

තිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය
ජාතික සත්‍යෝධ්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ග්‍රේණිය සහ ප්‍රහුණු
කිරීමේ ග්‍රේණිය සඳහා නිලධාරීන් බදවා ගැනීමේ
විටත හා සිම්ත තරග විභාගය

ජාතික සත්‍යෝධ්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ අධික්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික) සේවා ගණය සඳහා තනතුරු පුරුෂපාඩු පිරවීමේ විටත හා සිම්ත තරග විභාගය සඳහා පූදුසුකම්ලන් ශ්‍රී ලංකා කික්ක පුරවැසියන්ගේ අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙම විභාගය කොළඹ නගරයේ පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානවල දී පැවැත්වේ.

01. පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

අභ්‍යන්තර අංශය	නින්දා	පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව	
		නිවාන	සිම්ත
01	කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්)	02	01
02	රසායනාගාර කාර්මික	02	01

02. බදවා ගන්නා ක්‍රමය :

2.1 ලිඛිත තරග විභාගය :

විභාගය පැවැත්වෙන දිනය - මෙම විභාගය 2018 ජූලි මාසය තුළ පැවැත්වේ. විභාගය පැවැත්වෙන දිනය පසුව දැනුම් දෙනු ලැබේ. මෙම විභාගය අවබඳ කිරීමට හෝ කළ දැමීමේ අයිතිය විභාග කොමිෂන් ජනරාල් හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව සතුවේ.

2.2 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

ලක්ෂණ ලබා නොදෙන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ පූදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම පමණක් සිදු කෙරේ.

2.3 ලිඛිත තරග විභාගයක ප්‍රතිඵල මත බදවා ගනු ලබන අතර, ලිඛිත විභාගය සමත් වන්නන්ගේ මුළු ලක්ෂණවල කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙළ අනුව බදවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට හාර්තය කර පූදුසුසන් තෙවුරා ගනු ලැබේ. සමත් වීම සඳහා එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයකට ලබාගත යුතු අවම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 40% කි. තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික III ග්‍රේණියේ තනතුරු පුරුෂපාඩු සඳහා පූදුසුකම් ලත් අය ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් නොමැති නම් පමණක් ප්‍රහුණු කිරීමේ ග්‍රේණියට බදවා ගැනේ.

03. 3.1 තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික III ග්‍රේණියේ තනතුරු

3.1.1 මෙම පත්‍රීම් ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තිරණයකට යටත් විය යුතු වේ. තවද වැනිදිනු හා අනත්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට/වැනිදිනු පුරුෂ හා අනත්දරු විශ්‍රාම වැටුප්

ක්‍රමයට දයක විය යුතු ය. රජය මෙන් විටින් විට නියම කරනු ලබන ආකාරයට ඒ සඳහා දයක මුදල් ගෙවීය යුතු වේ.

- 3.1.2 තෙකුරාගත් අයදුම්කරුවන් පත්‍රීම ලද දින සිට වර්ෂ තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත්ව පත්කරනු ලැබේ.
- 3.1.3 එසේම 2014.01.21 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල 01/2014 පරිදි මෙහි දෙවැනි රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳ නියමිත ප්‍රවීණතාවය ලබාගත යුතුය. (ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා විධිවිධාන අනුව වේ.)

3.2 තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික ප්‍රහුණු ග්‍රේණියේ තනතුරු

- 3.2.1 විටත ධාරාව හෝ සිම්ත ධාරාව හෝ යටතේ ප්‍රහුණු කිරීමේ ග්‍රේණියට ඇතුළත් කරනු ලබන අයදුම්කරුවන් අදාළ ප්‍රහුණු කාලසීමාව සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව සත්‍යෝධ්‍යාන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අනුමත කරන ආයතනයක් විසින් පවත්වනු ලබන විභාගය සමත් වුවහොත් ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ග්‍රේණියට බදවා ගනු ලැබේ.
- 3.2.2 ප්‍රහුණුව අවසානයේ පවත්වනු ලබන විභාගය සමත් විමට අපොහොසත් වන ආයුතිකයින් වෙතොත් ඔවුනට මාස 06 කට නොවැඩී කාලයක් සඳහා සිය ප්‍රහුණු කාලය දීර්ඝ කරනු ලබන කාල සීමාව අවසානයේ නැවත පවත්වනු ලබන විභාගය අසමත් වන විටත ධාරාව යටතේ අයදුම් කළ ආයුතිකයන්ගේ සේවය අවසන් කරනු ලබන අතර සිම්ත ධාරාව යටතේ අයදුම් කළ ආයුතිකයින් ඔවුන්ගේ පුරුෂ තනතුරු වලට මුදෙනුයේ.

04. 4.1 තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික III ග්‍රේණියේ තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාව :

- 4.1.1 වැටුප් කේත අංකය : MN -03-2016
- 4.1.2 වැටුප් පරිමාව : රු. 31,040-10X445-11X660-10X730-10X750 - රු. 57,550 (ගෙවීම කටයුතු කරනු ලබන්නේ රාජ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික පරිදි වේ.)

4.2 තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික ප්‍රහුණු ග්‍රේණියට අදාළ මාසික දීමනාව :

රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල 03/2016 හි උපලේඛන V හි සඳහන් පරිදි ගෙවීම කරනු ලැබේ.

05. වයස් සීමාව :

5.1 විටත බදවා ගැනීම (අයදුම්පත් කැඳවන ආවසාන දිනට)

අවම වයස් සීමාව - අවුරුදු 18
උපරිම වයස් සීමාව - අවුරුදු 30

"ල් අනුව 2000.05.02 දිනට හෝ රට පෙර හා 1988.05.02 දිනට හෝ රට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇති."

5.2 සීමින බදවා ගැනීම - වයස් සීමාවක් නැත

සීමින බදවා ගැනීම යටතේ සුදුසුකම් ලබන්නේ ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථිර දෙපාර්තමේන්තුගත තනතුරක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05ක සතිය හා සතුවුදුක සේවා පළපුරුද්දක් සහිතව තනතුරේ ස්ථිර කර ඇති අය පමණක්.

06. කායික සුදුසුකම් :

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඕනෑම ප්‍රධාන සේවය කිරීමට හා තනතුරේ රාජකාරී ඉටුකිරීමට ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුත්ත විය යුතුය.

07. සුදුසුකම් :

7.1.1 විවෘත බදවා ගැනීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

තනතුර	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
තාක්ෂණ තිලධාරී (සිවිල්) III ශේෂීය	<p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>අ.පො.ස උ. පෙළ විභාගයේ දී ගණිතය/විද්‍යාව විෂය ධාරාවේ හෝතික විද්‍යාව/රාසායන විද්‍යාව/ සංයුත්ත ගණිතය/ උසස් ගණිතය යන විෂයයන් අතරින් විෂයයන් 02 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත විෂය ධාරාවට අයන් විෂයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.</p>
තාක්ෂණ තිලධාරී (සිවිල්) පූහුණු ශේෂීය (එක් වසරක පූහුණු කාලය)	<p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>අ.පො.ස උ. පෙළ විභාගයේ දී ගණිතය/විද්‍යාව හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ හෝතික විද්‍යාව/රාසායන විද්‍යාව/ සංයුත්ත ගණිතය/ උසස් ගණිතය/ සිවිල් තාක්ෂණවේදය/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව විෂයයන් අතරින් විෂයයන් 2 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවට අයන් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.</p>
තාක්ෂණ තිලධාරී (සිවිල්) පූහුණු ශේෂීය (දෙවසරක පූහුණු කාලය)	<p>සිංහල/දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>අ.පො.ස උ. පෙ විභාගයේ දී ගණිතය/ විද්‍යාව හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ හෝතික විද්‍යාව/ රාසායන විද්‍යාව/ සංයුත්ත ගණිතය/ උසස් ගණිතය/ සිවිල් තාක්ෂණවේදය/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව විෂයයන් අතරින් විෂයයන් 2 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවට අයන් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.</p>
රසායනාගාර කාර්මික III ශේෂීය	<p>සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>අ.පො.ස උ.පෙ විභාගයේ දී ගණිතය/ විද්‍යාව විෂය ධාරාවේ හෝතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ඒව විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් විෂයන් 02 ක් සහිතව ගණිතය/ විද්‍යාව විෂය ධාරාවට අයන් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.</p>

නනුරු	අධ්‍යාපන පූදුසුකම්
රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශේෂීය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)	සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයික්න් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතිකපතු (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබේ. සහ ඇ.පො.ස උ.පො.ස විභාගයේදී විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාවන්ගෙන් එකකින් රසායන විද්‍යාව, ඒවා විද්‍යාව හෝ හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් අතරින් 02 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාවට අයන් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත්ව විම.
රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශේෂීය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)	සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයික්න් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතිකපතු (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබේ. සහ ඇ.පො.ස උ.පො.ස විභාගයේදී විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාවන්ගෙන් එකකින් රසායන විද්‍යාව, ඒවා විද්‍යාව හෝ හොතික විද්‍යාව යන විෂයන් අතරින් 02 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය බාරාවට අයන් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත්ව විම.

7.1.2 සිමිත බදවා ගැනීමේ අධ්‍යාපන පූදුසුකම් :

නනුරු	අධ්‍යාපන පූදුසුකම්
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)/රසායනාගාර කාර්මික (III ශේෂීය)	
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)/රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශේෂීය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)	සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය යන විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව දෙවරකට තොවැඩී වාර ගණනකදී ඇ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගය විෂයයන් හය (06) කින් සමත්ව විම.
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)/රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශේෂීය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)	

7.2.1 විවාන සහ සිමිත බදවා ගැනීමේ වෘත්තීය පූදුසුකම් :

නනුරු	වෘත්තීය පූදුසුකම්
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) III ශේෂීය	<p>I. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය හෝ අම්පාර හාඩ් ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණික ඩීපේලෝමාව (සිවිල්) හෝ</p> <p>II. ජාතික ආධ්‍යතිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් පිරිනමනු ලබන ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩීපේලෝමාව (සිවිල්) හෝ</p> <p>III. අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු ඩීපේලෝමාව (සිවිල්) හෝ</p> <p>IV. ශ්‍රී ලංකා විවාන විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ඩීපේලෝමාව (සිවිල්) හෝ</p> <p>V. රැකියා ක්ෂේත්‍රාධික අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ඩීපේලෝමාව (සිවිල්) හෝ</p> <p>VI. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් වීමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික පූදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික පූදුසුකම් ලබා තිබේ.</p>

නනුර	වෘත්තීය සුදුසුකම්
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) පුහුණු ග්‍රේණිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)	<p>I. තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සිවිල් ක්ෂේත්‍රයේ පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>II. තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සිවිල් ක්ෂේත්‍රයේ ක්රමාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇදු සහතික ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>III. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා ඇදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>ඉහත වෘත්තීය සුදුසුකමක් හිතිව ඇදු ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05 ක පළපුරුදේදක් තිබිය යුතුය.</p>
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) පුහුණු ග්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)	වෘත්තීය සුදුසුකම් අවශ්‍ය නැතු.
රසායනාගාර කාර්මික III ග්‍රේණිය	<p>I. රැකියා ක්ෂේත්‍රයට ඇදුව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 06 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා ඇදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබේ.</p>
රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ග්‍රේණිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)	<p>I. තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක තනතුරට ඇදු ක්ෂේත්‍රයක පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා ජාතික තාක්ෂණ (සිවිල්) සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>II. තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක තනතුරට ඇදු ක්ෂේත්‍රයක ක්රමාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහන් වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇදු සහතික ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>III. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා ඇදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට අයන් සියලු අතින් සමාන යැයි තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>ඉහත වෘත්තීය සුදුසුකමක් හිතිව ඇදු ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05 ක පළපුරුදේදක් තිබිය යුතුය.</p>
රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ග්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)	වෘත්තීය සුදුසුකම් අවශ්‍ය නැතු.

8. පළපුරුදේද :

සීමිත පුහුණුකිරීමේ ග්‍රේණියට ඇදුව වසරක හා දෙවසරක පුහුණු කාලය සඳහා ජාතික සන්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථීර තනතුරක ඇදු ක්ෂේත්‍රයේ අවම වශයෙන් වසර 10 ක සැනු හා සතුවුද්‍යයක සේවා පළපුරුදේදක් තිබිය යුතුය.

9. වෙනත් :

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුයි.
- II. මතා වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුයි.
- III. යම් ආගමික නිකායක පැවිච්චරයක් දරණ කිසිදු තැනැත්තෙකු මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොලබයි.
- IV. සේවයට බෙදවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අදාළ සියලු සුදුසුකම් හා නියමිත වයස් සීමාව අයදුම්පත් කැදිවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ නම් පමණි.

10. ලිඛිත විභාගය :

10.1 මෙම විභාගය විභාග කොමිෂන්වරයා විසින් පවත්වනු ලැබේ.

විෂයන්	ප්‍රශන පත්‍ර අංකය	ප්‍රශන පත්‍රයේ ව්‍යුහය	ප්‍රශන සංඛ්‍යාව	කාලය	සපරිම ගැනුණු ප්‍රමාණය	සමත ගැනුණු ප්‍රමාණය
බුද්ධි පරීක්ෂණය	1	බහු වරණ	50	පැය 01	100	40%
විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය (තාක්ෂණ තිළධාරී)	2	ව්‍යුහගත	20	පැය 03	100	40%
විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය (රසායනාගාර කාර්මික)	3	ව්‍යුහගත	20	පැය 03	100	40%

සටහන .- සැම අයදුම්කරුවකුම 1 - බුද්ධි පරීක්ෂණ ප්‍රශන පත්‍රයට හා ප්‍රශන පත්‍ර 2,3 වන එවායින් එකකට ලෙස සම්පූර්ණ ප්‍රශන පත්‍ර දෙකකට පෙනී සිටීය යුතුය. මෙම ප්‍රශන පත්‍ර දෙකම එකම දිනයක පවත්වනු ලැබේ.

10.2 විෂය නිර්දේශය :

තහනුර	විෂය නිර්දේශය
තාක්ෂණ තිළධාරී	<p>01. බුද්ධි පරීක්ෂණය</p> <p>අයදුම්කරුගේ තරකන ගක්තිය, සාමාන්‍ය බුද්ධිය සහ තීරණ හැකියාව වැනි කරුණු නිශ්චය කිරීම සඳහා සකස් කරනු ලබන මෙම ප්‍රශන පත්‍රය බහුවරණ ප්‍රශන 50 කින් සමන්වීත වනු ඇතේ.</p> <p>02. විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ගෘහ නිර්මාණ ඩිල්පිය ඇදීම. <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ව්‍යුහමය ඇදීම 1.2 සවී ගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් තහඩු අන්තිවාරම්, යකඩ කාජ්ප, කුලුණු ආදියෙහි ව්‍යුහමය ඇදීම පිළිබඳ දැනුම. 2. ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව විස්තර <ol style="list-style-type: none"> 2.1 සිමෙන්ති, පුනු, කොන්ක්‍රීට් ගල්, ගබාල්, දුව, සක්ක ගල්, තීන්ත හා වාරනිඡ් වර්ග, ඒලාස්ටික් හා විදුරු, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම දී ද්‍රව්‍ය වගයෙන් යොදාගන්නා ආකාරය හා එවායේ ප්‍රමිතිය පිළිබඳ දැනුම. 3. ගොඩනැගිලි පරීමාණ මේනුම පිළියෙළ කිරීම හා ඇස්කමේන්තු කිරීම, ප්‍රමාණ පත්‍ර පිළියෙළ කිරීම සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය කම්කරුවන් සංඛ්‍යාව ඇස්කමේන්තු කිරීම. 4. මැනීම සහ මට්ටම ගැනීම. <ol style="list-style-type: none"> 4.1 දම්වැල් මේනුම, මට්ටම ගැනීම, තියෝඩලයිට් හාවිතය පිළිබඳ සහ තල මේස මැනුම පිළිබඳ දැනුම.

තනතුර	විෂය නිරද්‍යෝගය
තාක්ෂණික නිලධාරී (සම්බන්ධීතයි)	<p>5. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම.</p> <p>5.1 අත්තිවාරම්, බිත්ති බැඳීම, දුව වහලය, යකඩ කාජ්ප, කුළුණු, කොන්ත්‍රීට් කුළුණු, අත්තිවාරම් තටුවූ, තරජ්පු ආදිය යොදනු ලබන ආකාරය හා යොදනු ලබන අවස්ථා</p> <p>6. ව්‍යුහ</p> <p>6.1 ව්‍යාකෘති බල, නමුත්තා පුරුණ බල සටන් ආදිය ගණනය සහ නිරමාණය</p> <p>7. සේවාවන්</p> <p>7.1 විදුලී, ජල, සනීපාරක්ෂක</p> <p>8. ආරක්ෂිත ක්‍රම</p> <p>8.1 වැඩපලක තිබිය යුතු ආරක්ෂිත ක්‍රම</p>
රසායනාගාර කාර්මික	<p>01. බුද්ධි පරීක්ෂණය</p> <p>අයදුම්කරුගේ තරකන ගක්තිය, සාමාන්‍ය බුද්ධිය සහ තීරණ හැකියාව වැනි කරුණු නිශ්චිත කිරීම සඳහා සකස් කරනු ලබන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත වනු ඇත.</p> <p>02. විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය</p> <p>1. රසායනාගාර තාක්ෂණ වල මූලධර්ම හා පුදුණ කිරීම</p> <p>1.1 අනුම්ත්ව විද්‍යාව</p> <p>1.2 රසායන විද්‍යාව</p> <p>1.3 රක්ෂ වේදය</p> <p>1.4 සායන ව්‍යාධිවේදය</p> <p>1.5 පටක ව්‍යාධිවේදය</p> <p>2. රසායනාගාර කළමනාකරණ</p> <p>3. රසායනාගාර උපකරණ න්‍යා තුවන් හා අංශ්‍යා කිරීම.</p> <p>4. රසායනාගාර ආරක්ෂා පිළිවෙළ</p> <p>5. රසායන ද්‍රව්‍ය සපයා ගැනීම, ගොඩ කිරීම, නිකුත් කිරීම හා ගණන් තැබීම.</p> <p>6. ප්‍රයෝගනයට ගත නොහැකි රසායනාගාර උපකරණ හා හාන්යි ඉවත් කිරීම.</p> <p>7. රසායනාගාර සාම්පූර්ණ කළමනාකරණය</p> <p>8. රසායනාගාරක සිදුවිය හැකි හැඳි තත්ත්ව කළමනාකරණය</p> <p>9. රෝග විනිශ්චය හා පර්යේෂණ සඳහා පැහැදු වෙළඳු විද්‍යාවේ හාවිතයන් හා සම්බන්ධතා</p>

11. විභාග පත්‍රිකා :

විභාගයට පෙනී සිටින සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත පොදුගලිකව දැන්වා යැවීමට හෝ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.results.exams.gov.lk යන වෙත අවබෝධ පළ කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව පියවර ගනු ඇත.

12. විභාග කොන්දේසි :

12.1 විභාග සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි හාඡා මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් කැමති එක් හාඡාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැක. අයදුම්කරුවන් මෙම විභාගයේ සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම හාඡාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුයි. අයදුම්කරුවකුට ස්වකීය අයදුම්පත්‍රයෙහි දැක්වෙන හාඡා මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සැම අයදුම්කරුවකුටම තමාට නියමිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකටම පෙනී සිටිය යුතුය. සිම්ත විභාගයකට පෙනී සිටීමට සූදුසුකම් ඇති වන් ව්‍යාත විභාගයට ද පෙනී සිටීමට සූදුසුකම් සපුරා ඇත්තාම් එකම අයදුම්පත්‍රයක් හාවිතා කරමින් අයදුම්පත්‍ර යොමුකළ හැකි වේ.

12.2 විභාග ගාස්තුව රු. 600/- කි. එම විභාග ගාස්තුව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් ගේ අදාළයම් දිරෝ 2003-02-13 යටතේ රජයේ ආදාළයම බැර වන පරිදි දිවයිනේ මිනින් මිනැම තැපැල් කාර්යාලයක් / දිස්ත්‍රික් / ප්‍රාදේශීය මහ ලේකම් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින්ම ලබා ගන්නා දුයුත එහි එක් දාරයක් මිනින් අයදුම්පත්‍රයේ තියෙන් ස්ථානයේ තොගැලවෙන ලෙස අලවත්න. විභාග ගාස්තුව සඳහා කිසිදු අවස්ථාවක මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර හාරගනු නොලැබේ. විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල මොනම හේතුවක් තියෙන් ආපසු ගෙවනු නොලබන අතර, වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් තොකරන බව ද දන්වම්. එම දුයුත තියෙන් ජායා පිටපතක් ලැඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝගන්වත් වනු ඇත.

12.3 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන විභාගවලදී විභාග අයදුම්කරුගේ අනන්‍යතාවය, විභාග ගාලාධිපති වෙත තහවුරු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ලේඛනවලින් පමණක් මිනැම එකක් පිළිගනු ලැබේ.

- I. පුද්ගලියින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත
- II. වලදු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

සටහන - විභාගය සඳහා පෙනී සිටින පළමු දිනයේම විභාග ගාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

අයදුම්කරුවකට විභාග ප්‍රවේශපතක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තහවුරු සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

12.4 ඉල්ලුම් පත්‍රය සේ.ම්. 21-29.7 ප්‍රමාණයේ A4 කඩ්ඩාසිවල සකස් කළ යුතු අතර දිරෝ අංක 01 සිට 03.1 අනු දිරෝය තෙක් පළමු පිටුවට ද 03.2 අනු දිරෝය සිට ඉදිරියට ඇති දිරෝ පිළිවෙළින් අනිත් පිටුවලට ද ලෙස ගෙන සකස් කළ යුතු බවත් රට අදාළ තොරතුරු විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යයන් තම අත් අකුරෙන්ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතුය. අයදුම්පත්‍රයේ දිරෝයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද දෙම්ල අයදුම්පත්‍රවල දෙම්ලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද යෙදිය යුතු වේ. ආදරු අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල තොවන අයදුම්පත් හා අස්ථිපුරුණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබෙන බැවින් අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීමට පුරුම මෙම විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදරු අයදුම්පත්‍රයට අනුකූලද යන්න හා සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කොට ඇති අයදුම්පත්‍රය විභාග ගාස්තුවත් නම් අයදුම්කරුගේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද දුයුත තෙක් පිටපත හා අයදුම්පත්‍රය තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සූදානම්න් තබා ගැනීම ද, ප්‍රයෝගන්වත් වනු ඇත.

12.5 ව්‍යාපෘත තොරතුරු සඳහා දිවුවම් -

ඉල්ලුම් පත්‍රය පිරවීමේදී ඉතා සැලකිලිමත් නිරවද්‍ය තොරතුරු

සැපයිය යුතුය. මෙම විභාගයේ නීති රිති අනුව යම් අයදුම්කරුවකු නුසුදුසු බව අනාවරණය වූවහොත් විභාග යට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතර හෝ විභාග යෙන් ප්‍රසුව හෝ මිනැම අවස්ථාවක ඔහුගේ/ ඇයගේ අපේක්ෂකන්වය අවලංග කළ හැකිය. කිසිවෙතු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරුක් මිනැම අවස්ථාවක අසත්‍ය බව පෙනී ගියහොත් ඔහු/ ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට පිළිවන.

13. 13.1 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පුරුව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර තියෙන් විභාග ගාස්තුව ගෙවා රට අදාළ දුයුත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකාට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 02 ක් හෝ 03 ක් ගත වූ පසුවත් තම ප්‍රවේශ පත්‍ර නොලදා අයදුම්කරුවක් වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන හා විදේශ විභාග ගාලාවන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසිමේ ද අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවෙකු නම් එම එස්තර සමග ගැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කිවිනිම්න් ලබා ගත හැකි අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කරමින් ඉල්ලිම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කරමින් විමසා සිටිම වඩා එලදායී වනු ඇත. එසේ විමසිමේ ද විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින සැපයිම තොරතුරුක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ලග තබාගත් අයදුම්පත්‍රයට පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද දුයුත තෙක් පිටපත හා අයදුම්පත්‍රය තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සූදානම්න් තබා ගැනීම ද, ප්‍රයෝගන්වත් වනු ඇත.

13.2 විභාග පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන නීති රිතිවලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් වේ. එම නීති රිති උල්ලංසනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවන ලැබන දැඩුවමකර යටත් විසින් පිළිබඳව හෝ ඇයට සිවුවනු ඇත.

13.3 අයදුම්කරුගේ අනන්‍යතාව -

විභාග ගාලාධිපති සැහීමට පත්වන අයදුරින් සැම අයදුම්කරුවකුම විභාග ගාලාවේදී තම අනන්‍යතාව ඔප්පු කර තිබිය යුතුය.

14. රාජ්‍ය සේවයේ/ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ, රාජ්‍ය සංඛ්‍යාවල සේවයේ නියුත්කා නීතියෙන් දෙපාර්තමේන්තු/

- ආයතන ප්‍රධානීන් මාරුගයෙන් අයදුම්පත් එවිය යුතුය. විභාගයට පෙනී සිටිමට පෙර සැම අයදුම්කරුවකුම තම අන්සන සහතික කරවා ගැනීම අතිවාස්‍ය වේ. ආයතනයකින් විභාගයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවකු මූල්‍යෙන් අන්සන තමා සේවය කරන ආයතනයේ ප්‍රධානීය ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය. එසේ නොවන තම අන්සන රජයේ පාසල් ප්‍රධානීයකු, විශ්‍රාශික ප්‍රධානීයකු, කොට්ඨාසයේ ග්‍රාම නිලධාරීවරයකු, සාම්දාන විනිශ්චයකාරවරයකු, දිවුරුම් කොමසාරීස්වරයකු, නීතියුරවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරීස්වරයකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීලත් නිලධාරීයකු, ර. 240,360 ක් හෝ රේට ඉහළ වාර්ෂික ජ්‍යාබද්ධ ව්‍යුපත් ලබන රජයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ ස්ථීර මාණ්ඩලික ග්‍රේණීයේ නිලධාරීයකු හෝ බොද්ධ විභාරස්ථානයක් හෝ නායක ස්වාධීන්වහන්සේ නමක් හෝ අනා ආගමික ප්‍රජ්‍ය ස්ථානයක් භාර ප්‍රජ්‍ය පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන අයෙක් හෝ ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය.
15. සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2018 මැයි මස 02 වැනි දින හෝ රේට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට යොමු කරන්න. ලිපි ක්‍රමයේ ඉහළ වම්පස කෙළවරේ අයදුම් කරන තනතුර නම් කර “ජාතික සන්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව” යන්න සටහන් කළ යුතු වේ. එක් අයදුම්කරුවකට අයදුම් කළ හැක්කේ එක තනතුරක් සඳහා පමණි.

කිරසර සංවර්ධන හා වනජ්‍යී අමාත්‍යාංශය
ජාතික සන්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව

**ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ග්‍රේණීයේ නිලධාරීන් බැඳුව ගැනීමේ විවෘත සහ සීමිත තරග විභාග සඳහා වන අයදුම්පත්‍රය - 2018
Recruitment of Officers in Class III of the Sri Lanka Technical Service Application for Open and Competitive Examination - 2018**

විභාගයට පෙනී සිටින හාජා මාධ්‍ය :

සිංහල - 2

දෙම්ල - 3

ඉංග්‍රීසි - 4

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|------------------|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ රසායනාගාර කාර්මික III ග්‍රේණීය ■ තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) III ග්‍රේණීය ■ රසායනාගාර කාර්මික (එක් වසරක පුහුණු ග්‍රේණීය) ■ රසායනාගාර කාර්මික (දෙවසරක පුහුණු ග්‍රේණීය) ■ තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) (එක් වසරක පුහුණු ග්‍රේණීය) ■ තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) (දෙවසරක පුහුණු ග්‍රේණීය) ■ (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න) | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">- 1</td> <td style="width: 50%;">ඉල්ලුම්කරන තනතුර</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(එක් අයදුම්කරුවකට අයදුම් කළ හැක්කේ එක් තනතුරකට පමණි)</td> </tr> </table> | - 1 | ඉල්ලුම්කරන තනතුර | - 2 | | - 3 | | - 4 | | - 5 | | - 6 | | (එක් අයදුම්කරුවකට අයදුම් කළ හැක්කේ එක් තනතුරකට පමණි) | |
| - 1 | ඉල්ලුම්කරන තනතුර | | | | | | | | | | | | | | |
| - 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (එක් අයදුම්කරුවකට අයදුම් කළ හැක්කේ එක් තනතුරකට පමණි) | | | | | | | | | | | | | | | |

01. 1.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපීවල් අකුරෙන්) :
(ලදා :- HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KAUMARA GUNAWARDHANA)

1.2 අගට යෙදෙන නම මූලින් දී, අනෙකුත් නම්වල මූලකරු පසුව ද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපීවල් අකුරෙන්) :
(ලදා:- GUNAWARDHANA H.M.S.K.)

අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය -

විභාග කොමසාරීස් ජනරාල්,
සංවිධාන හා විදේශ විභාග ගාලුව,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,
තැ.පෙ. 1503,
කොළඹ.

16. සිංහල, දෙම්ල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ හාජා පාස අතර කිසියම් නොගැලීමක් හෝ අන්තුකුලතාවයක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.
17. මෙම සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත් ඒ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික සන්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තිරණය කරනු ඇත.

වයි. ඩී. එස්. එස්. මල්සිංහ,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ජාතික සන්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව,

අංක 251/2යේ, 251/ල්, කොළඹ පාර,
වත්තේගෙදර හංදිය, මහරගම.

පෙනී සිටින්නේ විවෘත / සීමිත විභාගයට ද යන වග :

විවෘත - 1

සීමිත - 2

විවෘත හා සීමිත යන දෙකටම - 3

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

- | | |
|--|------------------|
| - 1 | ඉල්ලුම්කරන තනතුර |
| - 2 | |
| - 3 | |
| - 4 | |
| - 5 | |
| - 6 | |
| (එක් අයදුම්කරුවකට අයදුම් කළ හැක්කේ එක් තනතුරකට පමණි) | |

1.3 සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමුලෙන්) :

1.4 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

02. 2.1 ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්/දෙමුලෙන්) :

2.2 ප්‍රවේශ පත්‍රය එවිය යුතු ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :

03. 3.1 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :

පුරුෂ - 0
ස්ත්‍රී - 1 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3.2 උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දින

3.3 අයදුම්පත් කැඳවන දිනට වයස :

අවුරුදු මාස දින

3.4 දුරකථන අංකය : ස්ථාවර
ඡෘගම

04. 4.1 දිස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිව සිටින්නේ කවදා සිට ද :

4.2 උප සහායති/ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

4.3 ග්‍රාම තිලධාරී කොට්ඨාසය :

05. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

5.1 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග පිළිබඳ විස්තර :

I. විභාගයේ වර්ෂය සහ මාසය :

II. විභාග අංකය :

III. ප්‍රතිඵල :

විෂයය	ඡෝනිය	විෂයය	ඡෝනිය
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

5.2 අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගය පිළිබඳ විස්තර:

I. විභාගයේ වර්ෂය සහ මාසය :

II. විභාග අංකය :

III. ප්‍රතිඵල :

විෂයය	ඡෝනිය
1.	
2.	
3.	
4.	

06. වෙනත් සුපුසුකම් :

.....
.....
.....

07. මබ කවරදක හෝ කවර හෝ වේදනාවක් සඳහා අධිකරණයකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේ ද?
(අදාළ කොටුවේ (✓) ලකුණ යොදන්න) ඔව් නම් විස්තර සඳහන් කරන්න :

ඡල්

නැත

.....
.....

08. විභාග ගාස්තු ගෙවූ ලදුපත පිළිබඳ විස්තර :

- I. විභාග ගාස්තු ගෙවූ කාර්යාලය : _____
- II. ලදුපත අංකය හා දිනය : _____
- III. ගෙවූ මූදල : _____

ලදුපත නොගැලපෙන සේ මෙහි අලවන්න.
(ලදුපත් පිටපතක් ලිඛ තබාගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වේ.)

09. අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

- (අ) මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් සත්‍ය හා නිවැරදි බව ගෞරවයෙන් ප්‍රකාශ කරමි. මෙහි යම් කොටස් සම්පූර්ණ නොකිරීමෙන් සහ/ හෝ වැරදි ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභය විද දරා ගැනීමට එකත වෙමි. තව ද මෙහි සියලුම කොටස් මා දන්නා තරමින් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති බව ප්‍රකාශ කරමි.
- (ආ) මා විසින් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය යැයි මැප්ප වුවහොත්, පත් කරනු ලැබේමට පෙර තුපුදුස්සකු වන බව සහ පත්වීම ලැබේමෙන් පසු සේවයෙන් පහකරනු ලැබේමට යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ඇ) තව ද, විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිච්ච නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නිතිතිවලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ඇ) මෙහි සඳහන් කිසිදු තොරතුරක් පසුව වෙනස් නොකරමි.

දිනය :

..... ,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

10. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මයා/මීය/මෙනෙවිය මා පොදුගැලිකව දන්නා හඳුනන බව ද, ඔහු/අය මා ඉදිරිපිටදී දින ඔහුගේ /අයගේ 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:

11. සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :

I. තනතුර :

II. ලිපිනය :

12. රාජ්‍ය සේවයේ සිටින අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණයි.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය :

මෙම ඉල්ලුම්කරු වන
 මහතා / මහතමිය / මෙනෙවිය දැනට මෙම අමාත්‍යාංශයේ
 / දෙපාර්තමේන්තුවේ
 . වශයෙන් ස්ථිර / තාවකාලික නිලධාරියෙක් බව ද, ඔහුට/
 ඇයට මෙම පත්වීමේ රාජකාරී ඉටු කිරීමට හැකියාව ඇති/
 නොමැති බව ද, සඳහන් කරමි. යම් හෙයකින් මෙම තනතුර
 සඳහා ඔහු / ඇය තෝරාගනු ලැබුවහොත් මෙම අමාත්‍යාංශයේ
 / දෙපාර්තමේන්තුවේ දැනට දරන තනතුරෙන් නිදහස් කිරීමට
 හැකියාව ඇති බව ද සඳහන් කරමි.

.....,
 ආයතන ප්‍රධානීයාගේ අත්සන හා නිලමුදාව.

දිනය :

නම :

තනතුර :

අමාත්‍යාංශය / දෙපාර්තමේන්තුව :