

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ විධායක සේවා ගණයේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ ලෝභ විද්‍යාඥ හා රසඥ තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය

01. සම්බන්ධ වන ආයතන,

- 1.1 දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව
යොමු අංකය :GMA/SOR/SL-01(විද්‍යාත්මක සේ.) දිනය :2020.08.06
- 1.2 අමාත්‍යාංශය : ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය
යොමු අංකය :MT/03/02/03 දිනය : 2020.09.17
- 1.3 කළමනාකරණ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් තනතුරු අනුමත කිරීම :
යොමු අංකය :DMS/F2/DR/01 දිනය :2013.04.09
DMS/1142 2014.04.30
- 1.4 ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ නිර්දේශය :
යොමු අංකය :EST-2/07/REC/7113 දිනය : 2020.05.14
- 1.5 ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය :
යොමු අංකය :NSCC/02/43/SR-III දිනය :2019.12.09
- 1.6 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය :
යොමු අංකය :PSC/EST/05-01-23/01/2021 දිනය :2021.05.18

02. පත්කිරීම් බලධරයා : රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

03. සේවා ගණය පිළිබඳ විස්තර

- 3.1 සේවා ගණය : විධායක
- 3.2 ශ්‍රේණිය : III, II හා I
- 3.3 පැවරෙන කාර්ය භාරය පිළිබඳ පොදු නිර්වචනය :
විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රය තුළ විශේෂිත අධ්‍යයනය විෂය ධාරාවන් ලෙස නම් කර ඇති ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යා, භෞතික විද්‍යාව, ගණිතය හා කෘෂිකර්ම යන විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රයන් තුළ විෂයට අනුකූල වූ විද්‍යාත්මක කටයුතු සිදු කිරීම සහ විද්‍යාත්මක ප්‍රායෝගික කළමනාකරණය.
- 3.4 කාර්යයන් පැවරීම : ශ්‍රේණිගතව කාර්යයන් පැවරීමක් සිදු නොකරන අතර මෙම සේවා ගණයට පැවරෙන කාර්යයන් අතුරින් ඕනෑම කාර්යයක් සේවයේ අවශ්‍යතාවය මත ජ්‍යෙෂ්ඨතාව හා කුසලතාව පදනම් කොට ගෙන ඕනෑම ශ්‍රේණියක නිලධරයෙකුට දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන විසින් පවරනු ලැබිය හැක.

04. තනතුරෙහි / තනතුරුවල ස්වභාවය : ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිත වේ.

(විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයකට යටත් විය යුතුය.)

05. වැටුප් :

5.1 වැටුප් කේත අංකය : SL 01 – 2016

5.2 මාසික වැටුප් පරිමාණය : රු. 47,615-10x1,335-8x1,630-17x2,170-110,895/-

5.3 ශ්‍රේණි ක්‍රමය හා ශ්‍රේණි ක්‍රමයට අදාළ ආරම්භක වැටුප් පියවර :

ශ්‍රේණිය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් තලය (රු.)
III	පියවර 01	රු. 47,615/-
II	පියවර 12	රු. 62,595/-
I	පියවර 20	රු. 76,175/-

06. සේවා ගණයට අයත් තනතුර / තනතුරු

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

අනුමත තනතුරු නාම	තනතුර අනුමත ශ්‍රේණිය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්
ලෝභ විද්‍යාඥ හා රසඥ	III ,II	01	<ul style="list-style-type: none"> දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන ඉන්ධන, ලිහිස්සි තෙල්, ලෝභ වර්ග, තීන්ත, රසායන ද්‍රව්‍ය ඇතුළු විෂයයන් 12000 ක් පමණ වන ගබඩා භාණ්ඩවල භාවිතා ප්‍රමිතීන් හා යෝග්‍යතාවයන් පරීක්ෂා කර නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම. දුම්රිය වාත්තු මඩුව, ආයුධ කාමර, විදුලි ආලේප හා බැටරි ඒකකවල භාවිතාවන විද්‍යුත් විච්ඡේදනවල තත්ත්ව පාලන කටයුතු යකඩ හා යකඩ නොවන රබර් සහ පොලිමර් වැනි ද්‍රව්‍යවලින් යුත් දුම්රිය අමතර කොටස්වල රසායන සංයුතිය හා භෞතික ගුණ පරීක්ෂා කිරීම , පිරිවිතර සැකසීම. <p>දේශීය වශයෙන් අමතර කොටස් නිපදවීමේ දී අවශ්‍ය විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු අදාළ පමණින් ලබාදීම.</p>

6.2 ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාව :

ලෝභ විද්‍යාඥ හා රසඥ - 01

ශ්‍රේණියෙන් ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමේ කාර්ය සඳහා III, II හා I ශ්‍රේණි සියල්ල ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාවට අයත් සේ සැලකේ.

07. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය

7.1 බඳවා ගන්නා ප්‍රතිශතයන් :

ධාරාව	ප්‍රතිශතය
විවෘත	100%
සීමිත	අදාළ නොවේ.
කුසලතා	අදාළ නොවේ

7.2 විවෘත බඳවා ගැනීම :

7.2.1 බඳවා ගන්නා ශ්‍රේණිය : III ශ්‍රේණිය.

7.2.2 සුදුසුකම් :

7.2.2.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

: (අ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හෝ උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගෙන ඇති ආයතනයකින් භෞතික විද්‍යාව අතිරේක විෂයයක් වශයෙන් ඇතුළත්ව පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය ලබා තිබීම.

හෝ

(ආ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හෝ උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගෙන ඇති ආයතනයකින් භෞතික විද්‍යාව හා රසායන විද්‍යා විෂයයන් ලෙස ඇතුළත්ව පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධියක් ලබා තිබීම.

හෝ

(ඇ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් හෝ උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයක් වශයෙන් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගෙන ඇති ආයතනයකින් භෞතික විද්‍යාව හා රසායන විද්‍යා විෂයයන් වශයෙන් ඇතුළත්ව විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධියක් හෝ විශේෂ උපාධියක් සමඟ විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව හෝ ලෝහ විද්‍යාව හෝ ඛනිජ තෙල් රසායන විද්‍යාව හෝ රබර් තාක්ෂණ විද්‍යාව යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයකට අදාළව පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.

7.2.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් : අදාළ නොවේ

7.2.2.3 පළපුරුද්ද : අදාළ නොවේ

7.2.2.4 කායික සුදුසුකම් :

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට හා තනතුරේ රාජ්‍ය ඉටු කිරීමට ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත යුතුය.

7.2.2.5 වෙනත් :

- i. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය.
- ii. විශිෂ්ඨ වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- iii. යම් ආගමික නිකායක පැවිදිවරයක් දරන අයකු නොවීම.
- iv. තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියළුම සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවී නිවේදනයේ / ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට () ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

7.2.3 වයස :

7.2.3.1 අවම සීමාව : අවුරුදු 22 ට නොඅඩු

7.2.3.2 උපරිම සීමාව : අවුරුදු 35 ට නොවැඩි

7.2.4 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය : ලිඛිත විභාගයක හා සාමාන්‍ය සම්පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත. ලිඛිත විභාගය සමත් අදාළ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අපේක්ෂකයන් ලකුණු කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල හා මනා සැලකිල්ලට ගෙන බඳවාගනු ලැබේ. එක් () තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා සම්පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලබන සංඛ්‍යාව රාජ්‍ය සේව කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

7.2.4.1 ලිඛිත විභාගය : ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය අනුව පවත්වනු ලැබේ. විවෘත ධාරාව යටතේ බඳවා ගැනීමට ඇති ලිඛිත තරඟ විභාගයේ විෂයයන්, විෂය නිර්දේශය අනෙකුත් සම්බන්ධ කරුණු ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ සඳහන් පරිදි වේ.

7.2.4.1.1 පවත්වන බලධරයා - විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

7.2.4.2 වෘත්තීය පරීක්ෂණය : අදාළ නොවේ.

7.2.4.3 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය : ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණ සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම

7.2.4.3.1 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කර බලධරයා :- රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

7.2.4.4 යෝග්‍යතාව ඇගයීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාළ නොවේ.

7.2.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ ක්‍රමය : රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම හෝ ප්‍රසිද්ධ පුවත්පත් දැන්වීම් පළකිරීම සහ වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීම මගින්.

7.3 සීමිත බඳවා ගැනීම : අදාළ නොවේ.

7.4 කුසලතා පදනම මත බඳවා ගැනීම : අදාළ නොවේ.

08. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් :

8.1

කුමන කාර්යක්ෂමතා කඩඉමද යන වග	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත් විය යුත්තේ කොපමණ වසර ගණනකට පෙරද	කාර්යක්ෂමතා කඩඉමේ ස්වභාවය ලිඛිත පරීක්ෂණය / වෘත්තීය පරීක්ෂණය / සහතික පාඨමාලාව / වෙනත්
01 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	III වන ශ්‍රේණියට බඳවා ගෙන වසර තුන (03) ක් ගතවීමට පෙර සමත් විය යුතුය.	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාව අනුව ලිඛිත පරීක්ෂණය (ඇමුණුම 01)
02 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	II වන ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර තුන (03) ක් ගත වීමට පෙර සමත් විය යුතුය.	දෙපාර්තමේන්තුවේ විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ නිබන්ධනයක් (ඇමුණුම 02)
03 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	I වන ශ්‍රේණියට උසස්වී වසර පහ (05) ක් ගත වීමට පෙර සමත් විය යුතුය.	දෙපාර්තමේන්තු විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් (ඇමුණුම 03)

8.2 කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලයකට වරක්ද : වසරකට දෙවරක්

8.3 කාර්යක්ෂමතා කඩඉම්වලට අදාළ පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන බලධරයින් කවුරුන්ද ?

1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම : ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය මගින් හා දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී මගින්

2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම } දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත
සහ 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම } කරනු ලබන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින්

09. භාෂා ප්‍රවීණතාව : ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය අනුව

10. ශ්‍රේණි උසස් කිරීම් : ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය අනුව

11. තනතුරුවලට පත්කිරීම : අදාළ නොවේ.

12. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවල දැක්වෙන පොදු කොන්දේසිවලට පරිබාහිර වන්නා වූ කොන්දේසි : ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවෙහි දැක්වෙන පොදු කොන්දේසි.

13. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීතිවල දැක්වෙන අර්ථ නිරූපණවලට පරිබාහිර වූ අර්ථ නිරූපණ :

“සක්‍රීය සේවා කාලය යනු වැටුප් රහිත නිවාඩු කාලයක් ඇතුළත් නොවන, එහෙත් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස සක්‍රීය සේවා කාලයක් ලෙස සැලකිය යුතුයැයි විශේෂ සඳහන් කරනු ලැබ ඇති වැටුප් රහිත නිවාඩු කාලයන් ද ඇතුළත් , නිලධාරියෙකු ස්වකීය තනතුරු අදාළ වැටුප් ලබමින් සිටි සේවා කාලය වේ.”

14. ශ්‍රේණි ක්‍රමයට අන්තර්ග්‍රහණය : ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය අනුව වේ.

15. සෑම පත්වීමක් සම්බන්ධයෙන්ම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අංක : 1589/30 හා 2009.02.20 දින ඇති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයෙන් ප්‍රේෂකාශිත කාර්ය පටිපාටික රීතිවල දැක්වෙන පොදු කොන්දේසි ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන අදාළ වේ.

16. මෙම බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියේ විධි විධාන සලසා නොමැති යම් කරුණක් වෙතොත් ඒ සම්බන්ධ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

17. අන්තර්කාලීන විධිවිධාන : ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය අනුව වේ.

සකස් කළේ : අත්සන :
 නම :
 තනතුර :
 දිනය : 2022.09.30

පරීක්ෂා කළේ :
 (විෂය භාර මාණ්ඩලික නිලධාරියා)
 නම :
 තනතුර :
 දිනය : 2022.10.04

නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.
 අත්සන :
 (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන)
 නම :
 තනතුර :
 නිල මුද්‍රාව :

දිනය : 2022.10.05

යොමු අංකය : M.L.(03)02)03.....

2021.05.18 දිනැතිව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තු විධායක සේවා ගණයේ විද්‍යාත්මක සේවයේ ලෝභ විද්‍යාඥ හා රසඥ තනතුරු සඳහා මුන බඳවා ගැනීම පටිපාටිය සහතික කිරීම සඳහා නිර්දේශ කරමි.

අර්. සී. අර්. සේවක
 ලේකම්
 ප්‍රධාන සේවක
 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව
 2022.10.19

අත්සන :
 නම :
 ලේකම්
 ප්‍රධාන අමාත්‍යාංශය

දිනය : 2022.10.19

නිල මුද්‍රාව :

ප්‍රකාශිත වෑ

අගමැති

විශේෂ

කාර්ය

02.20 දි

කාන්දේසි

මාධ්‍ය

.....
(විශා)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

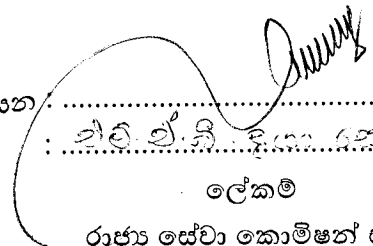
.....

.....

.....

යොමු අංකය : PSC/EST/05-01-23/01/2021

මූලික දෙපාර්තමේන්තුවේ විධායක සේවා ගණයේ විද්‍යාත්මක සේවයේ ලෝභ විද්‍යාඥ හා රසඥ තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය 2021.05.12 දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.

අත්සන : 
නම : එම්. ඒ. ඩී. දයා සෙනරත්
ලේකම්
රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

දිනය : 2022.11.11

නිල මුද්‍රාව :
එම්. ඒ. ඩී. දයා සෙනරත්
ලේකම්
රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව
කො. 1200/9, රජමල්වත්ත පාර,
බත්තරමුල්ල.

01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ විධායක ගණයේ ලෝභ විද්‍යාඥ හා රසඥ තනතුර සඳහා වන 1 වන කාර්යක්ෂමතා ක්ෂේත්‍රයේ පරීක්ෂණය.

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
මූල්‍ය ක්‍රම	පැය 03	100	40%
පරිපාලනය	පැය 03	100	40%
දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි	පැය 03	100	40%

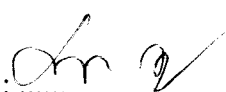
03. පවත්වනු ලබන බලධරයා : මූල්‍ය ක්‍රම හා පරිපාලනය - සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය මගින් දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි - දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී මගින්

04. පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලසීමාවකට වරක්ද යන වග : වසරකට දෙවරක්

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
මූල්‍ය ක්‍රම	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ අනුව
පරිපාලනය	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ අනුව
දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස්	දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තු උපදෙස් සංග්‍රහයේ පහත දැක්වෙන පරිච්ඡේද ආශ්‍රයෙන් ප්‍රශ්න සැකසෙනු ඇත. II. පරිච්ඡේදය III. පරිච්ඡේදය VII. පරිච්ඡේදය XII. පරිච්ඡේදය XIII. පරිච්ඡේදය XVII. පරිච්ඡේදය XIX. පරිච්ඡේදය XXII. පරිච්චේදය XXVII. පරිච්ඡේදය XXX. පරිච්ඡේදය XXXIX. පරිච්ඡේදයේ 620,621,647,650,651,652,654,655,656, 657 ඡේදයන් XLVII. පරිච්ඡේදය

නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 
 (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා)

නම : **ඒ.ඩී.එස්. ආර්ථික**

තනතුර : **දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ**

නිල මුද්‍රාව : **කොට්ඨාස 10**


දිනය : 2022.10.05

- 01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ විධායක සේවා ගණයේ ලෝභ විද්‍යාඥ හා රසඥ තනතුර සඳහා වන 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය.
- 02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ නිබන්ධනයක් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.	II ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 03 ක් ඇතුළත	100	40%

- 03. පවත්වනු ලබන බලධරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් පත්කරනු ලබන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින්
- 04. පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලසීමාවකට වරක්ද යන වග : අවශ්‍යතාවය පරිදි

නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා)

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :

දිනය : 2022.10.05

9

56,

යා)

05. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ විධායක ගණයේ ලෝභ විද්‍යාඥ හා රසඥ තනතුර සඳහා වන 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය.

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය	I ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 05 ක් ඇතුළත	100	40%

03. පවත්වනු ලබන බලධරයා : දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් අනුමත කරනු ලබන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින්

04. පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලසීමාවකට වරක්ද යන වග : අවශ්‍යතාවය පරිදි


නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි.

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා)

නම : 

තනතුර : 

නිල මුද්‍රා : 

දිනය : 2022.10.05

9/