

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 1894/26 - 2014 දෙසැම්බර් මස 26 වැනි සිකුරාදා - 2014.12.26

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා වෳවස්ථාව

"ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1631/20 දරන හා 2009.12.09 දිනැති අති විශෙෂ ගැසට් පතුය මගින් පළ කරන ලද ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා වාවස්ථා සංගුහය සහ සේවා වාවස්ථා සංගුහයට වරින් වර කරන ලද සංශෝධනයන් අනුව ගන්නා ලද හෝ ඒ යටතේ ගන්නා ලදැයි අදහස් කරන ලද හෝ කිසියම් පියවරකට අගතියක් නොවන පරිදි පහත දැක්වෙන ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ සේවා වාවස්ථා සංගුහය ආදේශ කරනු ලැබේ."

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි,

ටී. එම්. එල්. සී. සේනාරත්න ලේකම් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

2014 දෙසැම්බර් මස 23 වැනි දින, රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ දී.

01. කුියාත්මක වන දිනය

මෙම සේවා වාවස්ථා සංගුහය 2009 ජූලි 01 වැනි දින සිට කිුයාත්මක වේ.

02. පත් කිරීම් බලධරයා

- 2.1 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ III, II, I ශ්‍රේණි
- 2.2 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ II, I ශේණී
- 2.3 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III, II, I ශේණි
- රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් බලය පවරන ලද ඒකාබද්ධ සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්
- රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් බලය පවරන ලද ඒකාබද්ධ සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්
- රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව



03. සේවා ගණය/සේවා ගණ

- (අ) කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික ඛණ්ඩ 3
- (ආ) ක්ෂේතුගත/කාර්යාලගත නිලධාරී ඛණ්ඩ 1
- (ඇ) විධායක

04. පැවරෙන කාර්ය භාරය පිළිබඳ පොදු නිර්වචනය

රාජා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුතිපත්ති කියාත්මක කිරීමෙහිලා දායකවීමේ පුධානතම සේවය වශයෙන් එම කාර්යයන් සඳහා සහය වන අභාන්තර හා බාහිර ආයතන සමග මනා සම්බන්ධතාවයක් හා සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගනිමින් හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන ක්ෂේතුයේ නව පුවණතා පුයෝජනයට ගනිමින් ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ රාජා සේවයෙන් අපේක්ෂා කරන්නාවූ අරමුණු වෙත එළඹීම පිණිස විශිෂ්ඨ රාජා සේවයක් ගොඩනැංවීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදාගැනීම, මෙහෙයවීම හා ඊට අදාල සේවාවන් සැපයීම ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ කාර්යභාරය වන්නේය.

සටහන :

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විශේෂඥතා ක්ෂේතු අනුව කාර්යභාරය සම්බන්ධ වර්ගීකරණය 1 වැනි උපලේඛණයෙහි දැක්වේ.

05. වැටුප්

5.1 වැටුප් කේත අංක :

කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික ඛණ්ඩ 3 - MT 01 - 2006 - A ක්ෂේතුගත/ කාර්යාලගත නිලධාරී ඛණ්ඩ 1 - MN 06 - 2006 - A විධායක - SL 01 - 2006

5.2 වැටුප් පරිමාණය :

3 පත්තිය III, II හා I ලේණි (MT 01 - 2006 - A) රු.14,425-10x145-11x170-6x240-14x320-රු. 23,665

2 පත්තිය II හා I ශේණී (MN 06-2006 - A) රු.17,680 - 10 x 320 - 11 x 365 - 15 x 450 - රු.31,645 1 පත්තිය III, II හා I ශේණී (SL 01 - 2006) රු.22,935 - 10 x 645 - 8 x 790 - 17 x 1,050 - රු.53,555

5.3 ශේණී කුමයට අදාළ ආරම්භක වැටුප් පියවර :

<u>ලේණි</u> ය	ආරම්භක වැටුප් පියවර හා වැටුප් කේත අංකය	ආරම්භක වැටුප් තලය
3 පත්තිය III ශේණිය	MT 01 - 2006 - A පියවර 01	රු. 14,425
3 පන්තිය II ශේණිය	MT 01 - 2006 - A පියවර 12	රු. 16,045
3 පන්තිය I ශේණිය	MT 01 - 2006 - A පියවර 23	රු. 17,985
2 පන්තිය II ශේණිය	MN 06 - 2006 - A පියවර 01	රු. 17,680
2 පන්තිය I ශුේණිය	MN 06 - 2006 - A පියවර 12	රු. 21,245
1 පන්තිය III ශේණීය	SL 01 - 2006 - A පියවර 01	රු. 22,935
1 පන්තිය II ශේණිය	SL 01 - 2006 - A පියවර 12	රු. 30,175
1 පන්තිය I ශේණිය	SL 01 - 2006 - A පියවර 20	රු. 36,755

06. ෂේවයට අයත් තනතුරු

6.1 අනුමත තනතුරු නාම, අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව හා ඒවාට පැවරෙන කාර්යයන් :

අනුමත තනතුරු නාම	තනතුර අනුමත ශේුණිය	අනුමත තනතුරු සංඛහාව	කාර්යයන්
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර	3 පන්තිය III/II/I ශේණි	1394	
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරි	2 පන්තිය II/I ශේණි	262	1 වැනි උපලේඛනයේ දැක්වේ
සහකාර අධානක්ෂ	1 පන්තිය III ශේණිය	57	
නියෝජා අධාක්ෂ/ සහකාර අධාක්ෂ	1 පන්තිය II/III ශේණි	12	
නියෝජා අධාක්ෂ	1 පත්තිය II ශේණීය	10	
අධානක්ෂ	1 පන්තිය I ශේණිය	06	

6.2 ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාව :

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර - 1394 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී - 262 සහකාර අධාාක්ෂ - 57 නියෝජා අධාාක්ෂ/සහකාර අධාාක්ෂ - 12 නියෝජා අධාාක්ෂ - 10

ශේණියෙන් ශේණියට උසස් කිරීමේ කාර්ය සඳහා 3 වන පන්තියේ III, II හා I ශේණි ද, 2 පන්තියේ II හා I ශේණි ද, 1 පන්තියේ III, II හා I ශේණි ද ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛාාවට අයත් සේ සැලකේ.

6.3 තනතුරෙහි / තනතුරුවල ස්වභාවය : ස්ථීර හා විශුාම වැටුප් සහිත

07. බඳවා ගැනීමේ කුමය

7.1 බඳවා ගන්නා අනුපාතය :

පන්තිය හා ශේුණිය	ධාරාව	පුතිශතය
ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ III ශේුණිය	විවෘත සීමිත	100%
ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ	විවෘත	70%
සේවයේ 2 පන්තියේ II ශේණීය	සීමිත	30%
ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ	විවෘත	70%
සේවයේ 1 පන්තියේ III ශේුණිය	සීමිත	30%

සටහන :

සීමිත තරඟ විභාගයේ පුතිඵල මත තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ II ශුේණියේ හා 1 පන්තියේ III ශුේණියේ තනතුරුවලට බඳවාගැනීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන්නන්ගේ සංඛ්‍යාව පුරප්පාඩුවලින් 30% කට වඩා අඩු නම් එම පුමාණය විවෘත තරඟ විභාගයේ සුදුසුකම් ලැබූ අයගෙන් පුරවනු ලැබේ.

7.2.1 විවෘත බඳවා ගැනීම :

7.2.1.1 බඳවා ගන්නා ශේණිය : 3 පන්තියේ III ශේණිය

7.2.2 සුදුසුකම් :

7.2.2.1 අධානපන සුදුසුකම් :

අධාායන පොදු සහතික පතු (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළු සම්මාන පහක් (05) සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) එක්වර සමත්වීම.

7.2.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් :

තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන අවම වශයෙන් ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) පහ (05) මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහල පරිගණක / තොරතුරු තාක්ෂණ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම

7.2.2.3 පළපුරුද්ද : අදාල නොවේ.

7.2.2.4 කායික සුදුසුකම් :

සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශී ලංකාව තුල ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට පුමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝගාතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුය.

7.2.2.5 වෙනත් :

- (අ) ශීු ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- (ආ) අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ඨ චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- (ආ) සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු ඉහත 7.2.2.1, 7.2.2.2 හා 7.2.3 සඳහන් සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අවසන් දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබේ නම් පමණී.

7.2.3 වයස :

7.2.3.1 අවම සීමාව : අවුරුදු 18 යි 7.2.3.2 උපරිම සීමාව : අවුරුදු 35 යි

7.2.4 බඳවා ගැනීමේ කුමය :

7.2.4.1 ලිඛිත විභාගය :

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත් ලකුණු පුමාණය
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	100	40
2. අභියෝගානාව	100	40

(විෂය නිර්දේශය 3 වන උපලේඛණයෙහි දක්වා ඇත.)

7.2.4.1.1 පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

7.2.4.2 වෘත්තීය පරීක්ෂණය : අදාල නොවේ.

7.2.4.3 වායුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාල නොවේ.

- 7.2.4.4 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය : ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.
 - 7.2.4.4.1 ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම.
 - 7.2.4.4.2 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරන බලධරයා : ඒකාබද්ධ සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්
- අයදුම්පත් කැඳවීමේ කුමය : රජයේ ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් පළ කිරීම මගින් හෝ පුසිද්ධ දැන්වීම් පළ කිරීම සහ වෙබ් අඩවියේ දැන්වීම් පළ කිරීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.
- ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියට බඳවා ගැනීම 7.3 7.3.1 විවෘත බඳවා ගැනීම :
 - 7.3.1.1 බඳවා ගන්නා ශේණීය : 2 පන්තියේ II ශේණීය
 - 7.3.1.2 සුදුසුකම් :
 - 7.3.1.2.1 අධාාපන සුදුසුකම් :
 - විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදාහලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විදහාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබද උපාධියක් ලබා තිබීම.

ලහා්

- (2) i. විශ්වවිදාාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදාාලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විදාහව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් සහිත උපාධියක් ලබා තිබීම. (මෙහිදී සම්පූර්ණ උපාධියෙන් අවම වශයෙන් 1/3 කොටසක් පරිගණක විදහාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳව විය යුතුය.) සහ
 - ii. විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදාහලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විදහාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම. හෝ
- (3) i. විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදාහලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ උපාධියක් ලබා තිබීම.
 - ii. විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදාහලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විදාහව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
- (4) i. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ අවම වශයෙන් ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) හත (07) මට්ටමේ පුවීණතාවයක් ලබා තිබීම.
 - ii. අදාල ක්ෂේතුයේ වසර දෙකක (02) වෘත්තීය පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.
- 7.3.1.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් : අදාල නොවේ.
- 7.3.1.2.3 පළපුරුද්ද : අදාල නොවේ.
- : සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශීු ලංකාව තුල ඕනෑම පුදේශයක සේවය 7.3.1.2.4 කායික සුදුසුකම් කිරීමටත්, තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට පුමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝගෳතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- 7.3.1.2.5 වෙනත් :
 - (අ) ශීූ ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - (ආ) අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ඨ චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.

(ආ) සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු ඉහත 7.3.1.2.1 හා 7.3.1.3 හි සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අවසන් දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබේ නම් පමණි.

7.3.1.3 වයස :

7.3.1.3.1 අවම සීමාව : අවුරුදු 21 යි 7.3.1.3.2 උපරිම සීමාව : අවුරුදු 35 යි

7.3.1.4 බඳවා ගැනීමේ කුමය :

7.3.1.4.1 ලිඛිත විභාගය :

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත් ලකුණු පුමාණය
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	100	40
2. අභියෝගානාව	100	40
3. සාමානා බුද්ධිය	100	40

(විෂය නිර්දේශය 4 වන උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇත.)

7.3.1.4.1.1 පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

7.3.1.4.2 වෘත්තීය පරීක්ෂණය : අදාල නොවේ.

7.3.1.4.3 වාපුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාල නොවේ.

7.3.1.4.4 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය : ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

7.3.1.4.4.1 ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම.

7.3.1.4.4.2 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරන බලධරයා: ඒකාබද්ධ සේවා අධාාක්ෂ ජනරාල්

7.3.1.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ කුමය : රජයේ ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් පළ කිරීම හෝ පුසිද්ධ දැන්වීම් පළකිරීම සහ වෙබ් අඩවියේ දැන්වීම් පළ කිරීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

7.3.2 සීමිත බඳවා ගැනීම :

7.3.2.1 බඳවා ගන්නා ශේණිය : 2 පන්තියේ II ශේණිය

7.3.2.2 සුදුසුකම් :

7.3.2.2.1 අධාාපන සුදුසුකම් : අදාල නොවේ.

7.3.2.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් : අදාල නොවේ.

7.3.2.2.3 පළපුරුද්ද :

- (a) (i) 3 පන්තියේ I ශ්ලිණියේ වසර හතරක (04) සේවා කාලයක් සමඟ පූර්වාසන්න වසර පහක (05) සකීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සපුරා තිබීම.
 - (ii) 3 පත්තියේ I ශේුණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරික්ෂණය සමත්ව තිබීම. හෝ
- (ආ) (i) 3 පන්තියේ II ශු‍රිණියේ නිලධරයෙකු වීම හා පූර්වාසන්න වසර පහක (05) සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් තිබීම.
 - (ii) මෙම සේවා වාාවස්ථාවේ 7.3.1.2.1 හි අධාාපන සුදුසුකම් සපුරා තිබීම.
- 7.3.2.2.4 කායික සුදුසුකම් : සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශී් ලංකාව තුල ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට පුමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝගාතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුයි.

7.3.2.2.5 වෙනත් :

- (අ) ශී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- (ආ) අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ඨ චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- (ඇ) සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු ඉහත 7.3.2.2.3 හි සඳහන් සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අවසන් දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබේ නම් පමණි.

7.3.2.3 වයස : අදාළ නොවේ 7.3.2.4 බඳවා ගැනීමේ කුමය :

7.3.2.4.1 ලිඛිත විභාගය :

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත් ලකුණු පුමාණය
1. අභියෝගාතාව	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සිද්ධි අධෳයනය	100	40

(විෂය නිර්දේශය 5 වන උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇත.)

- 7.3.2.4.1.1 පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.
- 7.3.2.4.2වෘත්තීය පරීක්ෂණය : අදාල නොවේ.
- 7.3.2.4.3වූහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාල නොවේ.
- 7.3.2.4.4සාමානාෳ සම්මුඛ පරීක්ෂණය : ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.
 - 7.3.2.4.4.1 ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම
 - 7.3.2.4.4.2 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරන බලධරයා : ඒකාබද්ධ සේවා අධාාක්ෂ ජනරාල්
- 7.3.2.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ කුමය : රජයේ ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් පළ කිරීම හෝ පුසිද්ධ දැන්වීම් පළකිරීම සහ වෙබ අඩවියේ දැන්වීම් පළ කිරීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.
- 7.4 ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියට බඳවා ගැනීම
 - 7.4.1 විවෘත බඳවා ගැනීම :
 - 7.4.1.1 බඳවා ගන්නා ශේණිය : 1 පන්තියේ III ශේණිය
 - 7.4.1.2 සුදුසුකම් :
 - 7.4.1.2.1 අධානපන සුදුසුකම් :
 - (1) විශ්වවිද හාල පතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද හාලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිද හාල පතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විද හාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය/ පරිගණක ඉංජිනේරු විද හාව හෝ පරිගණක තාක්ෂණයට අදාල උපාධියක් ලබා තිබීම.
 - (2) (i) විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදාහලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ උපාධියක් ලබා තිබීම (මෙහිදී සම්පූර්ණ උපාධි පාඨමාලාවෙන් අවම වශයෙන් 1/3 කොටසක් පරිගණක විදහාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳව විය යුතුය.)
 - (ii) විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදහාලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විදහාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම. හෝ

(3) (i) තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ අවම වශයෙන් ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) හත (07) මට්ටමේ පුවීණතාවයක් ලබා තිබීම.

සහ

- (ii) අදාල ක්ෂේතුයේ වසර දෙකක (02) වෘත්තීය පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.
- 7.4.1.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් : අදාල නොවේ.
- 7.4.1.2.3 පළපුරුද්ද : අදාල නොවේ.
- 7.4.1.2.4 කායික සුදුසුකම් : සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශීු ලංකාව තුල ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට පුමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝගාතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- 7.4.1.2.5 වෙනත් :
 - (අ) ශී් ලාංකාවේ පුරවැසියෙක් විය යුතුය.
 - (ආ) අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ඨ චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - (ආ) සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු ඉහත 7.4.1.2.1 හා 7.4.1.3 හි සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අවසන් දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබේ නම් පමණි.

7.4.1.3 වයස :

7.4.1.3.1 අවම සීමාව : අවුරුදු 21 යි 7.4.1.3.2 උපරිම සීමාව : අවුරුදු 35 යි

7.4.1.4 බඳවා ගැනීමේ කුමය :

7.4.1.4.1 ලිඛිත විභාගය :

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත් ලකුණු පුමාණය
1. සාමානා බුද්ධිය	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අවබෝධය	100	40
3. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අභියෝගෘතාව	100	40

(විෂය නිර්දේශය 6 වන උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇත.)

7.4.1.4.1.1 පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

 7.4.1.4.2
 වෘත්තීය පරීක්ෂණය
 : අදාල නොවේ.

 7.4.1.4.3
 වාුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය
 : අදාල නොවේ.

7.4.1.4.4 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය : ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

7.4.1.4.4.1 ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම

7.4.1.4.4.2 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරන බලධරයා : රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

7.4.1.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ කුමය : රජයේ ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් පළ කිරීම හෝ පුසිද්ධ දැන්වීම් පළකිරීම සහ වෙබ් අඩවියේ දැන්වීම් පළ කිරීම මගින් අයඳුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

7.4.2 සීමිත බඳවා ගැනීම :

7.4.2.1 බඳවා ගන්නා ශේණිය : 1 පන්තියේ III ශේණිය

7.4.2.2 සුදුසුකම් :

7.4.2.2.1 අධාාපන සුදුසුකම් : අදාල නොවේ.

7.4.2.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් : අදාල නොවේ.

7.4.2.2.3 පළපුරුද්ද :

(1) (අ) 2 පන්තියේ I ශ්‍රේණියේ නිලධරයෙකු වීම හා පූර්වාසන්න වසර පහක (05) සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සපූරා තිබීම.

සහ

- (අ) එම ශ්‍රේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම.
- (2) (අ) 2 පන්තියේ II ශේණියේ නිලධරයෙකු වීම හා පූර්වාසන්න වසර පහක (05) සකි්ය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සපුරා තිබීම.
 - (ආ) 7.4.1.2.1 හි සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබීම.
 - (ඇ) එම ශේුණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම.
- 7.4.2.2.4 කායික සුදුසුකම් : සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශීු ලංකාව තුල ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට පුමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝගෳතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- 7.4.2.2.5 වෙනත් :
 - (අ) ශී් ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - (ආ) අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ඨ චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - (ආ) සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු ඉහත 7.4.2.2.3 හි සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අවසන් දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබේ නම් පමණි.
- 7.4.2.3 වයස : අදාළ නොවේ
- 7.4.2.4 බඳවා ගැනීමේ කුමය:

7.4.2.4.1 ලිඛිත විභාගය :

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත් ලකුණු පුමාණය
1. සාමානාෘ බුද්ධිය	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අභියෝගාතාව	100	40

(විෂය නිර්දේශය 7 වන උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇත.)

7.4.2.4.1.1 පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

7.4.2.4.2 වෘත්තීය පරීක්ෂණය : අදාල නොවේ.

7.4.2.4.3 වාූහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාල නොවේ.

7.4.2.4.4 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය : ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

7.4.2.4.4.1 ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම

7.4.2.4.4.2 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරන බලධරයා : රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

7.4.2.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ කුමය : රජයේ ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් පළ කිරීම හෝ පුසිද්ධ දැන්වීම් පළකිරීම සහ වෙබ් අඩවියේ දැන්වීම් පළ කිරීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

08. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම්

8.1

කුමන කාර්යක්ෂමතා කඩඉමද යන වග	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත්විය යුත්තේ කොපමණ වසර ගණනකට පෙරද යන වග	කාර්යක්ෂමතා කඩඉමේ ස්වභාවය ලිබිත පරීක්ෂණය/වෘත්තීය
-		පරීක්ෂණය/සහතික පාඨමාලාව/ වෙනත්
3 පන්තිය		
1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	3 පන්තියේ III ශුේණියට බඳවාගෙන වසර තුනක් (03) ගතවීමට පෙර	ලිඛිත පරික්ෂණයකි (08 වන උපලේඛණය)
2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	3 පත්තියේ II ශුේණියට උසස්වී වසර තුනක් (03) ගතවීමට පෙර	ලිඛිත පරික්ෂණයකි (09 වන උපලේඛණය)
3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	3 පන්තියේ I ශේණියට උසස්වී වසර පහක් (05) ගතවීමට පෙර	ලිඛිත පරික්ෂණයක් හා පුායෝගික පරික්ෂණයකි (10 වන උපලේඛණය)
2 පන්තිය		
1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	2 පන්තියේ II ශ්රණියට බඳවාගෙන වසර තුනක් (03) ගතවීමට පෙර	ලිඛිත පරික්ෂණයකි (11 වන උපලේඛණය)
2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	2 පන්තියේ I ශේණියට උසස්වී වසර පහක් (05) ගතවීමට පෙර	ලිබිත පරික්ෂණයකි (12 වන උපලේඛණය)
1 පන්තිය		
1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	1 පත්තියේ III ශ්ලේණියට බඳවාගෙන වසර තුනක් (03) ගතවීමට පෙර	ලිඛිත පරික්ෂණයකි (13 වන උපලේඛණය)
2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	1 පන්තියේ II ශේුණියට උසස්වී වසර තුනක් (03) ගතවීමට පෙර	ලිබිත පරික්ෂණයකි (14 වන උපලේඛණය)
3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	1 පන්තියේ I ශේණියට උසස්වී වසර පහක් (05) ගතවීමට පෙර	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වහාපෘති වාර්තාව (15 වන උපලේඛණය)

- 8.2 කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 8.3 කාර්යක්ෂමතා කඩඉම්වලට අදාළ පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන බලධරයින් කවුරුන්ද යන වග: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ පත්කිරීම්/ පරිපාලන බලධරයා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සුදුසු ආයතනයක්/ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් පවත්වනු ලැබේ.

09. භාෂා පුවීණතාවය

9.1

භාෂාව	ලබා ගත යුතු පුවීණතාව
01. රාජා භාෂාව	රාජා භාෂාවකින් නොවන භාෂා මාධායකින් සේවයට බැඳුණු නිලධාරීන් විසින් නියමිත රාජා භාෂා
	පුවීණතාවය පරිවාස කාලය තුළ ලබා ගත යුතුය.
02. අනෙක් රාජා භාෂාව	රාජාා පරිපාලන චකුලේඛ අංක 01/2014 අනුව අදාළ මට්ටමේ භාෂා පුවීණතාව ලබා ගත යුතුය.
03. සන්ධාන භාෂාව	2 පන්තියේ II ශේණියට හා 1 පන්තියේ III ශේණියට බඳවාගන්නා නිලධාරීන් බඳවාගෙන වසර තුන (03)
	ක් තුළ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා ගත යුතුය.

10. ශේණි උසස් කිරීම්

10.1 3 පන්තියේ III ශේණියේ සිට II ශේණියට උසස් කිරීම

10.1.1 සාමානා කාර්ය සාධනය අනුව

10.1.1.1 සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම්:

- (i) පත්වීම ස්ථිර කර තිබීම.
- (ii) සේවා ගණයේ 3 පන්තියේ III ශ්‍රේණියේ අවම වශයෙන් වසර දහයක (10) සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක දහයක් (10) උපයාගෙන තිබීම.
- (iii) අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාටිය අනුව උසස්වීමේ දිනට පෙරාතුව වූ වසර දහයක් (10) තුළ සතුටුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
- (iv) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- (v) අදාළ මට්ටමේ අනෙක් රාජා භාෂා පුවීණතාව ලබාගෙන තිබීම.
- (vi) අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

10.1.1.2 උසස් කිරීමේ කුමය

සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධරයන් 3 පන්තියේ II ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා පත්කිරීම් බලධරයා වෙත අදාල නිලධරයා විසින් නියමිත ආකෘති පතුය අනුව ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි 3 පන්තියේ II ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

10.2 3 පන්තියේ II ශේණියේ සිට I ශේණියට උසස් කිරීම

10.2.1 සාමානා කාර්ය සාධනය අනුව

10.2.1.1 සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම්:

- (i) සේවා ගණයේ 3 පන්තියේ II ශේණියේ අවම වශයෙන් වසර දහයක (10) සකීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක දහයක් (10) උපයාගෙන තිබීම.
- (ii) අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාටිය අනුව උසස්වීමේ දිනට පෙරාතුව වූ වසර දහයක් (10) තුළ සතුටුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
- (iii) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- (iv) අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

10.2.1.2 උසස් කිරීමේ කුමය

සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධරයන් 3 පන්තියේ I ශේණියට උසස් කිරීම සඳහා පන්කිරීම් බලධරයා වෙත අදාළ නිලධරයා විසින් නියමිත ආකෘති පතුය අනුව ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, පන්කිරීම් බලධරයා විසින් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට කිුිිියාත්මක වන පරිදි 3 පන්තියේ I ශේණියට උසස් කිරීම පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

10.3 2 පත්තියේ II ශේණියේ සිට I ශේණියට උසස් කිරීම

10.3.1 සාමානා කාර්ය සාධනය අනුව

10.3.1.1 සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම්:

- (i) පත්වීම ස්ථිර කර තිබීම.
- (ii) සේවා ගණයේ 2 පන්තියේ II ශ්‍රේණියේ අවම වශයෙන් වසර දහයක (10) සකි්ය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක දහයක් (10) උපයාගෙන තිබීම.
- (iii) අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාටිය අනුව උසස්වීමේ දිනට පෙරාතුව වූ වසර දහයක් (10) තුළ සතුටුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
- (iv) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- (v) අදාළ මට්ටමේ අනෙක් රාජා භාෂා පුවීණතාව ලබාගෙන තිබීම.
- (vi) අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

10.3.1.2 උසස් කිරීමේ කුමය

සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධරයන් 2 පන්තියේ I ශේණියට උසස් කිරීම සඳහා පත්කිරීම් බලධරයා වෙත අදාළ නිලධරයා විසින් නියමිත ආකෘති පතුය අනුව ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට කි්යාත්මක වන පරිදි 2 පන්තියේ I ශේණියට උසස් කිරීම පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

10.4 1 පත්තියේ III ශේණියේ සිට II ශේණියට උසස් කිරීම

10.4.1 සාමානා කාර්යසාධනය අනුව

10.4.1.1 සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- (i) පත්වීම ස්ථිර කර තිබීම.
- (ii) සේවා ගණයේ 1 පන්තියේ III ශ්‍රේණියේ අවම වශයෙන් වසර දහයක (10) සකි්ිිිිිය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක දහයක් (10) උපයාගෙන තිබීම.
- (iii) අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාටිය අනුව උසස්වීමේ දිනට පෙරාතුව වූ වසර දහයක් (10) තුළ සතුටුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
- (iv) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- (v) අදාළ මට්ටමේ අනෙක් රාජා භාෂා පුවීණතාව ලබාගෙන තිබීම.
- (vi) අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

10.4.1.2 උසස් කිරීමේ කුමය

සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධරයන් 1 පන්තියේ II ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා පත්කිරීම් බලධරයා වෙත අදාළ නිලධරයා විසින් නියමිත ආකෘති පතුය අනුව ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට කි්යාත්මක වන පරිදි 1 පන්තියේ II ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

10.5 1 පන්තියේ II ශේණියේ සිට I ශේණියට උසස් කිරීම

10.5.1 සාමානා කාර්යසාධනය අනුව

10.5.1.1 සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- (i) විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදහාලයකින් හෝ උපාධි පුදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්වවිදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයකින් හෝ පරිගණක විදහාව/ තොරතුරු තාක්ෂණය/ පරිගණක ඉංජිනේරු විදහාව හෝ පරිගණක තාක්ෂණයට අදාළ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
- (ii) සේවා ගණයේ 1 පන්තියේ II ශේණියේ අවම වශයෙන් වසර හතක (07) සකි්ය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක හතක් (07) උපයාගෙන තිබීම.
- (iii) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- (iv) අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාටිය අනුව උසස්වීමේ දිනට පෙරාතුව වූ වසර හතක් (07) තුළම සතුටුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
- (v) අදාල කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

10.5.1.2 උසස් කිරීමේ කුමය

සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධරයන් 1 පන්තියේ I ශ්රණයට උසස් කිරීම සඳහා පත්කිරීම් බලධරයා වෙත අදාළ නිලධරයා විසින් නියමිත ආකෘති පතුය අනුව ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට කිුයාත්මක වන පරිදි 1 පන්තියේ I ශ්රණයට උසස් කිරීම පත්කිරීම් බලධරයා විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

සටහන : සාමානා මට්ටමේ කාර්ය සාධනය අනුව උසස් කිරීමේදී නියමිත දිනට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සමත් තොවන නිලධාරීන්ගේ උසස්වීම් දිනය කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සමත්වීමට පුමාද වූ කාලයට සමාන කාලයකින් පුමාද කළ යුතුය.

11. තනතුරුවලට පත් කිරීම

11.1

තනතුර	සුදුසුකම්	තෝරාගනු ලබන ආකාරය	
1 පන්තියේ I ශ්රණියේ තනතුරු	1 පන්තියේ I ශේණියේ නිලධරයෙකු වීම.	රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අවස්ථාවෝචිතව අනුමත කරන ලද පටිපාටියක්	
1 පන්තියේ II ශේණියේ තනතුරු	1 පන්තියේ I හෝ II ශේණියේ නිලධරයෙකු වීම		
1 පන්තියේ III ශුේණියේ තනතුරු	1 පන්තියේ I හෝ II හෝ III ශේණියේ		
	නිලධරයෙකු වීම.	_	

- (ශීූ ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයෙහි 1 පන්තියට අයත් වන තනතුරු 2 වන උපලේඛනයෙහි දැක්වේ.)
 - 11.2 සේවයේ 2 හා 3 පන්තිවල සේවා අවශාතාවය, ජොෂ්ඨත්වය, පළපුරුද්ද පදනම් කර ගෙන දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා විසින් තනතුරුවල රාජකාරි පවරා දෙනු ඇත.
 - 11.3 උසස්වීම් සිදු කරනු ලබන්නේ ඒකාබද්ධ තනතුරු පුමාණය මත පදනම්ව වන බැවින් එම ශ්‍රේණියේම තනතුරක රාජකාරි පැවරීමට නොහැකි අවස්ථාවලදී ආසන්න ශ්‍රේණියට අයත් තනතුරක රාජකාරියේ යෙදවීමට දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාට බලය ඇත.

12. සේවයට අදාළ කොන්දේසි

12.1 පුහුණුව හා සංවර්ධනය

12.1.1 සේවාරම්භක පුහුණුව

සේවයට බඳවාගත් සෑම නිලධරයෙකුම පත්කිරීම් බලධරයාගේ අනුමැතිය හා සංවිධානය මත ශී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය විසින් හෝ පත්කිරීම් බලධරයා විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් පුහුණු ආයතනයක් විසින් පවත්වනු ලබන සති දෙකක (02) සේවාරම්භක පුහුණුව සම්පූර්ණ කල යුතුය. මෙම පුහුණුව පත්වීම ලැබූ දිනයේ සිටම ආරම්භ කළ යුතුය.

12.1.2 සේවාස්ථ පුහුණුව

සේවාස්ථ පුහුණුව මගින් නිලධාරියෙකු හට වෘත්තීයමය නිපුණතාවය වර්ධනය කර ගැනීමේ අවස්ථාව අඛණ්ඩව ලබා දෙනු ඇත. සේවයේ පන්ති 3ට අදාල වගකීම් හා ඒවායේ වෘත්තීය අභිවෘද්ධිය ඇති කිරීම මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ. නිලධරයා සේවය කරන දෙපාර්තමේන්තුවේ පුධානියාගේ/ අමාතහාංශ ලේකම්ගේ අනුමැතිය මත ශී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය විසින් හෝ පත්කිරීම් බලධරයා විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් පුහුණු ආයතනයක් විසින් එක් එක් පන්තිය වෙනුවෙන් වාර්මිකව සංවිධානය කරන පැය හතලිහකට (40) නොඅඩු සේවාස්ථ පුහුණු පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කල යුතුය.

13. අර්ථ නිරූපණ හා නිර්වචන

- 13.1 **"වාවස්ථා සංගුහය"** යන පදයෙන් අදහස් කරනුයේ ශීූ ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා වාවස්ථා සංගුහය වේ.
- 13.2 "පරිපාලන බලධරයා" යනු රාජා පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාතාහංශයේ ලේකම් වේ.
- 13.3 "සේවාව" යනුවෙන් අදහස් කරනුයේ ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ සේවාව වේ.
- 13.4 "සතුටුදායක සේවා කාලය" රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාටික රීති සංගුහය අනුව අර්ථකථනය වේ.
- 13.5 "සක්‍රීය සේවා කාලය" යනු ස්වකීය තනතුරට අදාළ වැටුප් ලබමින් සතා වශයෙන්ම රාජකාරියෙහි යෙදී සිටි සේවා කාලය වේ. රජයෙන් අනුමත පුසූත නිවාඩු හැර අනෙකුත් සියළුම වැටුප් රහිත නිවාඩු කාල පරිච්ඡේදයන් සක්‍රීය සේවා කාලය සඳහා ගණනය කරනු නොලබන්නේය.

14. ශේණි කුමයට අන්තර්ගුහණය කිරීම

14.1 අන්තර්ගුහණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරනු ලැබූ 2011.02.15 දිනැති රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 04/2011, 2012.08.16 දිනැති රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 04/2011(i) සහ 2014.08.28 දිනැති රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 04/2011(ii) චකුලේඛවල විධිවිධාන පරිදි සේවයට අන්තර්ගුහණය කරනු ඇත.

15. අන්තර් කාලීන විධිවිධාන

- 15.1 පූර්ව තනතුරේ බඳවාගැනීම් පටිපාටියේ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සඳහන්ව නොමැති විට හෝ පත්වීම් ලිපියේ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පිළිබඳ සඳහන් නොවීම මත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සම්පූර්ණ කර නොමැති නිලධාරීන් සිටීනම් අදාල පන්තියේ නියමිත ශේණියට අදාල කාර්යක්ෂමතා කඩඉම මෙම සේවා වාවස්ථාව ගැසට් පතුයේ පළ වූ දින සිට වසර තුනක (03) සහන කාලයක් තුල දී සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- 15.2 තොරතුරු හා සන්තිචේදන තාක්ෂණ සේවයට අන්තර්ගුහණය කර ඇති 2007.07.01 දින හෝ එදිනට පසුව තොරතුරු හා සන්තිචේදන තාක්ෂණ ක්ෂේතුයට අදාල තනතුරකට පත්වීම් ලැබූ නිලධාරීන් රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 01/2014 හි සඳහන් පරිදි අනෙක් රාජා භාෂාවේ නියමිත පුචීණතාවය ලබා ගත යුතුය.
- 15.3 ඉහත 14 වගන්තියෙහි දක්වා ඇති චකුලේඛයන්හි ඇති විධිවිධාන යටතේ සේවයට අන්තර්ගුහණය වන නිලධාරීන් ඔවුන්ගේ පූර්ව සේවා කාලය ද සැලකිල්ලට ගෙන මෙම සේවා වාවස්ථාවේ 10 වගන්තියේ සඳහන් ශේණි උසස්වීම් අනුව ඒ ඒ ශේණිය සඳහා උසස්වීමට අවශා සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන දිනට ඊළග ශේණියට උසස් කරනු ලැබේ.

16. ස්ථාන මාරු

සේවයේ නිලධරයන් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන වාර්ෂික ස්ථාන මාරු පරිපාටියකට අනුකූලව සිදු කෙරෙන ස්ථාන මාරුවලට යටත් වේ. ඔවුන් දිවයිනේ කවර හෝ පුදේශයකට ස්ථානමාරු කිරීම සේවයේ අවශාතාවය මත පත්කිරීම් බලධරයාට සිදුකළ හැකිය.

17. වෙනත් කරුණු

- 17.1 මෙම වාවස්ථා සංගුහය ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ සේවයට බඳවාගනු ලබන හෝ අන්තර්ගුහණය කරනු ලබන නිලධාරීන් විෂයයෙහි බලපැවැත්විය යුතුය. ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ සේවාවට අයත් වන තනතුරු හා ඒවා ශේණිගත කිරීම 2 උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ආකාරයට විය යුතුය.
- 17.2 සෑම පත්වීමක් සම්බන්ධයෙන්ම රාජා සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීති දැක්වෙන අංක 1589/30 හා 2009.02.20 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් පතුයේ කොන්දේසි සහ ආයතන සංගුහයේ විධිවිධාන අදාළ වේ.
- 17.3 රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝග, ආයතන සංගුහයේ විධිවිධාන, මුදල් රෙගුලාසි සහ රජය විසින් කලින් කලට පනවනු ලබන නීතිරීති හා / හෝ රෙගුලාසිවලට මෙම නිලධාරීන් යටත් වනු ඇත.
- 17.4 මෙම සේවා වාාවස්ථාවෙහි විධිවිධාන සලසා නොමැති යම් කරුණක් වෙතොත් ඒ සම්බන්ධයෙන් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.
- 17.5 මෙම සේවා වාවස්ථාවෙහි සිංහල, දෙමළ, ඉංගීසි පිටපත් වල කරුණු අතර යම් අනනුකූලතාවක් ඇති වුවහොත් සිංහල පිටපත බලාත්මක වේ.
- 17.6 මෙම සංශෝධිත ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා වාවස්ථාව සඳහා අමාතා මණ්ඩල ලේකම්ගේ අංක අමප/14/1317/523/027 හා 2014.10.31 දිනැති ලිපියෙන් දුන් 2014.10.24 දිනැති අමාතා මණ්ඩල තීරණය මගින් අමාතා මණ්ඩලයේ පුතිපත්තිමය නිශ්කාෂණයක් ලබා ගන්නා ලදි.

1 වැනි උපලේඛනය

(මෙම වාාවස්ථා සංගුහයෙහි 4, 6 ඡේද බලන්න)

1.1 විශේෂඥතා ක්ෂේතුය අනුව කාර්යභාරය

විශේෂඥතා ක්ෂේතුය	විශේෂඥතා ක්ෂේතුය අනුව කාර්යභාරය
තොරතුරු පද්ධති (IS)	 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සැලසුම් කෙටුම්පත් කිරීම. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත් කිරීම. ආයතනික තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අවශාතා සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණික විසඳුම් හඳුනා ගැනීම (Requirement Analysis/System Analysis) හා තොරතුරු තාක්ෂණික විසඳුම් නිර්මාණයට අදාල මූලික කටයුතු සිදු කිරීම - (System Designing). ක්ෂේතුයට අදාල තාක්ෂණික ඇගයීම් කටයුතු සිදු කිරීම. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වාහපෘති කියාත්මක කිරීම/ ඇගයීම. කළමනාකරණ අවශාතා සඳහා තොරතුරු පද්ධති වාර්තා (MIS Reports) සැකසීම. විශේෂඥතා ක්ෂේතුයට අදාල කටයුතු වෙනුවෙන් අභාන්තර/ බාහිර ආයතන සමඟ සම්බන්ධතාවයන් පවත්වා ගැනීම හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
තොරතුරු තාක්ෂණ (IT)	 හඳුනාගත් අවශාතා සඳහා මෘදුකාංග නිර්මාණය, පරික්ෂණය, ස්ථාපනය සහ නඩත්තු කටයුතු කිරීම. (Programming, Development, Testing, Implimentation and Maintanance). දත්ත සමුදාය නිර්මාණය, පරිපාලනය හා නඩත්තු කටයුතු කිරීම (Database Administration). නිල වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීම, යාවත්කාලීන කිරීම, පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධ කටයුතු සිදු කිරීම සහ ඊට අදාල පුධාන රාජකාරී ඉටු කිරීම. පරිශීලක අවශාතාවන්ට ගැලපෙන අයුරින් මෘදුකාංග යාවත්කාලීන කිරීම. මෘදුකාංග, දත්ත සුරක්ෂිභාව උදෙසා අවශා කටයුතු කියාත්මක කිරීම. විශේෂඥතා ක්ෂේතුයට අදාල කටයුතු වෙනුවෙන් අභාන්තර/ බාහිර ආයතන සමඟ සම්බන්ධතාවයන් පවත්වා ගැනීම හා සම්බන්ධිකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
පරිගණක ජාල / ආරක්ෂණය (Computer Networks/ Security)	 පරිගණක ජාල නිර්මාණය කිරීම, ජාල පරිපාලනය සහ ඒවායේ නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම (Network/Administration). පරිගණක දෘඩාංග / ජාල දෘඩාංගයන්හි නඩත්තු කටයුතු, දෝෂ අනාවරණය සහ ඒවා නිරාකරණයට අවශා කටයුතු කිරීම. අන්තර්ජාල/ විදයුත් තැපැල් පහසුකම් සම්බන්ධ පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම. පරිගණක ජාල, තොරතුරු පද්ධති ආරක්ෂණය සම්බන්ධ කටයුතු කිරීම සහ ඒ හා සම්බන්ධ පුධාන රාජකාරී ඉටු කිරීම (Network Security Administration) විශේෂඥතා ක්ෂේතුයට අදාල කටයුතු වෙනුවෙන් අභාන්තර/ බාහිර ආයතන සමඟ සම්බන්ධතාවයන් පවත්වා ගැනීම හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.

1.2 තනතුරු අනුව විශේෂඥතා ක්ෂේතුයන්හි කාර්යභාරයන් වර්ගීකරණය

තනතුරු නාම	තනතුරේ කාර්යභාරය
අධාන්ෂ	විශේෂඥතා ක්ෂේතුයන්හි අදාල කාර්යභාරයන් වර්ගීකරණයක් සහිතව හෝ රහිතව කිුයාත්මක
නියෝජා අධාන්ෂ	කිරීම/ ඒ සඳහා ඉහල මට්ටමේ දායකත්වයක් ලබා දීම හා ඒවා කිුයාත්මක කිරීම සඳහා
සහකාර අධාන්ෂ	සේවයේ 2 පන්තියේ/ 3 පන්තියේ නිලධාරීන් මෙහෙයවීම.
තොරතුරු හා සන්නිවේදන	විශේෂඥතා ක්ෂේතුයන්හි අදාල කාර්යභාරයන් වර්ගීකරණයක් සහිතව හෝ රහිතව කිුියාත්මක
තාක්ෂණ නිලධාරි	කිරීම.
තොරතුරු හා සන්නිචේදන	විශේෂඥතා ක්ෂේතුයන්හි අදාල කාර්යභාරයන් වර්ගීකරණයක් සහිතව හෝ රහිතව කිුයාත්මක
තාක්ෂණ සහකාර	කිරීම සඳහා සහායක කාර්යයන් ඉටුකිරීම.

සටහන:

(i) ආයතනයේ අවශාතාව මත ඉහත සියළු විශේෂඥතා ක්ෂේතුයන්හි කාර්යයන් හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේතුයට අයත් වෙනත් කාර්යයන් වර්ගීකරණයකින් තොරව එක් නිලධාරියකු සඳහා පන්තිය අනුව රාජකාරි කාර්යයන් පැවරීම සිදු කළ හැකි අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීම නිලධාරියාගේ වර්තමාන ආයතන පුධානියාට සිදුකල හැකි වේ.

2 වැනි උපලේඛනය

ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයට ඇතුළත් වන තනතුරු නාම ලේඛනය

1 පන්තියේ තනතුරු

(අ) 1 පන්තියේ I ශේණියේ තනතුරු

තනතුරු නාමය	තනතුර අයත් ආයතනය	තනතුරු සංඛ්‍යාව
අධානක්ෂ	ජනාධිපති කාර්යාලය	01
(තොරතුරු හා	උසස් අධාාපන අමාතහාංශය	01
සන්නිවේදන තාක්ෂණ)	ජනලේඛන හා සංඛෳාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව	02
	දේශීය අදායම් දෙපාර්තමේන්තුව	01
	මැතිවරණ දෙපාර්තමේන්තුව	01

(ආ) 1 පන්තියේ II ශේණියේ තනතුරු

තනතුරු නාමය	තනතුර අයත් ආයතනය	තනතුරු සංඛ්‍යාව
නියෝජා අධානක්ෂ	ජනාධිපති කාර්යාලය	01
(තොරතුරු හා	ශීී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව	01
සන්නිවේදන තාක්ෂණ)	ශීී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව	01
	ජනලේඛන හා සංඛෳාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව	06
	ෙසෟඛාා අමාතාහංශය	01

(ඇ) 1 පත්තියේ II / III ශේණියේ තතතුරු

තනතුරු නාමය	තනතුර අයත් ආයතනය	තනතුරු සංඛනව
නියෝජා අධානක්ෂ /	දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව	06
සහකාර අධානක්ෂ	කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව	01
(තොරතුරු හා	පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව	01
සන්නිවේදන තාක්ෂණ)	විශුාම වැටුප් දෙපාර්තමේන්තුව	01
	සෞඛා අමාතාාංශය - වෛදා සැපයීම් අංශය	03

(ඇ) 1 පන්තියේ III ශුේණියේ තනතුරු

තනතුරු නාමය	තනතුර අයත් ආයතනය	තනතුරු සංඛ්යාව
සහකාර අධ්යක්ෂ	ජනාධිපති කාර්යාලය	02
(තොරතුරු හා	අමාතා මණ්ඩල කාර්යාලය	01
සන්නිවේදන තාක්ෂණ)	අධාාපන අමාතහාංශය	01
	අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව	01
	ශීී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව	03
	සෞඛා අමාතහාංශය	03
	වසංගත රෝග විදහා අංශය	01
	පවුල් සෞඛා කාර්යාංශය	01
	රාජා පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාතහාංශය	02
	ඉඩම් පරිහරණ පුතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව	01
	මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව	01
	ශීු ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව	02
	මෝටර් රථ පුවාහන දෙපාර්තමේන්තුව	02
	රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	02
	මැතිවරණ දෙපාර්තමේන්තුව	02
	රාජා කළමනාකරණ පුතිසංස්කරණ අමාතාාංශය	01
	විදේශ කටයුතු අමාතාාංශය	01
	ළමා සංවර්ධන හා කාන්තා කටයුතු අමාතහාංශය	01
	රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව	01
	කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව	01
	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	01
	තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව	02
	බන්ධනාගාර දෙපාර්තමේන්තුව	01
	ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව	14
	රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව	01
	ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාතහාංශය	03
	වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව	01
	තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව	03
	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	01

3 වැනි උපලේඛනය

ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ III ශේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය (මෙම වාහවස්ථා සංගුහයෙහි 7.2 බලන්න)

1. විභාගයේ නම:

ශීූ ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ III ශේණියට බඳවාගැනීම සඳහා වන විවෘත තරඟ විභාගය 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර: සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංගීසි මාධායෙන් පවත්වනු ලැබේ.

පුශ්න පතුය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	පැය 02	100	40
2. අභියෝගෘතාව	පැය 01	100	40

සටහන:

සේවයේ රාජකාරි සඳහා අපේක්ෂකයෙකුගේ යෝගාතාව සහ හැකියාව පරීක්ෂා කර බැලීමට මෙම පුශ්න පතු සකස් වී ඇත. මෙම විභාගය තරඟ විභාගයක් වුවද එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු වලින් යටත් පිරිසෙයින් 40% වත් අපේක්ෂකයා විසින් ලබාගත යුතු අතර විභාගයේ මුළු ලකුණු ගණනින් යටත් පිරිසෙයින් 50% වත් ලබා ගත යුතු වේ. සෑම ලිඛිත පිළිතුරු පතුයක් සම්බන්ධයෙන් අපැහැදිළි අත් අකුරු හා වචනවල අක්ෂර විනාහසය පිළිබඳ වැරදි සම්බන්ධයෙන් ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ. තරඟ විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරප්පාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ලබාගත් ලකුණු අනුපිළිවෙල තරයේම අනුගමනය කරමින් පත්වීම් කරනු ලැබේ.

- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : පුරප්පාඩු පිරවීමේ අවශානාවය පරිදි
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය:

පුශ්ත පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	විභාග අපේක්ෂකයාගේ තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණය පිළිබඳව සාමානා දැනුම, මෙහෙයුම් පද්ධතීන්, මෘදුකාංග, (වදන් සැකසුම, පැතුරුම්පත්, ඉදිරිපත් කිරීම්, දත්ත සමුදාය කළමනාකරණය ඇතුලුව) දෘඩාංග, අන්තර්ජාලය සහ ඉලෙක්ටොතික තැපෑල ආදී කේෂ්තු වලින් තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කෙරෙන වාහුහගත හා බහුවරණ පුශ්තවලින් සමන්විත වේ. පුශ්ත සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
2. අභියෝගාතාව	විභාග අපේක්ෂකයාගේ සංඛාා ලේඛනාත්මක හැකියාව, තර්කානුකුල කරුණු දැක්වීම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීමේ පුශ්න මෙම පුශ්න පතුයට අඩංගු වේ. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ පුශ්න 50කින් සමන්විත වන අතර පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

6. මෙම රෙගුලාසි සහ විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

4 වැනි උපලේඛනය

ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ ${f H}$ ශේුණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය

(මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 7.3.1 බලන්න)

1. විභාගයේ නම:

ශුී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ Π ශුේණියට බඳවාගැනීම සඳහා පවත්වන විවෘත තර ϖ විභාගය

2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර: සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංගීසි මාධායෙන් පවත්වනු ලැබේ.

පුශ්න පතුය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	පැය 02	100	40
2. අභියෝගානාව	පැය 01	100	40
3. සාමානා බුද්ධිය	පැය 01	100	40

සටහන:

සේවයේ රාජකාරි සඳහා අපේක්ෂකයෙකුගේ යෝගාතාව සහ හැකියාව පරීක්ෂා කර බැලීමට මෙම පුශ්න පතු සකස් වී ඇත. මෙම විභාගය තරඟ විභාගයක් වුවද එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු වලින් යටත් පිරිසෙයින් 40% වත් අපේක්ෂකයා විසින් ලබාගත යුතු අතර විභාගයේ මුළු ලකුණු ගණනින් යටත් පිරිසෙයින් 50% වත් ලබා ගත යුතු වේ. සෑම ලිඛිත පිළිතුරු පතුයක් සම්බන්ධයෙන් අපැහැදිළි අත් අකුරු හා වචනවල අක්ෂර විනාහසය පිළිබඳ වැරදි සම්බන්ධයෙන් ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ. තරඟ විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරප්පාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ලබාගත් ලකුණු අනුපිළිවෙල තරයේම අනුගමනය කරමින් පත්වීම් කරනු ලැබේ.

- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : පුරප්පාඩු පිරවීමේ අවශානාවය පරිදි
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය:

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	විභාග අපේක්ෂකයාගේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මූලධර්ම, පරිගණක නිර්මිතිය හා මෙහෙයුම් පද්ධති, මෘදුකාංග (වදන් සැකසුම, පැතුරුම්පත්, ඉදිරිපත් කිරීම්, දත්ත සමුදාය කළමනාකරණය සහ කාර්යාලවල භාවිතා වන වෙනත් මෘදුකාංග පැකේජ) දෘඩාංග, දත්ත සන්නිවේදනය හා පරිගණක ජාල, අන්තර්ජාලය, වෙබ් අඩවි නිර්මාණ සහ නව අන්තර්ජාල සේවාවන්, ඉලෙක්ටොනික තැපෑල, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වාාපෘති ජීවන වකුය ආදී කේෂ්තු වලින් දැනුම හා අධික්ෂණ හැකියාව පරීක්ෂා කරනු ලබන පුශ්නවලින් සමන්විත පුශ්න පතුයකි.
2. අභියෝගාතාව	විභාග අපේක්ෂකයාගේ සංඛාා ලේඛනාත්මක හැකියාව සහ තර්කානුකූල කරුණු දැක්වීම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීමේ පුශ්න මෙම පුශ්න පතුයට අඩංගු වේ. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ පුශ්න පනහකින් (50) සමන්විත වන අතර පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
3. සාමානා බුද්ධිය	සංඛ්‍යාත්මක, භාෂාමය හා රූපාකාර ව්‍යුහයන් සහ අන්තර් සම්බන්ධතාවන්ට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාර්කික අවබෝධය, අර්ථකථන හැකියාව, වෙනත් තත්ත්වයන්ට අදාළ කරගැනීමේ හැකියාව හා නිගමනයන්ට එළඹීම සම්බන්ධව අපේක්ෂකයා සතු බුද්ධි මට්ටම මැන බැලීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ පුශ්න වලින් සමන්විත වන අතර පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

6. මෙම රෙගුලාසි සහ විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

5 වැනි උපලේඛනය

- ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ II ශේණියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරඟ විභාගය (මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 7.3.2 ඡේදය බලන්න)
- විභාගයේ තම:
 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ II ශ්‍රේණියට බඳවාගැනීම සඳහා පවත්වන සීමිත තරඟ විභාගය
- 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර: සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංගීසි මාධායෙන් පවත්වනු ලැබේ.

පුශ්න පතුය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. අභියෝගානාව	පැය 01	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ	පැය 02	100	40
සිද්ධි අධායනය			

සටහන:

සේවයේ රාජකාරි සඳහා අපේක්ෂකයෙකුගේ යෝගානාව සහ හැකියාව පරීක්ෂා කර බැලීමට මෙම පුශ්න පතු සකස් වී ඇත. මෙම විභාගය තරඟ විභාගයක් වුවද එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු වලින් යටත් පිරිසෙයින් 40% වත් අපේක්ෂකයා විසින් ලබාගත යුතු අතර විභාගයේ මුළු ලකුණු ගණනින් යටත් පිරිසෙයින් 50% වත් ලබා ගත යුතු වේ. සෑම ලිඛිත පිළිතුරු පතුයක් සම්බන්ධයෙන් අපැහැදිළි අත් අකුරු හා වචනවල අක්ෂර විනාාසය පිළිබඳ වැරදි සම්බන්ධයෙන් ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ. තරඟ විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරප්පාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ලබාගත් ලකුණු අනුපිළිවෙල තරයේම අනුගමනය කරමින් පත්වීම් කරනු ලැබේ.

- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : පුරප්පාඩු පිරවීමේ අවශානාවය පරිදි
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය:

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. අතියෝගාතාව	විභාග අපේක්ෂකයාගේ සංඛාා ලේඛනාත්මක හැකියාව සහ තර්කානුකූල කරුණු දැක්වීම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීමේ පුශ්න මෙම පුශ්න පතුයට අඩංගු වේ. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ පුශ්න පනහකින් (50) සමන්විත වන අතර පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සිද්ධි අධාපයනය	රාජා සේවයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේතුයට අදාළව ඇතිවිය හැකි ගැටලු එකක් හෝ කිහිපයක් සම්බන්ධ කරමින් ගොඩනගන ලද සිද්ධියක්/ සිද්ධීන් අපේක්ෂකයාට යොමු කර අපේක්ෂකයා සතු නිර්මාණාත්මක චින්තන ශක්තිය හා ගැටලු නිරාකරණය කිරීමේ හැකියාව ආයතන සංගුහය, රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීති හා මුදල් රෙගුලාසි වලට අදාළව රාජා සේවයේ පරිචය ආශුයෙන් මැන බැලීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ.

6. මෙම රෙගුලාසි සහ විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

6 වැනි උපලේඛනය

ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ශේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය (මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 7.4.1 ඡේදය බලන්න)

1. විභාගයේ නම:

ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ශේණියට බඳවාගැනීම සඳහා පවත්වන විවෘත තරඟ විභාගය

2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර: සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංගීසි මාධායෙන් පවත්වනු ලැබේ.

පුශ්න පතුය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. සාමානා බුද්ධිය	පැය 1	100	40
 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අවබෝධය 	පැය 2	100	40
3. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අභියෝගෘතාව	පැය 2	100	40

සටහන:

සේවයේ රාජකාරී සඳහා අපේක්ෂකයෙකුගේ යෝගාතාව සහ හැකියාව පරීක්ෂා කර බැලීමට මෙම පුශ්න පතු සකස් වී ඇත. මෙම විභාගය තරඟ විභාගයක් වුවද එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු වලින් යටත් පිරිසෙයින් 40% වත් අපේක්ෂකයා විසින් ලබාගත යුතු අතර විභාගයේ මුළු ලකුණු ගණනින් යටත් පිරිසෙයින් 50% වත් ලබා ගත යුතු වේ. සෑම ලිඛිත පිළිතුරු පතුයක් සම්බන්ධයෙන් අපැහැදිළි අත් අකුරු හා වචනවල අක්ෂර විනාහසය පිළිබඳ වැරදි සම්බන්ධයෙන් ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ. තරඟ විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරප්පාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ලබාගත් ලකුණු අනුපිළිවෙල තරයේම අනුගමනය කරමින් පත්වීම් කරනු ලැබේ.

- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : පුරප්පාඩු පිරවීමේ අවශානාවය පරිදි
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය:

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. සාමානා බුද්ධිය	සංඛාාත්මක, භාෂාමය හා රූපාකාර වාුහයන් සහ අන්තර් සම්බන්ධතාවන්ට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාර්කික අවබෝධය, අර්ථකථන හැකියාව, වෙනත් තත්ත්වයන්ට අදාළ කරගැනීමේ හැකියාව හා නිගමනයන්ට එළඹීම සම්බන්ධව අපේක්ෂකයා සතු බුද්ධි මට්ටම මැන බැලීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අවබෝධය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණයේ පරිකල්පන හැකියාවන්, තොරතුරු තාක්ෂණ ගැටලු නිරාකරණය කිරීමේ හැකියාව, තොරතුරු තාක්ෂණ වහාපෘති කළමනාකරණ හැකියාව සහ දෙන ලද මාතෘකාවන්/ තේමාවන් සඳහා පද්ධති විශ්ලේෂණය, සැලසුම්කරණය හා මෘදුකාංග පද්ධති හා වර්ධනය පිළිබඳ අපේක්ෂකයාගේ ශක්තිය මෙහි දී පරීක්ෂණයට භාජනය කරනු ලැබේ. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
3. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අභියෝගානාව	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නව පුවණතා සහිතව මෘදුකාංග සංවර්ධනය, ස්ථාපනය හා නඩත්තු කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වන දැනුම යොදා ගනිමින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අයදුම්කරුගේ අභියෝගාතාව මැනීම සඳහා මෙම පුශ්න පතුය සකස් කර ඇත. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

6. මෙම රෙගුලාසි සහ විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

7 වැනි උපලේඛනය

ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ශේණියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරඟ විභාගය (මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 7.4.2 ඡේදය බලන්න)

- 1. විභාගයේ නම:
 - ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ශේණියට බඳවාගැනීම සඳහා පවත්වන සීමිත තරඟ විභාගය
- 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර: සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංගීුසි මාධායෙන් පවත්වනු ලැබේ.

පුශ්න පතුය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. සාමානා බුද්ධිය	පැය 1	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ	පැය 2	100	40
කළමනාකරණය සඳහා අභියෝගානාව			

සටහන:

සේවයේ රාජකාරි සඳහා අපේක්ෂකයෙකුගේ යෝගාතාව සහ හැකියාව පරීක්ෂා කර බැලීමට මෙම පුශ්න පතු සකස් වී ඇත. මෙම විභාගය තරඟ විභාගයක් වුවද එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු වලින් යටත් පිරිසෙයින් 40%ක් වත් අපේක්ෂකයා විසින් ලබාගත යුතු අතර විභාගයේ මුළු ලකුණු ගණනින් යටත් පිරිසෙයින් 50% ක් වත් ලබා ගත යුතු වේ. සෑම ලිබිත පිළිතුරු පතුයක් සම්බන්ධයෙන් අපැහැදිළි අත් අකුරු හා වචනවල අක්ෂර විනාාසය පිළිබඳ වැරදි සම්බන්ධයෙන් ලකුණු අඩු කරනු ලැබේ. තරඟ විභාගය සඳහා වෙන් කොට ඇති පුරප්පාඩු ගණන සපුරාලන පරිදි ලබාගත් ලකුණු අනුපිළිවෙල තරයේම අනුගමනය කරමින් පත්වීම් කරනු ලැබේ.

- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : පුරප්පාඩු පිරවීමේ අවශානාවය පරිදි
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය:

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. සාමානාෘ බුද්ධිය	සංඛාාත්මක, භාෂාමය හා රූපාකාර වහුහයන් සහ අන්තර් සම්බන්ධතාවන්ට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාර්කික අවබෝධය, අර්ථකථන හැකියාව, වෙනත් තත්ත්වයන්ට අදාළ කරගැනීමේ හැකියාව හා නිගමනයන්ට එළඹීම සම්බන්ධව අපේක්ෂකයා සතු බුද්ධි මට්ටම මැන බැලීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
 කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කළමනාකරණය සඳහා අභියෝගාතාව 	රාජා සේවයේ විවිධ පරිසරයන්හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කේෂතුයට අදාළ ඇතිවිය හැකි ගැටලු එකක් හෝ කිහිපයක් සම්බන්ධ කරමින් ගොඩනගන ලද සිද්ධියක්/ සිද්ධීන් අපේක්ෂකයාට යොමු කර අපේක්ෂකයා සතු තොරතුරු හා සන්නිවේදනතාක්ෂණ දැනුම, නිර්මාණාත්මක චින්තන ශක්තිය හා ගැටලු නිරාකරණය කිරීමේ හැකියාව ආයතන සංගුහය, රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීති හා මුදල් රෙගුලාසි වලට අදාළව රාජා සේවයේ පරිචය ආශුයෙන් මැන බැලීම මෙයින් අපේක්ෂා කෙරේ. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

6. මෙම රෙගුලාසි සහ විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

8 වැනි උපලේඛනය

ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ III ශේුණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය (මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 8.1 ඡේදය බලන්න)

- 1. විභාගයේ නම :
 - ශීී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය
- 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පුශ්න පනුය	කාලය	මුලු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. ආයතන සංගුහය	පැය 01	100	40
2. මුදල් රෙගුලාසි	පැය 01	100	40

සටහන:

- (අ) එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් එකිනෙකට වෙනස් වූ වාර වලදී පෙනී සිටීමට නිලධාරියාට හැකිවේ.
- (ආ) අදාළ සේවයට ඇතුළත්වීම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටි භාෂා මාධානයෙන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් නිලධාරින් විසින් පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. තරඟ විභාගයක් නොමැතිව සේවයට බැඳුණු නිලධරයන් තමන් අධාාපනය ලැබූ භාෂා මාධානයෙන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් හෝ පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.
- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා :විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ පත්කිරීම් බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සුදුසු ආයතනයක් මගින් හෝ පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. ආයතන සංගුහය	ආයතන සංගුහයේ සහ රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාටික රීති සංගුහය සම්බන්ධයෙන් රජයේ නිලධාරියා සතු මූලික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම මෙහි අපේක්ෂාව වේ.
2. මුදල් රෙගුලාසි	රජයේ කාර්යාලවල භාවිතා වන මුදල් රෙගුලාසි පිළිබඳව මූලික දැනුම හා මුදල් පාලන පොත්වල කාර්ය පිළිබඳ අවබෝධය හා ගබඩාකරණය පිළිබඳ මූලික දැනුම මැනීම අපේක්ෂා කෙරේ.

6. මෙම රෙගුලාසි හා විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින් වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

9 වැනි උපලේඛනය

- ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ II ශේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය (මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 8.1 ඡේදය බලන්න)
- විභාගයේ නම :
 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය
- 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පුශ්න පතුය	කාලය	මුලු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. කාර්යාල කුම හා කාර්ය පරිපාටිය	පැය 02	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	පැය 03	100	40

සටහන:

- (අ) එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් එකිනෙකට වෙනස් වූ වාර වලදී පෙනී සිටීමට නිළධාරියාට හැකිවේ.
- (ආ) අදාළ සේවයට ඇතුළත්වීම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටි භාෂා මාධාගයන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් නිලධාරින් විසින් පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. තරඟ විභාගයක් නොමැතිව සේවයට බැඳුණු නිලධරයන් තමන් අධාාපනය ලැබූ භාෂා මාධායයන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් හෝ පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.
- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ පත්කිරීම් බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සුදුසු ආයතනයක් මගින් හෝ පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව: වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය

පුශ්ත පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය		
1. කාර්යාල කුම සහ කාර්ය පරිපාටිය	රජයේ කාර්යාලයන්හි භාවිතා කෙරෙන කාර්යාල කුම පිළිබඳව අපේක්ෂකයාගේ දැනුම පරික්ෂා කිරීම සහ ඒවා භාවිතා කිරීමේ හැකියාව පරික්ෂා කිරීමද අපේක්ෂා කෙරේ.		
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	රජයේ කාර්යාලයන්හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ සාමානා සංකල්ප සහ තොරතුරු තාක්ෂණය මනාසේ උපයෝගී කර ගැනීම පිළිබඳව දැනුම මෙමගින් පරීක්ෂා කෙරේ.		
	රජයේ ආයතනයන්හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා වන ආකාරය, පරිගණක ජාල සහ දත්ත සන්නිවේදනය පිළිබඳ මනා දැනුම, පොදු කාර්ය මෘදුකාංග පිළිබඳ දැනුම සහ විශේෂිත භාවිත මෘදුකාංග, දත්ත සුරැකුම් පිළිබඳ සහ මෘදුකාංගවල සුරක්ෂිත භාවය සහ පරිගණක පද්ධතිවල අඛණ්ඩ සේවාව ලබා ගැනීම හා දත්ත සුරක්ෂිත භාවය වර්ධනය සඳහා ගත හැකි මූලික කිුිිිියා මාර්ග.		
	පුශ්න පතුය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.		
	පුශ්න පතුය කාලය ලකුණු		
	I වැනි පුශ්න පතුය - බහුවරණ පුශ්න පැය 1 40 II වැනි පුශ්න පතුය - රචනාමය පුශ්න පැය 2 60 මුළු ලකුණු 100		

6. මෙම රෙගුලාසි හා විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

10 වැනි උපලේඛනය

ශී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ ${f I}$ ශේණීයට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය (මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 8.1 ඡේදය බලන්න)

1. විභාගයේ නම :

ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය

2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පුශ්න පතුය	කාලය	මුලු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - ලිඛිත පරික්ෂණය			
	පැය 01	50	20
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - පුායෝගික පරීක්ෂණය	පැය 01	50	20

සටහන:

අදාළ සේවයට ඇතුළත්වීම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටි භාෂා මාධායෙන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් නිලධාරින් විසින් පුශ්න පතුය සඳහා පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. තරඟ විභාගයක් නොමැතිව සේවයට බැඳුණු නිලධරයන් තමන් අධාාපනය ලැබූ භාෂා මාධායෙන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් හෝ පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.

- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ පත්කිරීම් බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සුදුසු ආයතනයක් මගින් හෝ පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - ලිඛිත පරික්ෂණය	 (i) කාර්යාලීය කටයුතු සඳහා මෘදුකාංග භාවිතය හා ඒ පිළිබඳ දැනුම. (ii) පරිගණක ජාල පිළිබඳ දැනුම. (iii) පරිගණක මෘදුකාංගයන්හි/ දෘඩාංගයන්හි දෝෂ හඳුනාගැනීම සහ ඒවා නිරාකරණය කිරීම පිළිබඳ දැනුම.
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ - පුායෝගික පරීක්ෂණය	 (i) කාර්යාලීය කටයුතු සඳහා මෘදුකාංග භාවිතයේ ප්‍රායෝගික දැනුම. (ii) පරිගණක ජාල පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම. (iii) පරිගණක මෘදුකාංගයන්හි/ දෘඩාංගයන්හි දෝෂ හඳුනාගැනීම සහ ඒවා නිරාකරණය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම.

6. මෙම රෙගුලාසි හා විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

11 වැනි උපලේඛනය

ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ II ශේණීයට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරික්ෂණය

(මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 8.1 ඡේදය බලන්න)

- 1. විභාගයේ නම :
 - ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය
- 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පුශ්න පතුය	කාලය	ම්ලි ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. ආයතන සංගුහය	පැය 02	100	40
2. මුදල් රෙගුලාසි	පැය 02	100	40

සටහන:

- (අ) එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් එකිනෙකට වෙනස් වූ වාර වලදී පෙනී සිටීමට නිලධාරියාට හැකිවේ.
- (ආ) අදාළ සේවයට ඇතුළත්වීම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටි භාෂා මාධායයන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් නිලධාරින් විසින් පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. තරඟ විභාගයක් නොමැතිව සේවයට බැඳුණු නිලධරයන් තමන් අධාාපනය ලැබූ භාෂා මාධායයන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් හෝ පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.
- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ පත්කිරීම් බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සුදුසු ආයතනයක් මගින් හෝ පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. ආයතන සංගුහය	ආයතන සංගුහයේ විධිවිධාන/ රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීති සම්බන්ධයෙන් නිලධාරියා සතු සාමානා දැනුම හා එම දැනුම පායෝගිකව භාවිතා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කෙරේ. ආයතන සංගුහයෙහි I වැනි, II වැනි වෙළුමෙහි අඩංගු පරිච්ඡේද වලින් හා රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීතිවලින් මෙම පුශ්න පතුය සකස් කෙරේ.
2. මුදල් රෙගුලාසි	රජයේ කාර්යාලවල භාවිතා වන මුදල් රෙගුලාසි පිළිබඳව දැනුම හා මුදල් පාලන පොත්වල කාර්ය පිළිබඳ අවබෝධය හා ගබඩාකරණය පිළිබඳ දැනුම මැනීම අපේක්ෂා කෙරේ.

6. මෙම රෙගුලාසි හා විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

12 වැනි උපලේඛනය

ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ I ශේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය

(මෙම වාාවස්ථා සංගුහයෙහි 8.1 ඡේදය බලන්න)

- විභාගයේ නම
 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය
- 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පුශ්න පතුය	කාලය	මුලු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. කාර්යාල කුම හා කාර්ය පරිපාටිය	පැය 02	100	40
2. තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ හා ඉ - රාජාා	පැය 03	100	40

සටහන :

- (අ) එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් එකිනෙකට වෙනස් වූ වාර වලදී පෙනී සිටීමට නිළධාරියාට හැකිවේ.
- (ආ) අදාළ සේවයට ඇතුළත්වීම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටි භාෂා මාධායෙන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් නිලධාරින් විසින් පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. තරඟ විභාගයක් නොමැතිව සේවයට බැඳුණු නිලධරයන් තමන් අධාාපනය ලැබූ භාෂා මාධායෙන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් හෝ පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.
- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ පත්කිරීම් බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සුදුසු ආයතනයක් මගින් හෝ පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය		
1. කාර්යාල කුම හා කාර්ය පරිපාටිය	රජයේ කාර්යාලයන්හි භාවිතා කෙරෙන කාර්යාල කුම පිළිබඳව අපේක්ෂකයාගේ දැනුම පරික්ෂා කිරීම සහ ඒවා භාවිතා කිරීමේ හැකියාව පරික්ෂා කිරීමද අපේක්ෂා කෙරේ.		
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ හා ඉ - රාජා	මෙම පුශ්න පතුය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.		
	පුශ්න පතුය	කාලය	ලකුණු
	I වැනි පුශ්න පතුය - බහුවරණ පුශ්න	පැය 1	40
	II වැනි පුශ්න පතුය - රචනාමය පුශ්න	පැය 2	60
	මුළු ලකුණු		100
	පහත විෂය ක්ෂේතුය ආවරණය වන පරිදි පුශ්න පතුය සකස් කෙරෙ (අ) තොරතුරු තාක්ෂණ වාපෘති ජීව චකුයේ මූලික කොටස් වන ද අධායනය, පද්ධති විශ්ලේෂණය, පද්ධති නිර්මාණය, ඒ සඳහා මෘදුකා සංවර්ධනය, ඒවා පරික්ෂාව, පරිශීලක භාර ගැනීම් පරික්ෂාව, ආදි ඒවාට අදාලවන තාක්ෂණික ක්ෂේතු වන ඇල්ගොරිදම්ස්, HTM XTML, php, දත්ත හා තොරතුරු ආරක්ෂාව, වාසන හේතුවෙන් නැව පද්ධති ස්ථාපනය, බුද්ධිමය දේපල හිමිකම හා මෘදුකාංග බලපතු, නිදහ හා විවෘත මූලාශු මෘදුකාංග, වෙබ් 2.0 ආදිය තොරතුරු හා සන්නිවේග තාක්ෂණ කොටසට ඇතුළත් වේ.		සකස් කෙරේ.
			ඳහා මෘදුකාංග ක්ෂාව, ආදියද ුම්ස්, HTML, තුවෙන් නැවත බලපතු, නිදහස්
	(ආ) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ර කුමවේද, රාජා සේවා තොරතුරු හා සන්නිවේ වඩා කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම, ඉ- රාජා කුර අවශාතා, රාජා තොරතුරු හා සන්නිවේදන මූලික අංග, ඉ- රාජා පද්ධතියක මූලික අංග, (Interoperability) ආදිය ඉ- රාජා කොටස	වදන තාක්ෂණ ම සඳහා මූලි ා තාක්ෂණය අන්තර් කිුයා	රය යොදාගෙන ක තාක්ෂණික උපරි වහුහයක කාරී හැකියාව

6. මෙම රෙගුලාසි හා විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

13 වැනි උපලේඛනය

ශුී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ III ශුේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය

(මෙම වාාවස්ථා සංගුහයෙහි 8.1 ඡේදය බලන්න)

1. විභාගයේ නම

ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය

2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පුශ්ත පතුය	කාලය	මුලු උකුණු	සමත් ලකුණු
1. ආයතන සංගුහය හා පරිපාලනය	පැය 03	100	40
2. මුදල් රෙගුලාසි හා රාජා අංශයේ මුලෳ කළමනාකරණය	පැය 03	100	40
3. කළමනාකරණය හා සංවිධානය	පැය 03	100	40

සටහන:

- (අ) එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් එකිනෙකට වෙනස් වූ වාර වලදී පෙනී සිටීමට නිලධාරියාට හැකිවේ.
- (ආ) අදාළ සේවයට ඇතුළත්වීම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටි භාෂා මාධාගයන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් නිලධාරින් විසින් පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. තරඟ විභාගයක් නොමැතිව සේවයට බැඳුණු නිලධරයන් තමන් අධාාපනය ලැබූ භාෂා මාධායයන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් හෝ පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.

X

- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ පරිපාලන බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සුදුසු ආයතනයක් මගින් හෝ පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. ආයතන සංගුහය හා පරිපාලනය	පහත දැක්වෙන කරුණු මත පදනම් වන එක් පුශ්න පතුයකි. (i) කාර්යාල හා ක්ෂේතු කටයුතු සංවිධානය කිරීම හා සංවිධාන කුම (ii) ආයතන සංගුහයේ පහත දැක්වෙන පරිච්ඡේද I, II,III, V, VI, VII, IX, XI, XXIII, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXXI, XXXII, XXXIII, XLVII හා XLVIII (iii) රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීති සංගුහය
2. මුදල් රෙගුලාසි හා රාජා අංශයේ මූලා කළමනාකරණය	පහත සඳහන් කරුණු මත පදනම් වූ එක් පුශ්න පතුයකි. (අ) ශීී ලංකාවේ මූලා පාලනය, රාජා මූලා කළමනාකරණයට අදාළ වාවස්ථාමය විධිවිධාන, රාජා මූලා සම්බන්ධ පාර්ලිමේන්තුවේ පාලනය, අරමුදල් යන්නෙහි අර්ථය, ඒකාබද්ධ අරමුදල සහ එහි කියාකාරීත්වය, විසර්ජනයේ අරමුණු හා විසර්ජන කුම, අවිනිශ්චිත අවස්ථා අරමුදල, වෙනත් අරමුදල් හා ඒවායේ කියාකාරීත්වය, රාජා ආදායම, මුදල් ඇමතිවරයාගේ බලතල හා කාර්ය භාරය, වොරන්ට හා අශුිම අධිකාරිය, විගණකාධිපති, ඔහුගේ බලතල හා කාර්ය භාරය, රාජා වියදම් කමිටුව, රාජා වාාපාර කමිටුව. (ආ) ශිණුම නිලධාරීන්, පධාන ශිණුම් නිලධාරීන් හා රාජා ආදායම පිළිබඳ රාජා ශිණුම් නිලධාරීන් පත්කිරීම, ඔවුන්ගේ බලතල හා කාර්යභාරය (ආ) අභාන්තර විගණනය (ආ) රාජා වියදම් සැළසුම් කිරීම හා කළමනාකරණය, සංවිධානවල අරමුණු හා කාර්යභාරයන් හඳුනා ගැනීම, රාජාා ප්‍රතිපත්ති, පරමාර්ථ, ඉලක්ක හා වැඩසටහන් හඳුනා ගැනීම, රාජාා ප්‍රතිපත්ති, පරමාර්ථ, ඉලක්ක හා වැඩසටහන් හඳුනා ගැනීම, හා පම්බනාකරණය, වාර්ෂික ආදායම් හා වියදම් ඇස්තමේන්තු සැකසීම හා අවසන් තීරණ ගැනීම, (ඉ) අනුමත වියදම් ඇස්තමේන්තුවල වෙනස්කම් කිරීම, වීරමෝං පරිපාටිය කියාත්මක කිරීම, රාජාා අංශයේ සේවක සංඛාා හා වැඩප් කළමනාකරණය, මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තු හා ඒවා පුතිශෝධනය කිරීම, පරිපුරක ඇස්තමේන්තු. (ඊ) රජයේ දේපලවල පාඩු හා අත්හැරීම් (උ) විවිධ ශිණුම් කටයුතු (උ) මූලා කළමනාකරණය සඳහා කාර්ය භාරයන් පැවැරීම (එ) රජයේ මුදල්වල භාරකාරත්වය හා බැංකු ශිණුම් පරිපාටිය (ඒ) රජයේ සැපයුම් කියා පරිපාටිය, භාණ්ඩ, සේවා හා වැඩ ලබාගැනීම, පුසම්පාදන මණ්ඩල හා තාක්ෂණික ඇගයුම් කමිටුවල සංයුතිය, පත්කිරීම, බලතල හා කාර්ය භාරය, පුසම්පාදන ඇගයීමේ කියාපරිපාටිය, විදේශ ආධාර මත කියාත්මක වන වාාපෘතිවල කළමනාකරණය.
3. කළමනාකරණය හා සංවිධානය	පහත දැක්වෙන කරුණු මත පදනම් වන එක් පුශ්න පතුයකි. (අ) කළමනාකරණය හා සංවිධානය පිළිබඳ මුලධර්ම (ආ) එම මූලධර්ම රාජා අංශයේ පැන නගින ගැටළුවලට අදාල කර ගැනීම (ඇ) කළමනාකරණය පිළිබඳ නූතන කුමවේදයන් හා ශිල්පකුම

6. මෙම රෙගුලාසි හා විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

14 වැනි උපලේඛනය

ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ f 1 පන්තියේ f II ඡුේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය

(මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 8.1 ඡේදය බලන්න)

- 1. විභාගයේ නම :
 - ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය
- 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර

පුශ්න පතුය	කාලය	මුලු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. කාර්යාල කළමනාකරණය	පැය 01	100	40
2. ඉ - රාජා සංකල්පය හා තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය I වැනි පුශ්න පතුය - බහුවරණ II වැනි පුශ්න පතුය - රචනාමය	පැය 01 පැය 01	40 60	16 24

සටහන:

- (අ) එක් එක් විෂය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් එකිනෙකට වෙනස් වූ වාර වලදී පෙනී සිටීමට නිළධාරියාට හැකිවේ.
- (ආ) අදාළ සේවයට ඇතුළත්වීම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටි භාෂා මාධානයෙන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් නිලධාරින් විසින් පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ. තරඟ විභාගයක් නොමැතිව සේවයට බැඳුණු නිලධරයන් තමන් අධාාපනය ලැබූ භාෂා මාධානයෙන් හෝ රාජා භාෂාවෙන් හෝ පුශ්න පතු දෙකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.
- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ පරිපාලන බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෙනත් සුදුසු ආයතනයක් මගින් හෝ පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව: වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. කාර්යාල කළමනාකරණය	රාජා අංශයේ කාර්යාලවල මානව හා භෞතික සම්පත් කළමනාකරණය සම්බන්ධව දෙන ලද සිද්ධියක් පදනම් කර ගනිමින් පිළිතුරු සැපයීම.
2. ඉ - රාජා සංකල්පය හා තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය	
I වැනි පුශ්න පතුය - බහුවරණ	ඉ - රාජා කුමයේ විකාශනය, එහි අවධි, ඉ - රාජා මූලික කොටස්, ඉ- සේවා හා ඉ-රාජා වාාපෘති, රාජා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපරිවසුහය, ඉ- රාජා සාර්ථක කර ගැනීමේ තීරණාත්මක සාධක, ඉ - රාජා කළමනාකරණය, අන්තර් කුියාකාරී හැකියාව (Interoperability) හා සේවා අභිමුඛ නිර්මිතිය (Service Oriented Architecture) ඉ- රාජා සංකල්පවලට ඇතුළත් වේ.
II වැනි පුශ්න පතුය - රචනාමය	තොරතුරු තාක්ෂණ ජීව චකුය, එහි එක් එක් අවස්ථාවල වැදගත්කම හා ඒ සඳහා අවශා සම්පත්වල විශේෂතා, තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණයේ මූලික සිද්ධාන්ත, තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණ වාපෘතිවල අවදානම් සහ ඒවා අවම කර ගැනීම තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණයට ඇතුළත් වේ.

6. මෙම රෙගුලාසි හා විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.

15 වැනි උපලේඛනය

ශීු ලංකා තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ සේවයේ f 1 පන්තියේ f I ශේුණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරික්ෂණය

(මෙම වාවස්ථා සංගුහයෙහි 8.1 ඡේදය බලන්න)

- 1. විභාගයේ නම :
 - ශී් ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 1 පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය
- 2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පුශ්න පතුය	කාලය	මුලු උකුණු	සමත් ලකුණු
1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වාහපෘතිය I. වාහපෘති වාර්තාව	-	60	30
II. වතාපෘති වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම.	පරික්ෂණ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම හා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා කාලය මිනිත්තු 30	40	20

- 3. විභාගය පවත්වන බලධරයා: පරිපාලන බලධරයා විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලැබේ.
- 4. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 5. විභාගය සඳහා විෂය නිර්දේශය

පුශ්න පතුයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණ වහාපෘතිය	ශී ලංකාවේ රාජා අංශයේ කාර්යාලයන්හි ඵලදායිතාවය ඉහල නැංවීම සඳහා පුායෝගිකව යොදා ගත හැකි තොරතුරු
I. වහාපෘති වාර්තාව	හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය ක්ෂේතුයට අදාල වචන පහලොස් දහසකට (15,000) නොඅඩු වහාපෘති වාර්තාවක් සැකසීම.
II. වාහපෘති චාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම.	පරික්ෂණ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම හා පරික්ෂණ මණ්ඩලය විසින් විමසා සිටින පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීම.

6. මෙම රෙගුලාසි හා විධිවිධාන අවශාතාවය අනුව සංශෝධනය කළ හැක. විභාගය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර සහ විභාග විෂය නිර්දේශ පතුය ගැන දැන ගැනීම සඳහා වරින්වර පුසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදන කෙරෙහි විභාග අපේක්ෂකයන් සැළකිල්ල යොමු කළ යුතුය.