

කිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය
ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ශ්‍රේණිය සහ පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය සඳහා නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේ විවෘත හා සීමිත තරග විභාගය

ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික) සේවා ගණය සඳහා තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීමේ විවෘත හා සීමිත තරග විභාගය සඳහා සුදුසුකම්ලත් ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙම විභාගය කොළඹ නගරයේ පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානවල දී පැවැත්වේ.

01. පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

අනු. අංකය	තනතුර	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව	
		විවෘත	සීමිත
01	කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්)	02	01
02	රසායනාගාර කාර්මික	02	01

02. බඳවා 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 අවලංගු කිරීමට හෝ කල් දීමීමේ අයිතිය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව සතුවේ.

2.2 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

ලකුණු ලබා නොදෙන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම පමණක් සිදු කෙරේ.

2.3 ලිඛිත තරග විභාගයක ප්‍රතිඵල මත බඳවා ගනු ලබන අතර, ලිඛිත විභාගය සමත් වන්නන්ගේ මුළු ලකුණුවල කුසලතාවයේ අනුපිලිවෙල අනුව බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කර සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ. සමත් වීම සඳහා එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයකට ලබාගත යුතු අවම ලකුණු ප්‍රමාණය 40% කි. තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික III ශ්‍රේණියේ තනතුරු පුරප්පාඩු සඳහා සුදුසුකම් ලත් අය ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් නොමැති නම් පමණක් පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනේ.

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

3.1.1 මෙම පත්වීම් ස්ථීරය, විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයකට යටත් විය යුතු වේ. තව ද වැන්දඹු හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට/වැන්දඹු පුරුෂ හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප්

ක්‍රමයට දයක විය යුතු ය. රජය මගින් විවිත් විට නියම කරනු ලබන ආකාරයට ඒ සඳහා දයක මුදල් ගෙවිය යුතු වේ.

3.1.2 තෝරාගත් අයදුම්කරුවන් පත්වීම ලද දින සිට වර්ෂ තුනක (03) පරිච්ඡේද කාලයකට යටත්ව පත්කරනු ලැබේ.

3.1.3 එසේම 2014.01.21 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 01/2014 පරිදි මෙහි දෙවැනි රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳ නියමිත ප්‍රවිණතාවය ලබාගත යුතුය. (ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා විධිවිධාන අනුව වේ.)

3.2 තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශ්‍රේණියේ තනතුරු

3.2.1 විවෘත ධාරාව හෝ සීමිත ධාරාව හෝ යටතේ පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියට ඇතුළත් කරගනු ලබන අයදුම්කරුවන් අදාළ පුහුණු කාලසීමාව සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව සත්වෝද්‍යාන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අනුමත කරන ආයතනයක් විසින් පවත්වනු ලබන විභාගය සමත් වුවහොත් ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ශ්‍රේණියට බඳවා ගනු ලැබේ.

3.2.2 පුහුණුව අවසානයේ පවත්වනු ලබන විභාගය සමත් වීමට අපොහොසත් වන ආධුනිකයින් වෙනොත් ඔවුන්ට මාස 06 කට නොවැඩි කාලයක් සඳහා සිය පුහුණු කාලය දීර්ඝ කරවා ගැනීමට අවස්ථාව ඇත. එසේ දීර්ඝ කරනු ලබන කාල සීමාව අවසානයේ නැවත පවත්වනු ලබන විභාගය අසමත් වන විවෘත ධාරාව යටතේ අයදුම් කළ ආධුනිකයන්ගේ සේවය අවසන් කරනු ලබන අතර සීමිත ධාරාව යටතේ අයදුම් කළ ආධුනිකයින් ඔවුන්ගේ පූර්ව තනතුරු වලට මුදහැරේ.

04. 4.1 තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික III ශ්‍රේණියේ තනතුරුට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාණ :

4.1.1 වැටුප් කේත අංකය : MN -03-2016

4.1.2 වැටුප් පරිමාණය : රු. 31,040-10x445-11x660-10x730-10x750 - රු. 57,550 (ගෙවීම් කටයුතු කරනු ලබන්නේ රා.ප.ව 03/2016 හි උපලේඛන II පරිදි වේ.)

4.2 තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) හා රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශ්‍රේණියට අදාළ මාසික දීමනාව :

රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 03/2016 හි උපලේඛන V හි සඳහන් පරිදි ගෙවීම් කරනු ලැබේ.

05. වයස් සීමාව :

5.1 විවෘත බඳවා ගැනීම (අයදුම්පත් කැඳවන අවසාන දිනට)

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

“ඒ අනුව 2000.05.02 දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1988.05.02 දිනට හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.”

5.2 සීමිත බඳවා ගැනීම - වයස් සීමාවක් නැත

සීමිත බඳවා ගැනීම් යටතේ සුදුසුකම් ලබන්නේ ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථීර දෙපාර්තමේන්තුගත තනතුරක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05ක සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා පළපුරුද්දක් සහිතව තනතුරේ ස්ථීර කර ඇති අය පමණකි.

06. කාර්ය සුදුසුකම් :

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට හා තනතුරේ රාජකාරි ඉටුකිරීමට ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.

07. සුදුසුකම් :

7.1.1 විවෘත බඳවා ගැනීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

නනතුර	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) III ශ්‍රේණිය	<p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.</p> <p>සහ</p> <p>අ.පො.ස උ. පෙළ විභාගයේ දී ගණිතය/විද්‍යාව විෂය ධාරාවේ භෞතික විද්‍යාව/රසායන විද්‍යාව/ සංයුක්ත ගණිතය/ උසස් ගණිතය යන විෂයයන් අතරින් විෂයයන් 02 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත විෂය ධාරාවට අයත් විෂයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.</p>
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) පුහුණු ශ්‍රේණිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)	<p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.</p> <p>සහ</p> <p>අ.පො.ස උ. පෙළ විභාගයේ දී ගණිතය/විද්‍යාව හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ භෞතික විද්‍යාව/රසායන විද්‍යාව/ සංයුක්ත ගණිතය/ උසස් ගණිතය/ සිවිල් තාක්ෂණවේදය/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව විෂයයන් අතරින් විෂයයන් 2 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවට අයත් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.</p>
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)	<p>සිංහල/දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.</p> <p>සහ</p> <p>අ.පො.ස උ. පෙ විභාගයේ දී ගණිතය/ විද්‍යාව හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ භෞතික විද්‍යාව/ රසායන විද්‍යාව/ සංයුක්ත ගණිතය/ උසස් ගණිතය/ සිවිල් තාක්ෂණවේදය/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් විෂයයන් 2 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවට අයත් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.</p>
රසායනාගාර කාර්මික III ශ්‍රේණිය	<p>සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.</p> <p>සහ</p> <p>අ.පො.ස උ.පෙ විභාගයේ දී ගණිතය/ විද්‍යාව විෂය ධාරාවේ භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් විෂයන් 02 ක් සහිතව ගණිතය/ විද්‍යාව විෂය ධාරාවට අයත් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.</p>

නනතුරු	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශ්‍රේණිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)	සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම. සහ අ.පො.ස උ.පෙ විභාගයේදී විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවන්ගෙන් එකකින් රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයන් අතරින් 02 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවට අයත් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.
රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)	සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම. සහ අ.පො.ස උ.පෙ විභාගයේදී විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවන්ගෙන් එකකින් රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව හෝ භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් 02 ක් සහිතව විද්‍යා/ ගණිත/ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවට අයත් විෂයයන් 03 කින් එකවර සමත් වීම.

7.1.2 සීමිත බඳවා ගැනීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

නනතුරු	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)/රසායනාගාර කාර්මික (III ශ්‍රේණිය)	සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය යන විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගය විෂයයන් හය (06) කින් සමත් වීම.
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)/රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශ්‍රේණිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)	
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්)/රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)	

7.2.1 විවෘත සහ සීමිත බඳවා ගැනීමේ වෘත්තීය සුදුසුකම් :

නනතුරු	වෘත්තීය සුදුසුකම්
තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) III ශ්‍රේණිය	I. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය හෝ අම්පාර හාඩ් ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්) හෝ II. ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් පිරිනමනු ලබන ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්) හෝ III. අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්) හෝ IV. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්) හෝ V. රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 06 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම. (සිවිල්) හෝ VI. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.

නනතුර	වෘත්තීය සුදුසුකම්
<p>තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) පුහුණු ශ්‍රේණිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)</p>	<p>I. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සිවිල් ක්ෂේත්‍රයේ පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>II. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සිවිල් ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>III. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p> <p>සහ</p> <p>ඉහත වෘත්තීය සුදුසුකමක් සහිතව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05ක පළපුරුද්දක් තිබිය යුතුය.</p>
<p>තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)</p>	<p>වෘත්තීය සුදුසුකම් අවශ්‍ය නැත.</p>
<p>රසායනාගාර කාර්මික III ශ්‍රේණිය</p>	<p>I. රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 06 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>
<p>රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශ්‍රේණිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)</p>	<p>I. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක තනතුරට අදාළ ක්ෂේත්‍රයක පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා ජාතික තාක්ෂණ (සිවිල්) සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>II. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක තනතුරට අදාළ ක්ෂේත්‍රයක කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහන් වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතික ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>III. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට අයත් සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p> <p>සහ</p> <p>ඉහත වෘත්තීය සුදුසුකමක් සහිතව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05 ක පළපුරුද්දක් තිබිය යුතුය.</p>
<p>රසායනාගාර කාර්මික පුහුණු ශ්‍රේණිය (දෙවසරක පුහුණු කාලය)</p>	<p>වෘත්තීය සුදුසුකම් අවශ්‍ය නැත.</p>

8. පළපුරුද්ද :

සීමිත පුහුණුකිරීමේ ශ්‍රේණියට අදාළව වසරක හා දෙවසරක පුහුණු කාලය සඳහා ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථීර තනතුරක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ අවම වශයෙන් වසර 10 ක සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා පළපුරුද්දක් තිබිය යුතුය.

9. වෙනත් :

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුයි.
- II. මනා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුයි.
- III. යම් ආගමික නිකායක පැවිදිවරයක් දරණ කිසිදු තැනැත්තෙකු මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොලබයි.
- IV. සේවයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අදාළ සියලු සුදුසුකම් හා නියමිත වයස් සීමාව අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ නම් පමණි.

10. ලිඛිත විභාගය :

10.1 මෙම විභාගය විභාග කොමසාරිස්වරයා විසින් පවත්වනු ලැබේ.

විෂයයන්	ප්‍රශ්න පත්‍ර අංකය	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය	ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව	කාලය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
බුද්ධි පරීක්ෂණය	1	බහු වරණ	50	පැය 01	100	40%
විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය (තාක්ෂණ නිලධාරී)	2	ව්‍යුහගත	20	පැය 03	100	40%
විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය (රසායනාගාර කාර්මික)	3	ව්‍යුහගත	20	පැය 03	100	40%

සටහන .- සෑම අයදුම්කරුවකුම 1 - බුද්ධි පරීක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට හා ප්‍රශ්න පත්‍ර 2,3 වන ඒවායින් එකකට ලෙස සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකට පෙනී සිටිය යුතුය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකම එකම දිනයක පවත්වනු ලැබේ.

10.2 විෂය නිර්දේශය :

නනතුර	විෂය නිර්දේශය
තාක්ෂණ නිලධාරී	<p>01. බුද්ධි පරීක්ෂණය අයදුම්කරුගේ තර්කන ශක්තිය, සාමාන්‍ය බුද්ධිය සහ තීරණ හැකියාව වැනි කරුණු නිශ්චය කිරීම සඳහා සකස් කරනු ලබන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත වනු ඇත.</p> <p>02. විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීය ඇදීම. <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ව්‍යුහමය ඇදීම 1.2 සවි ගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් තහඩු අත්තිවාරම්, යකඩ කාප්ප, කුලුණු ආදියෙහි ව්‍යුහමය ඇදීම පිළිබඳ දැනුම. 2. ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව විස්තර <ol style="list-style-type: none"> 2.1 සිමෙන්ති, හුනු, කොන්ක්‍රීට් ගල්, ගඩොල්, දෑව, සකක ගල්, තීන්ත හා වාර්නිෂ් වර්ග, ප්ලාස්ටික් හා විදුරු, ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ දී ද්‍රව්‍ය වශයෙන් යොදාගන්නා ආකාරය හා ඒවායේ ප්‍රමිතිය පිළිබඳ දැනුම. 3. ගොඩනැගිලි පරිමාණ මිනුම් පිළියෙල කිරීම හා ඇස්තමේන්තු කිරීම, ප්‍රමාණ පත්‍ර පිළියෙල කිරීම සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය කම්කරුවන් සංඛ්‍යාව ඇස්තමේන්තු කිරීම. 4. මැනීම සහ මට්ටම ගැනීම. <ol style="list-style-type: none"> 4.1 දම්වැල් මිණුම, මට්ටම් ගැනීම, තියෝඩලයිට් භාවිතය පිළිබඳ සහ තල මේස මැනුම පිළිබඳ දැනුම.

තනතුර	විෂය නිර්දේශය
තාක්ෂණික නිලධාරී (සම්බන්ධිතයි)	5. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම. 5.1 අත්තිවාරම්, බිත්ති බැඳීම, දූව වහලය, යකඩ කාප්ප, කුළුණු, කොන්ක්‍රීට් කුළුණු, අත්තිවාරම් තට්ටු, තරප්පු ආදිය යොදනු ලබන ආකාරය හා යොදනු ලබන අවස්ථා 6. ව්‍යුහ 6.1 ව්‍යාකෘති බල, නම්‍යතා පූර්ණ බල සටන් ආදිය ගණනය සහ නිර්මාණය 7. සේවාවන් 7.1 විදුලි, ජල, සනීපාරක්ෂක 8. ආරක්ෂිත ක්‍රම 8.1 වැඩපලක නිබිය යුතු ආරක්ෂිත ක්‍රම
රසායනාගාර කාර්මික	01. බුද්ධි පරීක්ෂණය අයදුම්කරුගේ තර්කන ශක්තිය, සාමාන්‍ය බුද්ධිය සහ තීරණ හැකියාව වැනි කරුණු නිශ්චය කිරීම සඳහා සකස් කරනු ලබන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත වනු ඇත. 02. විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය 1. රසායනාගාර තාක්ෂණ වල මූලධර්ම හා ප්‍රගුණ කිරීම 1.1 අනුජීව විද්‍යාව 1.2 රසායන විද්‍යාව 1.3 රක්ත වේදය 1.4 සායන ව්‍යාධිවේදය 1.5 පටක ව්‍යාධිවේදය 2. රසායනාගාර කළමනාකරණ 3. රසායනාගාර උපකරණ නඩත්තුව හා අළුත්වැඩියා කිරීම. 4. රසායනාගාර ආරක්ෂා පිළිවෙල 5. රසායන ද්‍රව්‍ය සපයා ගැනීම, ගබඩා කිරීම, නිකුත් කිරීම හා ගණන් තැබීම. 6. ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකි රසායනාගාර උපකරණ හා භාණ්ඩ ඉවත් කිරීම. 7. රසායනාගාර සාම්පල කළමනාකරණය 8. රසායනාගාරයක සිදුවිය හැකි හදිසි තත්ව කළමනාකරණය 9. රෝග විනිශ්චය හා පර්යේෂණ සඳහා පශු වෛද්‍ය විද්‍යාවේ භාවිතයන් හා සම්බන්ධතා

11. විභාග ප්‍රතිඵල :

විභාගයට පෙනී සිටින සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත පෞද්ගලිකව දන්වා යැවීමට හෝ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.results.exams.gov.lk යන වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව පියවර ගනු ඇත.

12. විභාග කොන්දේසි :

12.1 විභාග සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් කැමති එක් භාෂාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැක. අයදුම්කරුවන් මෙම විභාගයේ සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය. අයදුම්කරුවකුට ස්වකීය අයදුම්පත්‍රයෙහි දක්වන භාෂා මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සෑම අයදුම්කරුවකුටම තමාට නියමිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකටම පෙනී සිටිය යුතුය. සීමිත විභාගයකට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ඇති වත් විවෘත විභාගයට ද පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් එකම අයදුම්පත්‍රයක් භාවිතා කරමින් අයදුම්පත් යොමුකළ හැකි වේ.

12.2 විභාග ගාස්තුව රු. 600/- කි. එම විභාග ගාස්තුව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ 2003-02-13 යටතේ රජයේ ආදායමට බැර වන පරිදි දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක්/ දිස්ත්‍රික්/ ප්‍රාදේශීය මහ ලේකම් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින්ම ලබා ගන්නා ලදුපත එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන ලෙස අලවන්න. විභාග ගාස්තුව සඳහා කිසිදු අවස්ථාවක මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලැබේ. විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවනු නොලබන අතර, වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් නොකරන බව ද දන්වමි. එම ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ලඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

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

- I. පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත
- II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

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

අයදුම්කරුවකුට විභාග ප්‍රවේශපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

12.4 ඉල්ලුම් පත්‍රය සෙ.මි. 21-29.7 ප්‍රමාණයේ A4 කඩදාසිවල සකස් කළ යුතු අතර ශීර්ෂ අංක 01 සිට 03.1 අනු ශීර්ෂය තෙක් පළමු පිටුවට ද 03.2 අනු ශීර්ෂය සිට ඉදිරියට ඇති ශීර්ෂ පිළිවෙලින් අනිත් පිටුවලට ද ලෙස ගෙන සකස් කළ යුතු බවත් ඊට අදාළ තොරතුරු විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යයන් තම අත් අකුරින්ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතුය. අයදුම්පත්‍රයේ ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද දෙමළ අයදුම්පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද යෙදිය යුතු වේ. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත්‍ර හා අසම්පූර්ණ අයදුම්පත්‍ර දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබෙන බැවින් අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීමට ප්‍රථම මෙම විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූලද යන්න හා සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කොට අයදුම්පත්‍රය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර තිබේද යන්න පිළිබඳවත් නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා එහි විස්තර අයදුම්පත්‍රයට අලවා ඇත්තද යන්න පිළිබඳවත් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රයේ ඡායා පිටපතක් ලඟ තබා ගැනීමටත් විමසිලිමත් වන්න.

12.5 ව්‍යාජ තොරතුරු සඳහා දඬුවම් -

ඉල්ලුම් පත්‍රය පිරවීමේදී ඉතා සැලකිලිමත් නිරවද්‍ය තොරතුරු

සැපයිය යුතුය. මෙම විභාගයේ නීති රීති අනුව යම් අයදුම්කරුවකු නුසුදුසු බව අනාවරණය වුවහොත් විභාග යට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතර හෝ විභාග යෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක ඔහුගේ/ ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කළ හැකිය. කිසිවෙකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරක් ඕනෑම 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 පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. 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 පත්‍රය නොලද අයදුම්කරුවෙක් වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාලාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසීමේ දී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවෙකු නම් එම විස්තර සමග ගැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගත හැකි අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කරමින් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කරමින් විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේ දී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ලඟ තබාගත් අයදුම්පත්‍රයේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද ලදුපතෙහි පිටපත හා අයදුම්පත්‍රය තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානමින් තබා ගැනීම ද, ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

13.2 විභාග පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන නීති රීතිවලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් වේ. එම නීති රීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවන ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

13.3 අයදුම්කරුගේ අනන්‍යතාව -

විභාග ශාලාධිපති සෑහීමට පත්වන අයුරින් සෑම අයදුම්කරුවකුම විභාග ශාලාවේදී තම අනන්‍යතාව ඔප්පු කර තිබිය යුතුය.

14. රාජ්‍ය සේවයේ/ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ, රාජ්‍ය සංස්ථාවල සේවයේ නියුක්ත නිලධාරීන් විසින් තමන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු/

ආයතන ප්‍රධානීන් මාර්ගයෙන් අයදුම්පත් එවිය යුතුය. විභාගයට පෙනී සිටීමට පෙර සෑම අයදුම්කරුවකුම තම අත්සන සහතික කරවා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. ආයතනයකින් විභාගයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවකු ඔහුගේ අත්සන තමා සේවය කරන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය. එසේ නොවන තම අත්සන රජයේ පාසල් ප්‍රධානියකු, විශ්‍රාමික ප්‍රධානියකු, කොට්ඨාසයේ ග්‍රාම නිලධාරීවරයකු, සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, නීතිඥවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීලත් නිලධාරියකු, රු. 240,360 ක් හෝ ඊට ඉහළ වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුපක් ලබන රජයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ ස්ථිර මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරියකු හෝ බෞද්ධ විහාරස්ථානයක විහාරාධිපති හෝ නායක ස්වාමීන්වහන්සේ නමක් හෝ අන්‍ය ආගමික පූජ්‍ය ස්ථානයක් හාර පූජ්‍ය පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන අයෙක් හෝ ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය.

අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය -

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්,
සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාලාව,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,
තැ.පෙ. 1503,
කොළඹ.

15. සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2018 මැයි මස 02 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට යොමු කරන්න. ලිපි කවරයේ ඉහළ වම්පස කෙළවරේ අයදුම් කරන තනතුර නම් කර "ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව" යන්න සටහන් කළ යුතු වේ. එක් අයදුම්කරුවකුට අයදුම් කළ හැක්කේ එක තනතුරක් සඳහා පමණි.

16. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැලපීමක් හෝ අනනුකූලතාවයක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.
17. මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත් ඒ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තීරණය කරනු ඇත.

වයි. ඩී. එස්. එස්. මල්සිංහ,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව,

අංක 251/2බී, 251/ඒ, කොළඹ පාර,
වත්තේගෙදර හංදිය, මහරගම.

නිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය
ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් බඳවා 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 භාෂා මාධ්‍ය :

පෙනී සිටින්නේ විවෘත/ සීමිත විභාගයට ද යන වග :

සිංහල - 2
දෙමළ - 3
ඉංග්‍රීසි - 4
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

විවෘත - 1
සීමිත - 2
විවෘත හා සීමිත යන දෙකටම - 3
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

- රසායනාගාර කාර්මික III ශ්‍රේණිය - 1
- තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) III ශ්‍රේණිය - 2
- රසායනාගාර කාර්මික (එක් වසරක පුහුණු ශ්‍රේණිය) - 3
- රසායනාගාර කාර්මික (දෙවසරක පුහුණු ශ්‍රේණිය) - 4
- තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) (එක් වසරක පුහුණු ශ්‍රේණිය) - 5
- තාක්ෂණ නිලධාරී (සිවිල්) (දෙවසරක පුහුණු ශ්‍රේණිය) - 6
- (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

ඉල්ලුම්කරන තනතුර
(එක් අයදුම්කරුවකුට අයදුම් කළ හැක්කේ එක් තනතුරකට පමණි)

01. 1.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :
(උදා :- HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KAUMARA GUNAWARDHANA)
- 1.2 අගට යෙදෙන නම මුලින් ද, අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුව ද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :
(උදා:- GUNAWARDHANA H.M.S.K.)

1.3 සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

1.4 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

02. 2.1 ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

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 දිනය

3.3 අයදුම්පත් කැඳවන දිනට වයස :

අවුරුදු මාස දින

3.4 දුරකථන අංකය : ස්ථාවර
 ජංගම

04. 4.1 දිස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිව සිටින්නේ කවදා සිට ද :

4.2 උප සභාපති/ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :

4.3 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

05. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

- I. විභාගයේ වර්ෂය සහ මාසය :
- II. විභාග අංකය :
- III. ප්‍රතිඵල :

විෂයය	ශ්‍රේණිය	විෂයය	ශ්‍රේණිය
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	ශ්‍රේණිය
1.	
2.	
3.	
4.	

06. වෙනත් සුදුසුකම් :

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

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

ඔව්

නැත

.....
.....

08. විභාග ගාස්තු ගෙවූ ලදුපත පිළිබඳ විස්තර :

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

ලදුපත නොගැලපෙන සේ මෙහි අලවන්න.
(ලදුපත් පිටපතක් ළඟ තබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් 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 එකඟ 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 ඔප්පු වුවහොත්, පත් කරනු ලැබීමට පෙර නුසුදුස්සකු වන බව සහ පත්වීම ලැබීමෙන් පසු සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමට යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ඇ) තව ද, විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ඈ) මෙහි සඳහන් කිසිදු තොරතුරක් පසුව වෙනස් නොකරමි.

..... ,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :

10. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මයා/මිය/මෙනෙවිය මා පෞද්ගලිකව දන්නා හඳුනන බව ද, ඔහු/ඇය මා ඉදිරිපිටදී 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:

11. සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :

I. තනතුර :

II. ලිපිනය :

12. රාජ්‍ය සේවයේ සිටින අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණයි.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :

මෙම ඉල්ලුම්කරු වන
මහතා / මහත්මිය / මෙනෙවිය දැනට මෙම අමාත්‍යාංශයේ
/ දෙපාර්තමේන්තුවේ
. වශයෙන් ස්ථිර/ තාවකාලික නිලධාරියෙක් බව ද, ඔහුට/
ඇයට මෙම පත්වීමේ රාජකාරි 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 ප්‍රධානියාගේ අත්සන හා නිලමුද්‍රාව.

දිනය :

නම :

තනතුර :

අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව :