
| 67 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | මැදිරිගිරිය ජාතික පාසල,මැදිරිගිරිය | 2 | 0 |
| 68 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | රාජකීය ම.ම.වි.,පොළොන්නරුව | 2 | 0 |
| 69 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | පලුගස්දමන ම.වි.,පලුගස්දමන, පොළොන්නරුව | 1 | 0 |
| 70 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | විලයාය ම.ම.වි.,අරලගංවිල | 1 | 0 |
| 71 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | බකමුණ මහසෙන් ම.ම.වි.,හංසයාපාලම, බකමුණ | 2 | 0 |
| 72 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | වැලිකන්ද ම.ම.වි.,වැලිකන්ද | 1 | 0 |
| 73 | උතුරු මැද | පොළොන්නරුව | ලීලාරත්න මහසෙන් ම.වි.,වැලිකන්ද | 1 | 0 |
| 74 | සබරගමුව | රත්නපුර | ඇහැලියගොඩ ම.ම.වි.,ඇහැලියගොඩ | 1 | 0 |
| 75 | සබරගමුව | රත්නපුර | සුමන බාලිකා විද්‍යාලය,රත්නපුර | 1 | 0 |
| 76 | සබරගමුව | රත්නපුර | සීවලි ම.ම.වි.,හිදැල්ලන, රත්නපුර | 1 | 0 |
| 77 | සබරගමුව | රත්නපුර | ගන්නන්ද ම.ම.වි.,පැල්මඩුල්ල | 1 | 0 |
| 78 | සබරගමුව | රත්නපුර | බලංගොඩ ආනන්ද මෙහි ම.ම.වි.,බලංගොඩ | 1 | 0 |
| 79 | සබරගමුව | රත්නපුර | රාහුල ම.ම.වි.,ගොඩකවෙල | 1 | 0 |
| 80 | සබරගමුව | රත්නපුර | කරවිට ම.ම.වි.,කරවිට, උඩ කරවිට | 1 | 0 |
| 81 | සබරගමුව | රත්නපුර | කලවාන ජාතික පාසල,කලවාන | 1 | 0 |
| 82 | සබරගමුව | රත්නපුර | කොලොන්න ම.ම.වි.,කොලොන්න | 1 | 0 |
| 83 | සබරගමුව | රත්නපුර | විජේරිය සුමන ම.වි.,විජේරිය, රක්වාන | 1 | 0 |
| 84 | සබරගමුව | කෑගල්ල | එන්.එම්. පෙරේරා ම.ම.වි.,යටියන්තොට | 1 | 0 |
| 85 | සබරගමුව | කෑගල්ල | දෙහිඕවිට ජාතික පාසල,දෙහිඕවිට | 1 | 0 |
| 86 | සබරගමුව | කෑගල්ල | සිරිසමන් ම.ම.වි.,දැරණියගල | 2 | 0 |
| 87 | සබරගමුව | කෑගල්ල | පින්දෙණිය විද්‍යාලය,පින්දෙණිය, අටාල | 1 | 0 |
| 88 | සබරගමුව | කෑගල්ල | රාජසිංහ ම.ම.වි.,රුවන්වැල්ල | 1 | 0 |
| 89 | සබරගමුව | කෑගල්ල | පින්නවල ම.ම.වි.,රඹුක්කන | 1 | 0 |
| 90 | සබරගමුව | කෑගල්ල | රිච්ඡා ම.ම.වි.,උස්සාපිටිය | 2 | 0 |
| 91 | සබරගමුව | කෑගල්ල | නගරගිරි ම.වි.,හෙම්මානගම | 1 | 0 |
| 92 | සබරගමුව | කෑගල්ල | අල්- අසාර් මුස්ලිම් ම.වි.,හෙම්මානගම | 0 | 1 |
| 93 | සබරගමුව | කෑගල්ල | ස්වර්ණජයන්ති ම.වි.,කෑගල්ල | 2 | 0 |
| 94 | සබරගමුව | කෑගල්ල | ධර්මසිරි සේනානායක ම.වි.,තුල්හිරිය | 1 | 0 |
| 95 | මධ්‍යම | මහනුවර | හතරලියද්ද ම.ම.වි.,හතරලියද්ද | 1 | 0 |
| 96 | මධ්‍යම | මහනුවර | අලවතුගොඩ ම.ම.වි.,අලවතුගොඩ | 2 | 0 |
| 97 | මධ්‍යම | මහනුවර | නුගවෙල ම.ම.වි.,නුගවෙල | 3 | 0 |
| 98 | මධ්‍යම | මහනුවර | රණසිංහ ප්‍රේමදාස විද්‍යාලය,හසලක | 2 | 0 |
| 99 | මධ්‍යම | මහනුවර | තෙල්දෙණිය ජාතික පාසල,තෙල්දෙණිය | 3 | 0 |
| 100 | මධ්‍යම | මහනුවර | ඒ. රත්නායක ම.ම.වි.,වලළ,මැණික්හින්න | 1 | 0 |
| 101 | මධ්‍යම | මහනුවර | මදීනා මුස්ලිම් ම.ම.වි.,මඩවල බසාර් | 0 | 1 |
| 102 | මධ්‍යම | මහනුවර | හේවාහැට ම.ම.වි.,කලාතුඔය | 1 | 0 |
| 103 | මධ්‍යම | මහනුවර | බෙරවර්ටිස් විද්‍යාලය,අම්පිටිය | 1 | 0 |
| 104 | මධ්‍යම | මහනුවර | පූජ්‍යදාන බාලිකා විද්‍යාලය,මහනුවර | 2 | 0 |
| 105 | මධ්‍යම | මහනුවර | පේරාදෙණිය ම.ම.වි.,පේරාදෙණිය | 2 | 0 |
| 106 | මධ්‍යම | මහනුවර | ස්වර්ණජෝති ජාතික පාසල,කිරිඳිකුඹුර | 2 | 0 |
| 107 | මධ්‍යම | මහනුවර | ඩී.බී.විජේතුංග ජාතික පාසල,දස්කර,මුරුතගහමුල | 1 | 0 |
| 108 | මධ්‍යම | මහනුවර | වික්‍රමබාහු ජාතික පාසල,ගම්පොළ | 3 | 0 |
| 109 | මධ්‍යම | මහනුවර | අනුරාද්ධකුමාර ජාතික පාසල,නාවලපිටිය | 2 | 0 |
| 110 | මධ්‍යම | මහනුවර | කදිරේෂන් ම.ම.වි.,කොත්මලේ පාර,නාවලපිටිය | 0 | 2 |
| 111 | මධ්‍යම | මහනුවර | හින්දු ජාතික පාසල,නුවරඑළිය පාර,පුස්සැල්ලාව | 0 | 2 |

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|--------------|--------|---------------|--|---|----------------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය (01) | දෙමළ මාධ්‍යය (02) |
| 112 | මධ්‍යම | මහනුවර | අල්-මනාර් ම.ම.වි.හන්දෙස්ස | 0 | 2 |
| 113 | මධ්‍යම | මාතලේ | රන්ගිරි දඹුල්ල ම.ම.වි.දඹුල්ල | 2 | 0 |
| 114 | මධ්‍යම | මාතලේ | ගල්වෙල ම.ම.වි.ගල්වෙල | 2 | 0 |
| 115 | මධ්‍යම | මාතලේ | ශ්‍රී නාග ජාතික පාසල,නාදල | 2 | 0 |
| 116 | මධ්‍යම | මාතලේ | නාමිණිමය ම.ම.වි.විල්ගමුව,මාතලේ | 2 | 0 |
| 117 | මධ්‍යම | මාතලේ | ශාන්ත තෝමස් විද්‍යාලය,මාතලේ | 2 | 0 |
| 118 | මධ්‍යම | මාතලේ | අප්මිඊ ජාතික පාසල,ඇල්කඩුව පාර, උකුවෙල | 0 | 2 |
| 119 | මධ්‍යම | මාතලේ | රජයේ විද්‍යා විද්‍යාලය,නුවර පාර,මාතලේ | 2 | 0 |
| 120 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | ගාමිණි ජාතික පාසල,නුවරඑළිය | 2 | 0 |
| 121 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | සුමන ම.ම.වි.තලවකැලේ | 2 | 0 |
| 122 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | ගාමිණි දිසානායක ජාතික පාසල,නව නගරය, කොත්මලේ | 2 | 0 |
| 123 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | ශ්‍රී සුමංගල ජාතික පාසල,නිල්දණ්ඩාහින්න | 2 | 0 |
| 124 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | හොල්බෑක් දෙමළ ම.වි.ආගරපතන | 0 | 2 |
| 125 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | නොර්වුඩ් දෙමළ ම.වි.නොර්වුඩ් | 0 | 2 |
| 126 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | රාගල දෙමළ මහා විද්‍යාලය,හල්ග්‍රාන්මය | 0 | 2 |
| 127 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | ගිණිගත්තේන මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගිණිගත්තේන | 2 | 0 |
| 128 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | පොරමඩුල්ල ජාතික පාසල,පොරමඩුල්ල, රිකිල්ලගස්කඩ | 2 | 0 |
| 129 | මධ්‍යම | නුවරඑළිය | කේම්බ්‍රිජ් විද්‍යාලය,කොටගල | 0 | 2 |
| 130 | ඌව | බදුල්ල | මහියංගන ජාතික පාසල,මහියංගනය | 1 | 0 |
| 131 | ඌව | බදුල්ල | මීගහකිවුල ජාතික පාසල,මීගහකිවුල | 1 | 0 |
| 132 | ඌව | බදුල්ල | පස්සර ම.ම.වි.පස්සර | 1 | 0 |
| 133 | ඌව | බදුල්ල | බදුල්ල ම.ම.වි.බදුල්ල | 2 | 0 |
| 134 | ඌව | බදුල්ල | මලිත්ත ම.වි.මලිත්ත, පට්ටිය ගෙදර | 1 | 0 |
| 135 | ඌව | බදුල්ල | විශාඛා බාලිකා ම.ම.වි.බණ්ඩාරවෙල | 2 | 0 |
| 136 | ඌව | බදුල්ල | ධර්මාශෝක මහ විද්‍යාලය, බණ්ඩාරවෙල | 1 | 0 |
| 137 | ඌව | බදුල්ල | ධර්මපාල ම.වි.බණ්ඩාරවෙල | 1 | 0 |
| 138 | ඌව | බදුල්ල | ශ්‍රී ජනානන්ද ජාතික පාසල,කදුරැගමුව, දියතලාව | 1 | 0 |
| 139 | ඌව | බදුල්ල | වල්හපුතැන්න ම.ම.වි.වල්හපුතැන්න,හල්දම්මුල්ල | 1 | 0 |
| 140 | ඌව | බදුල්ල | වැලිමඩ ම.ම.වි.වැලිමඩ | 2 | 0 |
| 141 | ඌව | බදුල්ල | ජනාධිපති විද්‍යාලය,අඹගස්දෝව, වැලිමඩ | 1 | 0 |
| 142 | ඌව | බදුල්ල | හපුතලේ දෙමළ ම.වි.හපුතලේ | 0 | 1 |
| 143 | ඌව | බදුල්ල | සරස්වති ම.ම.වි.මහියංගන පාර, බදුල්ල | 0 | 1 |
| 144 | ඌව | බදුල්ල | පස්සර දෙමළ ම.වි.පස්සර | 0 | 1 |
| 145 | ඌව | මොණරාගල | වෙල්ලස්ස ජාතික පාසල,හැවෙල්වල, බිබිල | 1 | 0 |
| 146 | ඌව | මොණරාගල | මැදගම ජාතික පාසල,මැදගම, බිබිල | 1 | 0 |
| 147 | ඌව | මොණරාගල | මහනාම ම.ම.වි.මොණරාගල | 1 | 0 |
| 148 | ඌව | මොණරාගල | නිශ්ශංක ම.ම.වි.බඩල්කුඹුර | 1 | 0 |
| 149 | ඌව | මොණරාගල | මල්වත්තාවල ම.ම.වි.වැල්ලවාය | 1 | 0 |
| 150 | ඌව | මොණරාගල | දුටුගැමුණු ම.ම.වි.බුත්තල | 2 | 0 |
| 151 | වයඹ | කුරුණෑගල | පරාක්‍රමබාහු ජාතික පාසල,කොබෙයිගමේ | 2 | 0 |
| 152 | වයඹ | කුරුණෑගල | සර් ජෝන් කොතලාවල ම.ම.වි.,දොඩම්ගස්ලන්ද | 1 | 0 |
| 153 | වයඹ | කුරුණෑගල | පොකුබෝව ම.වි. | 1 | 0 |
| 154 | වයඹ | කුරුණෑගල | සංඝබෝධි ම.ම.වි.,අවුල්ගම | 1 | 0 |
| 155 | වයඹ | කුරුණෑගල | කුඹුක්ගැටේ ම.ම.වි. | 1 | 0 |
| 156 | වයඹ | කුරුණෑගල | එස්.බී.හේරත් ම.ම.වි., ගනේවත්ත,නිකදළුපොත | 1 | 0 |
| 157 | වයඹ | කුරුණෑගල | මයුරපාද ම.ම.වි.,නාරම්මල | 1 | 0 |
| 158 | වයඹ | කුරුණෑගල | උඩබදලව සුදර්ශන ම.වි.,මාස්පොත | 2 | 0 |

| අනු-අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|----------|------|---------------|---|---|----------------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය (01) | දෙමළ මාධ්‍යය (02) |
| 159 | වයඹ | කුරුණෑගල | හිස්බුල්ලා ම.ම.වි | 0 | 1 |
| 160 | වයඹ | කුරුණෑගල | ජේ.ආර් ජයවර්ධන ම.ම.වි.,දුම්මලසූරිය | 1 | 0 |
| 161 | වයඹ | කුරුණෑගල | කුලියාපිටිය ම.ම.වි.,කුලියාපිටිය | 2 | 0 |
| 162 | වයඹ | කුරුණෑගල | සඳලංකාව ම.ම.වි.,ගිරිඋල්ල | 2 | 0 |
| 163 | වයඹ | කුරුණෑගල | එස්.ඩබ්.ආර්.ඩී. බණ්ඩාරණායක ම.ම.වි.,හෙට්ටිපොල | 1 | 0 |
| 164 | වයඹ | කුරුණෑගල | කැකුණගොල්ල මුස්ලිම් ම.ම.වි. | 0 | 2 |
| 165 | වයඹ | කුරුණෑගල | බලල්ල යු.බී.වත්තිනායක ම.වි., | 1 | 0 |
| 166 | වයඹ | කුරුණෑගල | පැරකුම්පුර ජාතික පාසල,රාජංගන යාය 03,සෝලේපුර | 1 | 0 |
| 167 | වයඹ | කුරුණෑගල | මහසෙන් ජාතික පාසල,නිකවැරටිය | 1 | 0 |
| 168 | වයඹ | කුරුණෑගල | ශ්‍රී පරාක්‍රම ජාතික පාසල,පොල්ගහවෙල | 3 | 0 |
| 169 | වයඹ | කුරුණෑගල | ශ්‍රී රාහුල ම.ම.වි. අලව්ව | 2 | 0 |
| 170 | වයඹ | පුත්තලම | ආනමඩුව ම.ම.වි. ආනමඩුව | 1 | 0 |
| 171 | වයඹ | පුත්තලම | සහිරා ජාතික පාසල | 0 | 2 |
| 172 | වයඹ | පුත්තලම | ආනන්ද ජාතික පාසල,පුත්තලම | 1 | 0 |
| 173 | වයඹ | පුත්තලම | සේනානායක ජාතික පාසල,මාදම්පේ | 2 | 0 |
| 174 | වයඹ | පුත්තලම | මැදගම අභය ම.වි.,මැදගම | 1 | 0 |
| 175 | වයඹ | පුත්තලම | වැකඩ ම.වි., යෝගියාන | 1 | 0 |
| 176 | වයඹ | පුත්තලම | ශාන්ත සෙනෙස්කියන් ම.ම.වි.,කටුනේරිය | 1 | 0 |
| 177 | දකුණ | ගාල්ල | සිද්ධාර්ථ ම.ම.වි., බලපිටිය | 2 | 0 |
| 178 | දකුණ | ගාල්ල | බටපොල ම.ම.වි., බටපොල | 2 | 0 |
| 179 | දකුණ | ගාල්ල | කරන්දෙණිය ම.ම.වි., කරන්දෙණිය | 2 | 0 |
| 180 | දකුණ | ගාල්ල | ආනන්ද ම.ම.වි.,ඇල්පිටිය | 2 | 0 |
| 181 | දකුණ | ගාල්ල | නෙළුව ජාතික පාසල,නෙළුව, ගාල්ල | 3 | 0 |
| 182 | දකුණ | ගාල්ල | නාගොඩ රාජකීය විද්‍යාලය,නාගොඩ, ගාල්ල | 3 | 0 |
| 183 | දකුණ | ගාල්ල | ශාන්ත අන්තෝනි නවෝද්‍යා ම.වි.,බද්දේගම | 2 | 0 |
| 184 | දකුණ | ගාල්ල | ශ්‍රී සුමංගල ම.වි.,නලාගස්දෙණිය, හික්කඩුව | 2 | 0 |
| 185 | දකුණ | ගාල්ල | දේවපතිරාජ විද්‍යාලය,රත්ගම | 2 | 0 |
| 186 | දකුණ | ගාල්ල | කලහේ ශ්‍රී සුමංගලෝදය ම.වි.,කලහේ වංචාවල | 2 | 0 |
| 187 | දකුණ | ගාල්ල | රිචඩ් පතිරණ විද්‍යාලය ,උලුවිටිකේ, ගාල්ල | 2 | 0 |
| 188 | දකුණ | ගාල්ල | කතළුව ම.ම.වි.,කතළුව, අහංගම | 1 | 0 |
| 189 | දකුණ | ගාල්ල | බටේමුල්ල ජාතික පාසල,ඉමදුව,ගාල්ල | 2 | 0 |
| 190 | දකුණ | ගාල්ල | මල්හරුස්සුල්ලියා ජාතික පාසල,එච්.කේ.එඩ්මන් මාවත, ගාල්ල | 0 | 3 |
| 191 | දකුණ | මාතර | කීර්ති අබේවික්‍රම ජාතික පාසල,දෙණියාය පාර, මොරටක | 2 | 0 |
| 192 | දකුණ | මාතර | බෙරලපනාතර ම.වි.,බෙරලපනාතර | 2 | 0 |
| 193 | දකුණ | මාතර | මලිදුව ම.වි.,එරමුදුගොඩ,මලිදුව, අකුරැස්ස | 1 | 0 |
| 194 | දකුණ | මාතර | නාරන්දෙණිය ම.ම.වි.,කඹුරැපිටිය | 2 | 0 |
| 195 | දකුණ | මාතර | මෙතෝදිස්ත ම.ම.වි.,හක්මන | 2 | 0 |
| 196 | දකුණ | මාතර | දෙයියන්දර ජාතික පාසල,දෙයියන්දර | 3 | 0 |
| 197 | දකුණ | මාතර | සිද්ධාර්ථ විද්‍යාලය,වැලිගම | 2 | 0 |
| 198 | දකුණ | මාතර | ශ්‍රී සුමංගල බාලිකා විද්‍යාලය,වැලිගම | 2 | 0 |
| 199 | දකුණ | මාතර | අරෆා ම.ම.වි.,වැලිගම | 0 | 3 |
| 200 | දකුණ | මාතර | මාතර ම.ම.වි.,රාහුල පාර, මාතර | 2 | 0 |
| 201 | දකුණ | මාතර | රදම්පොළ ශ්‍රී සුමංගල ම.ම.වි.,රදම්පොල, උතුරුගමුව | 2 | 0 |
| 202 | දකුණ | මාතර | මහින්ද රාජපක්ෂ ජාතික පාසල, රස්සන්දෙණිය ,මාතර | 2 | 0 |
| 203 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/වලස්මුල්ල ජාතික පාසල,වලස්මුල්ල | 3 | 0 |
| 204 | දකුණ | හම්බන්තොට | රාජපක්ෂ ම.ම.වි., වීරකැටිය | 2 | 0 |
| 205 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/ තංගල්ල පිරිමි ජාතික පාසල,තංගල්ල | 2 | 0 |
| 206 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/ තංගල්ල බාලිකා ජාතික පාසල,තංගල්ල | 1 | 0 |
| 207 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/ ගැටමාන්න විජය ජාතික පාසල,ගැටමාන්න, බෙලිඅත්ත | 1 | 0 |
| 208 | දකුණ | හම්බන්තොට | හ/ දෙඹරවැව ම.ම.වි.,දෙඹරවැව, තිස්සමහාරාමය | 2 | 0 |

| අනු. අංකය | පළාත | දිස්ත්‍රික්කය | පාසලේ නම | ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව | |
|--------------|----------|---------------|--|---|----------------------|
| | | | | සිංහල මාධ්‍යය (01) | දෙමළ මාධ්‍යය (02) |
| 209 | දකුණ | හම්බන්තොට | ථේරපුත්ත ජාතික පාසල, වදුරුප්ප පාර, හම්බන්තොට | 1 | 0 |
| 210 | දකුණ | හම්බන්තොට | ශාන්ත මේරි විද්‍යාලය, හම්බන්තොට | 1 | 0 |
| 211 | දකුණ | හම්බන්තොට | සහිරා ජාතික පාසල, හම්බන්තොට | 0 | 2 |
| 212 | දකුණ | හම්බන්තොට | රුහුණ විජයබා ජාතික පාසල, සිටිනාමළුව, බෙලිඅත්ත | 2 | 0 |
| 213 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/මඩ්ඩමාවඩි ම. ම. වි. ඕඩ්ඩමාවඩි | 0 | 1 |
| 214 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/වාරුවිචේනෙයි අන්තූර් ම. වි. වාරුවිචේන | 0 | 1 |
| 215 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/කිරාන් මහ විද්‍යාලය, කිරන් | 0 | 1 |
| 216 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/වන්නාරමුලෙයි ම. ම. වි. සිටිටනඩි- 1 | 0 | 1 |
| 217 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/හින්දු විද්‍යාලය, මඩකලපුව | 0 | 2 |
| 218 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/ කාන්තන්කුඩ්ඩි ම. ම. වි. වෙරළ මාවත, නව කාන්තන්කුඩ්ඩි-6 | 0 | 1 |
| 219 | නැගෙනහිර | මඩකලපුව | මඩ/ කාලුදාවලෙයි මහ විද්‍යාලය, කාලුදාවලෙයි | 0 | 1 |
| 220 | නැගෙනහිර | අම්පාර | පොල්වත්ත මහ විද්‍යාලය, පොල්වත ජනපදය, අම්පාර | 2 | 0 |
| 221 | නැගෙනහිර | අම්පාර | මැදගම මහ විද්‍යාලය, නව මැදගම, මහවැල් ජනපදය | 2 | 0 |
| 222 | නැගෙනහිර | අම්පාර | ක/ සමන්තුරෙයි ම. ම. වි. සමන්තුරෙයි | 0 | 2 |
| 223 | නැගෙනහිර | අම්පාර | සහිරා විද්‍යාලය, සයින්නමාරුතු | 0 | 2 |
| 224 | නැගෙනහිර | අම්පාර | අක්කරෙයිපත්තු මුස්ලිම් ම. ම. වි. අක්කරෙයිපත්තු | 0 | 2 |
| 225 | නැගෙනහිර | අම්පාර | අඩ්ඩාලවිචේන ම. ම. වි. ප්‍රධාන පාර, අඩ්ඩාලවිචේන | 0 | 1 |
| 226 | නැගෙනහිර | අම්පාර | ශ්‍රී රාමක්‍රිෂ්ණ විද්‍යාලය, අක්කරෙයිපත්තු | 0 | 1 |
| 227 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | අභයපුර ම. වි. අභයපුර, ත්‍රිකුණාමලය | 2 | 0 |
| 228 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | විපුලානන්ද විද්‍යාලය, නුවර පාර, ත්‍රිකුණාමලය | 0 | 2 |
| 229 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | අග්බෝපුර ම. වි. අග්බෝපුර, කන්තලේ | 1 | 0 |
| 230 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | කන්තලේ ම. ම. වි. කන්තලේ | 1 | 0 |
| 231 | නැගෙනහිර | ත්‍රිකුණාමලය | මුතුර් ම. ම. වි. නොක්ස් පාර, මුතුර් | 1 | 0 |
| 232 | උතුරු | යාපනය | යා/ වේලනායි ම. ම. වි. වේලනායි බටහිර, වේලනායි | 0 | 2 |
| 233 | උතුරු | යාපනය | වඩ්ඩු හින්දු විද්‍යාලය, සිතන්කානි | 0 | 1 |
| 234 | උතුරු | යාපනය | මනිපේ හින්දු විද්‍යාලය, මනිපේ | 0 | 2 |
| 235 | උතුරු | යාපනය | යා/ වයාවිලන් ම. ම. වි. වයාවිලන් | 0 | 1 |
| 236 | උතුරු | යාපනය | යා/ ශ්‍රී සෝමස් කන්ද විද්‍යාලය, පුතුර් | 0 | 1 |
| 237 | උතුරු | යාපනය | යා/ තෙල්ලිඅඩ් ම. ම. වි. කරවෙඩ්ඩි | 0 | 1 |
| 238 | උතුරු | යාපනය | මෙතෝදිස්ත උසස් බාලිකා විද්‍යාලය, පේදුරුතුඩුව | 0 | 1 |
| 239 | උතුරු | යාපනය | වාචකවිචේර් හින්දු විද්‍යාලය, සන්කාන්තානෙයි, වාචකවිචේරිය | 0 | 2 |
| 240 | උතුරු | යාපනය | යාපනය හින්දු විද්‍යාලය, යාපනය | 0 | 3 |
| 241 | උතුරු | යාපනය | යා/ වෙම්බඩ් උසස් බාලිකා විද්‍යාලය, පළමු හරස් විදිය, යාපනය. | 0 | 2 |
| 242 | උතුරු | කිලිනොච්චිය | කිලි/ කිලිනොච්චි ම. ම. වි. ආනන්දපුරම් - බටහිර කිලිනොච්චි | 0 | 2 |
| 243 | උතුරු | කිලිනොච්චිය | කිලිනොච්චි හින්දු විද්‍යාලය, ජාන්තිනගර්, කිලිනොච්චි | 0 | 1 |
| 244 | උතුරු | කිලිනොච්චිය | තර්මපුරම් මහා විද්‍යාලය, තර්මපුරම්, පරන්නන් | 0 | 1 |
| 245 | උතුරු | මන්නාරම | එරුක්කන්පිඩ්ඩි මුස්ලිම් ම. ම. වි. එරුක්කන්පිඩ්ඩි, මන්නාරම | 0 | 2 |
| 246 | උතුරු | මන්නාරම | මුරුත්කාන් ම. වි. මුරුත්කාන්, මන්නාරම | 0 | 1 |
| 247 | උතුරු | මුලතිව් | මු/ විද්‍යානන්ද විද්‍යාලය, මුල්ලියාවේලෙයි | 0 | 1 |
| 248 | උතුරු | මුලතිව් | මඩ්ඩුසුඩාන් ම. ම. වි. විද්‍යාපුරම්, මඩ්ඩුසුඩාන් | 0 | 1 |
| 249 | උතුරු | වව්නියා | ව/ වෙඩ්ඩිකුලම් ම. වි. වෙඩ්ඩිකුලම් | 0 | 3 |
| 250 | උතුරු | වව්නියා | වවුනියා දෙමළ විද්‍යාලය, වවුනියාව | 0 | 2 |
| 251 | උතුරු | වව්නියා | මඩුකන්ද ජාතික පාසල, මඩුකන්ද, වවුනියාව | 1 | 0 |
| | | | එකතුව | 310 | 82 |

11. දැනට රජයේ සේවයේ සිටින නිලධාරීන් අයදුම්පත්‍රයේ අංක 8.0 ශීර්ෂය යටතේ තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් සහතික කරන ලද අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.

12. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා නියමිත දිනයේ දී සහභාගී නොවන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳව පසුව කිසිදු අයුරකින් නැවත සළකා බලනු නොලැබේ.

13. එමෙන්ම සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනයට පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන කිසිදු සහතිකයක් බාරගනු නොලැබේ.

14. මෙම නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳව තීරණය කිරීමේ අයිතිය ද කිසියම් පුරප්පාඩුවලින් කොටසක් හෝ මුළුමනින්ම පිරවීම හෝ නොපිරවීම හෝ පිළිබඳව අවසන් තීරණය ගැනීමේ අයිතිය ද අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු ය.

ඩබ්ලිව්. එම්. බන්දුසේන,
ලේකම්,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

2015 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය සඳහා පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාධාරීන් ගුරුවරුන් ලෙස බඳවා ගැනීම -2015

Recruitment of Sinhala and Tamil Medium Technology Teachers for teacher Vacancies existing in the Subject of Engineering Technology of New Technology Subject Stream of G.C.E. (Advanced Level) – 2015

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

සිංහල මාධ්‍ය - 1
දෙමළ මාධ්‍ය - 3

විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය

සිංහල මාධ්‍ය - 2
දෙමළ මාධ්‍ය - 3

(තමා ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයය හා විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය සඳහා උපලේඛන 1 භාවිතා කර අදාළ අංකය යොදන්න.)

| 03. | අනුක්‍රමික අංකය | පළාත | පාසලේ නම |
|-----|-----------------|------|----------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

(උපලේඛනය 2 සඳහන් අයුරින් ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසල් 03 හා ඊට අදාළ අනුක්‍රමික අංකය මනාපයේ අනුපිළිවෙලින් මෙහි ලියන්න)

01.

1.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) (උදා:-AMARAKOON MUDIYANSELAGE NAMAL HERATH) :_____.

1.2 අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුව ද යොදා නම(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)(උදා:-HERATH A.M. N) :_____.

02. වර්තමාන ලිපිනය :- (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :_____.

(ප්‍රවේශපත්‍ර මෙම ලිපිනයට තැපැල් කරනු ලැබේ.)

03. 3.1 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

3.2 විවාහක /අවිවාහක බව : අවිවාහක -1 විවාහක -2
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

3.3 උපන් දිනය :

වර්ෂය

මාසය

දිනය

3.4 2015.12.21 දිනට වයස: අවු.

මාස

දින

3.5 ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය: (ස්ත්‍රී-1 පුරුෂ-0) (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

04. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳව විස්තර :

| අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගය වර්ෂය : | | අ. පො. ස. (උ.පෙළ) විභාගය වර්ෂය : |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| විභාග අංකය : | | විභාග අංකය : |
| 1 | 5 | |
| 2 | 6 | |
| 3 | 7 | |
| 4 | 8 | |

05. උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර :

5.1 ඩිප්ලෝමාව :_____.

5.2 නිකුත් කළ ආයතනය :_____.

5.3 වලංගු දිනය :_____.

5.4 හදාරා ඇති ප්‍රධාන විෂයය/විෂයයන් :_____.

5.5 ඩිප්ලෝමා ලබා ඇති මාධ්‍යය :_____.

06.

6.1 ගෙවා ඇති විභාග ගාස්තුව රුපියල් (අකුරින්) :_____.

6.2 කුවිතාන්සියේ අංකය :_____.

6.3 නිකුත් කළ කාර්යාලය :_____.

6.4 දිනය :_____.

කුවිතාන්සියේ ඡායා පිටපතක් ඔබ වෙත තබා ගන්න,
මුදල් කුවිතාන්සිය නොගැලවෙන සේ එහා එක් දාරයකින්
මෙහි අලවන්න.

මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැටියට සත්‍ය බව ප්‍රකාශ කරමි, මා මෙම තනතුරට තෝරාගනු ලැබීමෙන් පසුව නුසුදුසු බව අනාවරණය වුවහොත් මා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත්වන බව ද දනිමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි. මෙහි සඳහන් කිසිම තොරතුරක් පසුව වෙනස් නොකරමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :_____.

7.0. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මහතා /මහත්මිය/මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව හඳුනන බව ද, ඔහු/ඇය මා ඉදිරිපිට දී දින ඔහුගේ /ඇයගේ අත්සන තැබූ බව ද, නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා ඇති බව ද, එම ලදුපත අලවා ඇති බව ද, සහතික කරමි.

_____,
අත්සන සහතික කරන
නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය : _____.
සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම : _____.
තනතුර : _____.
ලිපිනය : _____.

8.0 අයදුම්කරු රජයේ සේවකයකු නම් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :

..... මහතා /මහත්මිය/මෙනවියගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරමි. ඔහු/ඇය මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථිර/තාවකාලික /අනියම් සේවකයකු /සේවිකාවක වශයෙන් සේවය කරන බවත්, මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ඇය සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකි /නො හැකි බවත් දන්වමි.

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා හෝ
බලය පවරනු ලැබූ නිලධාරියා.

දිනය : _____.
තනතුර : _____.
අමාත්‍යාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව : _____.
(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න)

11-574/2

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා වන විවෘත තරග විභාගය - 2015

ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ශ්‍රේණියේ පහත සඳහන් පුරප්පාඩු සඳහා සුදුස්සන් තෝරා ගැනීමේ තරග විභාගය සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම නිවේදනයේ අවසානයේ ඇති ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කරන ලද අයදුම්පත් පහත සඳහන් දිනට හෝ ඊට පෙර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා වන විවෘත තරග විභාගය යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතු ය. තව ද විභාගයේ නම සිංහල ඉල්ලුම් පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, දෙමළ ඉල්ලුම් පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද යෙදිය යුතු ය.

| අනු. අංකය | තනතුරු නාමය | සංකේත අංකය | පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව |
|-----------|--|------------|--------------------|
| 1 | ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරීක්ෂක | 021 | 06 |
| 2 | සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සහකාර පරීක්ෂක | 022 | 04 |
| 3 | තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහකාර | 023 | 01 |

(අ) අයදුම්පත් කැඳවන අවසාන දිනය, 2015.12.11 දින වේ.

සටහන : ඉල්ලුම් පත්‍රයක් හෝ ඒ සම්බන්ධිත ලිපියක් තැපෑලේ දී තැනිවු බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බලනු නොලැබේ. අවසාන දිනය දක්වා ඉල්ලුම්පත්‍ර ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභහානි අයදුම්කරුවන් විසින්ම විඳදරා ගත යුතු ය.

* කිසියම් අයදුම්කරුවෙකු ඉහත සඳහන් එක් තනතුරකට වඩා අයදුම් කරන අවස්ථාවක දී එක් එක් තනතුර සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් නොකළ යුතු අතර, ඒ ඒ තනතුර සඳහා වූ මනාප අනු පිළිවෙල මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති පරිදි එකම අයදුම්පත්‍රයක සටහන් කළ යුතු ය. එසේම අයදුම් කරනු ලැබූ තනතුරු මනාප අනුපිළිවෙල පසුව වෙනස් කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත.

නිදර්ශනය :-

පළමු මනාපය ලෙස ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරීක්ෂක තනතුර ද, දෙවන මනාපය ලෙස තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහකාර තනතුර ද, තුන්වන මනාපය ලෙස සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සහකාර පරීක්ෂක යන තනතුරු සියල්ලම සඳහා අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවෙකු, එම තනතුරුවලට අදාළ සංකේත අංක අයදුම්පත්‍රයේ අංක 2 වගුවේ "සංකේත අංකය" යන තීරුව පහත පරිදි සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.

| අනු. අංකය | මනාප ප්‍රමුඛතාවය | තනතුරු නාමය | සංකේත අංකය |
|-----------|------------------|--|------------|
| 1 | 1 වන මනාපය | ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරීක්ෂක | 021 |
| 2 | 2 වන මනාපය | තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහකාර | 023 |
| 3 | 3 වන මනාපය | සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සහකාර පරීක්ෂක | 022 |

1 සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත විභාගයක ප්‍රතිඵල මත බඳවා ගනු ලබන අතර, සුදුසුකම් පරීක්ෂාව සඳහා සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන්ගේ විභාග ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල සහ අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් තනතුරු මනාපය ප්‍රමුඛතාවය සැලකිල්ලට ගනිමින් පුරප්පාඩු තනතුරු සඳහා බඳවා ගනු ලැබේ.

ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවා අවශ්‍යතාවය මත සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සහකාර පරීක්ෂක තනතුරේ පවතින තනතුරු පුරප්පාඩු 04 ක්, පුරප්පාඩු 03 ක් සඳහා මෙම නිවේදනයේ 4.2 වගන්තියේ (ඇ), (ඉ), හා (ඊ) යටතේ සඳහන් පරිච්ඡේද විද්‍යාව හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්කරුවන්ගෙන් පමණක් පිරවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. පත් කරනු ලබන සංඛ්‍යාව හා පත්වීමේ ක්‍රියාත්මක වන දිනය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝග අනුව තීරණය කරනු ලැබේ.

2. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

- මෙම තනතුර ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිත ය. වැන්දඹු හා අනන්දරු/වැන්දඹු පුරුෂ හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දයක මුදල ගෙවිය යුතු ය.
- මෙම තනතුරට පත්වීම ලබන නිලධාරීන් වසර තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර, එම වසර තුන (03) ඇතුළත පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත් විය යුතු ය.
- 2014.01.21 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 01/2014 හි විධිවිධානවලට හා ඊට අනුෂාංගික චක්‍රලේඛ අනුව අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතා මට්ටම වසර 05 ක් තුළ දී ලබා ගත යුතු ය. රාජ්‍ය භාෂාවකින් නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් සේවයට බැඳුණු නිලධාරීන් විසින් පරිවාස කාලය තුළ දී එක් රාජ්‍ය භාෂාවක් පිළිබඳ ප්‍රවීණතාවය ලබා ගත යුතු අතර, අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාවය වසර පහක් (05) ක් තුළ ලබාගත යුතු ය.
- රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් කොන්දේසි වලට ද, මෙම පත්වීම යටත් වේ.

3. වැටුප් පරිමාණය :

මෙම තනතුරට රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 06/2006 දරන වැටුප් චක්‍රලේඛයට අනුව SL-1-2006-රු. 22,935 - 10 x 645 - 8 x 790 - 17 x 1050 - රු. 53,555 ක (මාසික) වැටුප් පරිමාණයක් හිමිවේ.

4. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

| අනු. අංකය | තනතුරු නාමය | මූලික අධ්‍යාපන සුදුසුකම් |
|-----------|--------------------------|---|
| 1. | ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරීක්ෂක | <p>(අ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම. හෝ</p> <p>(ආ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම. හෝ</p> |

| අනු . අංකය | මූලික අධ්‍යාපන සුදුසුකම් |
|---|--|
| | (ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව විෂයයක් සහිතව විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය ලබා තිබීම සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| 2. සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සහකාර පරීක්ෂක | (අ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව භෞතික විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| | (ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව භෞතික විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| | (ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් භෞතික විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව විෂයයක් සහිතව විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධියක් සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| | (ඈ) අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් සමත්ව තිබීම සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව පරිගණක විද්‍යාව හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| | (ඉ) අ.පො.ස (උ. පෙළ) විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් සමත්ව තිබීම සහ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව පරිගණක විද්‍යාව හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| | (ඊ) අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් සමත්ව තිබීම සහ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය විෂයයක් සහිතව සාමාන්‍ය උපාධියක් සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| 3. තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහකාර | (අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| | (ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම. |
| | (ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව විෂයයක් සහිතව විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධියක් සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම. |

5. වයස් සීමාව .- අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 22 ට නොඅඩු විය යුතු අතර අවුරුදු 28 ට නොවැඩි විය යුතුය. ඒ අනුව 1993.12.11 දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1987.12.11 දිනට හෝ දිනට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් විවෘත තරග විභාගයට අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.

6. කායික සුදුසුකම් :

සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරෙහි රාජකාරි ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුක්ත විය යුතු ය.

7. වෙනත් සුදුසුකම් :

- (i) අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතු ය.
- (ii) අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට වර්තයකින් යුක්ත විය යුතු ය.
- (iii) යම් ආගමික නිකායක පැවිදිවරයෙක් දරන අයකු නොවිය යුතු ය.
- (iv) ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ තරග විභාගයකට දෙවතාවකට වඩා පෙනී නොසිටි අයදුම්කරුවෙකු විය යුතු ය.
- (v) තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියළුම සුදුසුකම් 2015.12.11 දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු ය.

8.

8.1 ලිඛිත විභාගය :

8.1.1 මෙම විභාගය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

| ප්‍රශ්න පත්‍රය | කාලය | මුළු ලකුණු | සමත් ලකුණු |
|------------------------|--------|------------|------------|
| 1. බුද්ධි පරීක්ෂණය | පැය 01 | 100 | 40 |
| 2. පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය | පැය 03 | 100 | 40 |

8.1.2 විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම

විෂය නිර්දේශය

- 01. බුද්ධි පරීක්ෂණය අපේක්ෂකයාගේ තර්කණ ශක්තිය, සාමාන්‍ය බුද්ධිය සහ තීරණ ගැනීමේ හැකියාව වැනි කරුණු නිශ්චය කිරීම සඳහා සකස් කරනු ලබන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත වනු ඇත.
- 02. පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය ශ්‍රී ලංකාවේ දේශපාලන, සමාජමය, සංස්කෘතික හා ආර්ථික පරිසරය ද, ජාතික හා අන්තර්ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන නූතන කරුණු ද, ජාතික හා ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක හා කාර්මික සංවර්ධනයද සම්බන්ධයෙන් ඇති දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සකස් වූ සාමාන්‍ය දැනුම මැනෙන ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකි. පළමු කොටස කෙටි ප්‍රශ්නවලින් සමන්විතය. ලකුණු 25 කි. දෙවන කොටස අර්ධ ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නවලින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න 8කින් 5කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. ලකුණු 75 කි.

8.2 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :-

ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකෙන්ම 40%ට වඩා ලකුණු ලබා ගන්නා අපේක්ෂකයන්ගේ ලකුණුවල කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල අනුව බඳවාගනු ලැබේ. එක් එක් තනතුරට බඳවා ගන්නා ප්‍රමාණයට සමාන ප්‍රමාණයක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලබන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ සුදුසුකම් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

9. විභාග කොන්දේසි :

- I. විභාගය සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයන් කැමති එක් භාෂාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැක. අපේක්ෂකයන් මෙම විභාගයේ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය. අපේක්ෂකයකුට ස්වකීය අයදුම්පත්‍රයෙහි දක්වන විභාග මාධ්‍යය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සෑම අපේක්ෂකයකු ම ප්‍රශ්න පත්‍ර සියල්ලටම පෙනී සිටිය යුතු ය.
- II. විභාග ගාස්තුව රු. 1000 කි. එම විභාග ගාස්තුව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ 2003-02-13 ට බැරවන ලෙස දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයකට ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින්ම ලබාගන්නා ලදුපතෙහි දරයක් ඉල්ලුම්පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන සේ අලවන්න. එම කුවිතාන්සියේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.
- III. විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.
- IV. මෙම විභාගය 2016 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මස පැවැත්වේ. විභාගය පවත්වනු ලබන දිනය පසුව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

V. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

සටහන : ප්‍රවේශ පත්‍රය නොමැතිව විභාග ශාලාවට ඇතුළු වීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවා ගත් ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි. අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකමක් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතු ය.

VI. ඉල්ලුම් පත්‍රය සෙ. මි. 22-29 ප්‍රමාණයේ A4 කඩදාසිවල සකස් කළ යුතු අතර, ශීර්ෂ අංක 1.0 සිට 3.8 තෙක් ශීර්ෂ පළමුවන පිටුවටද, 3.8 සිට ඉදිරියට ඇති ශීර්ෂ පිළිවෙලින් අනෙක් පිටු වලටද වන ලෙස ගෙන සකස් කළයුතු බවත් ඊට අදාළ තොරතුරු තම අත් අකුරින්ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතුය. ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම් පත්‍ර හා අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම් පත්‍ර දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අදාළ ඉල්ලුම් පත්‍රයේ පිටපතක් ළග තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. තවද සම්පූර්ණ කරනු ලබන ඉල්ලුම් පත්‍රය විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුකූලද යන්න අයදුම්කරු විසින් විමසා බැලිය යුතු බවත්, එසේ නොවුනහොත් අයදුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප වන බවත් වැඩිදුරටත් දන්වමි. ඉල්ලුම්පත්‍ර මේ සමඟ ඇති ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුව සකසන්න.

සටහන : ඔබගේ පහසුව සඳහා නිවැරදිව සකස් කරන ලද විභාග අයදුම්පත්‍රය රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් www.pubad.gov.lk බාගත කළ හැක.

VII. ඉල්ලුම්පත්‍ර ලැබුණු බව දන්වනු නොලබන අතර, විභාගය සඳහා අයදුම්කරුවන්ට ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම පුවත්පත්වල නිවේදනයක් පළකරනු ලැබේ. නිවේදනය පළ වී දින 2ක් හෝ 3 ක් ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම් දන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතු ය. ඔබ වෙත තබාගත් අයදුම්පත්‍රයේ ඡායා පිටපතක් ද ලියාපදිංචි කුචිතාන්තිය ද, කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවීම සඳහා ෆැක්ස් අංකයක් ද ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ද ළග තබාගෙන, නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත.

VIII. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය වන විභාගය කල් දීමේ හෝ අවලංගු කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා සතුවේ.

IX. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීති රීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයන් යටත් වේ. එම නීති රීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

X. අපේක්ෂකයාගේ අනන්‍යතාවය : විභාග ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන අයුරින් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම විභාග ශාලාවේදී තම අනන්‍යතාවය ඔප්පු කර තිබිය යුතු ය. පහත සඳහන් ලේඛනවලින් එකක් පමණක් පිළිගනු ලැබේ :-

- පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත,
- වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය,
- වලංගු රියදුරු බලපත්‍රය.

සැලකිය යුතුය :

(අ) අයදුම්පතට කිසිම ලියවිල්ලක් හෝ එහි පිටපතක් නොඇමිණිය යුතු ය.

(ආ) ඉල්ලු අවස්ථාවක දී ලියවිලි ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අපේක්ෂකයන්ගේ අයදුම්පත්‍ර ගැන සලකා බලනු නොලැබේ.

රාජ්‍ය සේවයේ/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ, රාජ්‍ය සංස්ථාවල සේවයේ නියුක්ත නිලධාරීන් විසින් තමන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානීන් මාර්ගයෙන් අයදුම්පත් එවිය යුතු ය. විභාගයට පෙනී සිටීමට පෙර සෑම අයදුම්කරුවෙකුම තම අත්සන සහතික කරවා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. ආයතනයකින් විභාගයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවෙකු ඔහුගේ අත්සන තමා සේවය කරන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ලවා ද සහතික කරවා ගත යුතු ය. එසේ නොවන අයදුම්කරුවන් තම අත්සන රජයේ පාසල් ප්‍රධානියෙකු/විශ්‍රාමික ප්‍රධානියෙකු, කොට්ඨාසයේ ග්‍රාම නිලධාරීවරයෙකු, සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු, නීතිඥවරයෙකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීලත් නිලධාරියෙකු රු. 240,360 ක් හෝ ඊට ඉහළ වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුපක් ලබන රජයේ හෝ පළාත් පාලන සේවයේ හෝ ස්ථීර මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු හෝ බෞද්ධ විහාරස්ථානයක විහාරාධිපති හෝ නායක ස්වාමීන්වහන්සේන් සමඟ හෝ අන්‍ය ආගමික පූජ්‍ය ස්ථානයක් හා පූජ්‍ය පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන අයෙක් හෝ ලවා සහතික කරවා ගත යුතු ය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝග පරිදි,

ජේ. දඩල්ලගේ,

ලේකම්,

රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා වන විවෘත තරග විභාගය - 2015

Open Competitive Examination for Recruitment to Grade III of Sri Lanka Scientific Service of the Department of Government Analyst - 2015

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා)

1.0 මාධ්‍යය - විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය
සිංහල - 2 දෙමළ - 3 ඉංග්‍රීසි -4

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

* ඉල්ලුම් පත්‍රය සම්පූර්ණ කළ යුත්තේ විභාගයට ඉදිරිපත් වන භාෂා මාධ්‍යයෙනි.

2.0 අයදුම්කරන තනතුර/තනතුරු :

| අනු. අංකය | මනාප ප්‍රමුඛතාවය | තනතුර | සංකේත අංකය |
|-----------|------------------|-------|------------|
| 1. | 1 වන මනාපය | | |
| 2. | 2 වන මනාපය | | |
| 3. | 3 වන මනාපය | | |

3.0 පුද්ගලික තොරතුරු :

3.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :_____.

(උදා : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

3.2 අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුවද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :_____.

(උදා : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)

3.3 සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

3.4 ස්ථීර ලිපිනය ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් :_____.

(මෙම ලිපිනයට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර කැපැල් කරනු ලැබේ)

3.5 කැපැල් නගරය :_____.

3.6 ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

3.7 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

3.8 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : පුරුෂ - 0 ස්ත්‍රී - 1 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3.9 උපන් දිනය වර්ෂය මාසය දිනය

3.10 ඉල්ලුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට වයස: අවුරුදු මාස දින

3.11 ජන වර්ගය : සිංහල -1, දෙමළ -2, ඉ. දෙමළ 3, මුස්ලිම් 4, වෙනත් 5
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3.12 විවාහක/අවිවාහක බව : විවාහක - 1, අවිවාහක - 2, (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3.13 දුරකථන අංකය ජංගම :

නිවස :

3.14 විද්‍යුත් කැපැල් ලිපිනය :_____.

4.0 සුදුසුකම් :

4.1 උපාධිය ලද දිනය : _____

(මෙම සුදුසුකම් ඇතිදැයි බැලීමට නිවේදනයේ 11 (iv) කරුණාකර හොඳින් කියවා බලන්න.)

| විභාගය/උපාධිය | පන්තිය | වර්ෂය | විෂයන් | විශ්වවිද්‍යාලය/ආයතනය |
|---------------|--------|-------|--------|----------------------|
| | | | | |

5.0 මුදල් කුවිතාන්තිය මනා ලෙස අලවන්න

ලදුපතෙහි ඡායා පිටපතක් ලඟ තබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

කුවිතාන්තිය අංකය :_____.

ගෙවන ලද තැපැල් කාර්යාලය :_____.

දිනය :_____.

6.0 යම්කිසි සාපරාධී වරදකට කෙදිනක හෝ උසාවියක දී වරදකරු වී ඇත්නම්, එම වරද හා ලැබූ දඬුවම පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න. : _____.

7.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසය පරිදි, සත්‍ය බවත්, විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද අංක හා වැනි දින දරන මුදල් කුවිතාන්තිය මීට අලවා ඇති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තව ද විභාග නීතිරීතිවලට අනුව ක්‍රියා කිරීමටත්, මෙම විභාග පිළිබඳ කොන්දේසි අනුව හා නුසුදුස්සකු බව පෙනී ගියහොත්, විභාගයට පෙර හෝ එය පවත්වද්දී හෝ ඉන් පසුව හෝ මගේ විභාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ගනු ලබන යම් තීරණයකට මම එකඟ වෙමි. තව ද මා මෙම තනතුරට පත්කර ගැනීමෙන් පසුව වුව ද මෙහි ඇතුළත් යම්කිසි විස්තරයක් වැරදි බව හෝ අසත්‍ය බව දනගැනීමට ලැබුණහොත් කිසිම වන්දි මුදලක් නොගෙවා මා සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමට ද යටත් වන බවත්, එසේම විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට සහ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනු ලබන තීරණවලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

8.0 අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම (ගැසට් නිවේදනයේ 13 (ඇ) පරිදි විය යුතුය) :-

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන (සම්පූර්ණ නම) යන අය මා පෞද්ගලිකව හඳුනන බවත්, නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවත්, එම ලදුපත අලවා ඇති බවත්,..... දින ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන මා ඉදිරියේදී තැබූ බවත් මම සහතික කරමි.

_____,
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මුද්‍රාවකින් සනාථ කළ යුතුය)

9.0 ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :-

(රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය/රාජ්‍ය සංස්ථා සේවයේ නියුතු අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි.)

මෙම අයදුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ/ආයතනයේ ලෙස සේවය කරන අතර, ඔහුගේ අයදුම්පත්‍රය නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි. මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් මෙම ආයතනයේ සේවයෙන් නිදහස් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කළ හැකි ය.

_____,
ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන.

නම :_____.

තනතුර :_____.

දිනය :_____.

(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න)

11-612

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ (SLIATE) ඩිප්ලෝමාව අවසන් කර නොගත් සියලුම සිසුන් සඳහා විශේෂ පුනර් විභාගය - 2015 (අවසන් වරට)

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවති සහ පවතින පාඨමාලා හදාරනු ලැබූ මෙතෙක් ඩිප්ලෝමාව අවසන් කර නොගත් සිසුන් සඳහා විශේෂ පුනර් විභාගයක් සියලුම විෂයයන් සඳහා (වාර්ෂික හා සමාසික 1 හා 2) අවසන් වරට පැවැත්වීමට තීරණය කර ඇත.

මේ අනුව ඔබ පාඨමාලාව හදාරනු ලැබූ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකගෙන් අදාළ විස්තර හා අයදුම්පත් ලබා ගෙන 2015 නොවැම්බර් මස 24 දිනට පෙර ඉල්ලුම් කළ යුතුවේ.

අදාළ ආයතන සම්බන්ධීකරණය - දුරකථන හා e-mail විස්තර සඳහා SLIATE වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න. (www.sliate.ac.lk)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය.

අංක 320,
ජනවතු පියස,
ටී. ඩී. ජයා මාවත,
කොළඹ 10.

11-521