

## රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවයේ III ග්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2021 වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ දක්වා ඇති විධිවිධාන යටතේ ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවයේ III ග්‍රේණියේ මෙහි පහත I වැනි වගන්තියේ සඳහන් තනතුරු 148 ක් සඳහා නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය සඳහා මෙහි පහත සඳහන් සූදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති රජයේ නිලධාරීන් වෙතින් අයදුම්පත් කැදුවනු ලැබේ. මෙම සූදුසුකම් අයදුම්පත් කැදුවීමේ අවසන් දිනට සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

මෙම නිවේදනයේ "ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය" යන්නෙන් අංක 1880/26 දරන හා 2014.09.19 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ඇති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ වූ ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය හා මෙනෙක් එයට සිදුකර ඇති හා ඉදිරියට සිදු කරනු ලැබිය හැකි සියලු සංශෝධන අදහස් වේ. "පත්කිරීම් බලධාරයා" යන්නෙන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව දී "ලේකම්" යන පදනයන් "කාමිකර්ම විෂය හාර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්" දී "සේවය" යන්නෙන් "ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවය" දී "පත්වීම්" යන්නෙන් ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවයේ III ග්‍රේණියේ තනතුරකට පත්වීමක් දී" ලිඛිත විභාගය" යන්නෙන් ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවයේ III ග්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2021 ද වෙතන් ආකාරයකින් විස්තර නොවේ නම් "නිලධාරියා" යන්නෙන් ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවයේ නිලධාරියකු/නිලධාරිනියක ද අදහස් වේ. අයදුම්පත් හාරගැනීමේ අවසන් දිනය 2022.01.03 වේ. මෙම විභාගය විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් 2022 මාර්තු මස කොළඹ දී පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

**සටහන :** අංක 1929 දරන හා 2015.08.21 දිනැති රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද අයදුම්පත් කැදුවීමේ නිවේදනය අනුව ශ්‍රී ලංකා කාමිකාර්මික සේවයේ III ග්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය සඳහා අයදුම්කර ඇති අයදුම්කරුවන් විභාගයට පෙනී සිටිමට අපේක්ෂා කරන්නේ නම් නැවත අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. එසේ අයදුම්පත් යොමුකර ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ නාම ලේඛනය ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තු වෙබ් අඩවියේ සහ කාමිකර්ම අමාත්‍යාංශ වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ඇත. මුළුන් නැවත අයදුම් කිරීමේ දී විභාග ගාස්තු ගෙවීම අවශ්‍ය නොවේ.

### 1. තනතුරු හා පුර්ණාඩු සංඛ්‍යාව :

උරාව	තනතුරු	පුර්ණාඩු සංඛ්‍යාව	තනතුරු කේත්‍යය
කාමි සංවර්ධන	සහකාර කාමිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (කාමි සංවර්ධන)	85	1

උරාව	තනතුරු	පුර්ණාඩු සංඛ්‍යාව	තනතුරු කේත්‍යය
කාමි පරේයේෂණ	සහකාර කාමිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (කාමි පරේයේෂණ)	59	2
කාමි ආර්ථික විද්‍යා	සහකාර කාමිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (කාමි ආර්ථික විද්‍යා)	04	3

### සටහන -

සීමිත තරග විභාගයේ දී එක් අයදුම්කරුවකට අයදුම්කළ හැකි වන්නේ ඉහත එක් බාරාවක තනතුරකට පමණකි.

### 2. බඳවා ගැනීමේ නුමය :-

#### 2.1 ලිඛිත විභාගය :-

ලිඛිත විභාගය පහත දක්වෙන ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විතවන අතර විෂය තිරයේදී වෙතන් නිවේදනයේ පළමු පරිදිඡ්‍රේමයේ දක්වේ.

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය (පැය)	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	අවම ප්‍රමාණය
මුද්‍රි පරික්ෂණය	1 1/4	100	40
විෂයානුබද්ධ අධ්‍යයනය (අදාළ තනතුරට අනුව)	2	100	40

2.2 ලිඛිත විභාගය සමන්වීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට 40% ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු සංඛ්‍යාවක් ලබා ගත යුතුය.

2.3 වූහාගත සම්මුඛ පරික්ෂණය : ලිඛිත විභාගය සමන් අයදුම්කරුවන්ගේ මුලික සූදුසුකම් පරික්ෂා කිරීම හා ජේජ්‍යේකාවට ලකුණු ලබාදීම සඳහා සිදු කෙරේ. විභාගයේ එක් එක් විෂයයන් සඳහා ලකුණු 40%ක් ලබා සමන්වන අයදුම්කරුවන් අතරින් පුර්ණාඩු සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් වන අයදුම්කරුවන් පුර්ණාඩු සංඛ්‍යාවක් සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා කැදුවනු ලැබේ.

2.3.1 සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී ජේජ්‍යේකාව සඳහා ලකුණු ලබා දීමේ ක්‍රමය .-අයදුම්කරුවකු නියමිත සූදුසුකම් සපුරාලන දිනයේ සිට අයදුම්පත් කැදුවීමේ අවසන් දිනය දක්වා සම්පූර්ණ කර ඇති සක්‍රීය හා සතුවුද්‍යක සේවා කාලයට පමණක් ජේජ්‍යේකාව යටතේ ලකුණු ලබා දීම සඳහා ගණන් ගනු ලැබේ.

ලකුණු 30ක උපරිමයකට යටත්ව එම සත්‍රීය හා සතුවුදුයක සේවා කාලයට එක් වසරකට ලකුණු 02ක් බැහින්දා, දින 180ක් හෝ රට වැඩි සේවා කාලයක් වෙනුවෙන් ලකුණු 01 බැහින්දා ප්‍රධානය කරනු ලැබේ.

2.4 සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී ජේදයේතාව වෙනුවෙන් අයදුම්කරුවන් ලබා ගත් ලකුණු ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබාදුන් පසු එම ලකුණු සහ ලිඛිත විභාගයේ ලකුණු එකතු කිරීමෙන් එක් එක් තනතුරක් සඳහා වන සිම්ත තරග විභාගයේ අවසාන කුසලතා ලේඛනය ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කර රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් වෙත ලබා දෙනු ඇතේ. එම ප්‍රමුඛතා ලේඛනයේ කුසලතා අනුමිලිවෙල මත රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අදාළ තනතුරුවලට බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

### 3. සේවයේ නිපුණතා කරනීමේ නියමයන් හා කොන්දේසි :-

3.1 මෙම තනතුර ස්ථීරය. විශාම වැටුප් සහිතය. 2016.01.01 දින හෝ එදිනට පසු රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගනු ලැබූ නිලධාරීන්, ඔහුන්ට තිම විශාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයකට යටත් විය යුතු වේ.

3.2 තව ද, නිලධාරියකු නම් වැන්දුම් හා අනත්දරු විශාම වැටුප් ක්‍රමයට ද නිලධාරීනියක නම් වැන්දුම් පුරුෂ හා අනත්දරු විශාම වැටුප් ක්‍රමයට ද දෙක විය යුතු ය. රජය මගින් විරින්වීට නියම කරනු ලබන ආකාරයට මිත විසින් ඒ සඳහා දෙක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.

3.3 පත්වීම්ලාභීන් දිවයින් ඔහුම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට එකා විය යුතු ය.

3.4 ශ්‍රී ලංකා කැමිකාර්මික සේවයේ නිලධාරීන් සේවය අවශ්‍යතාව අනුව පළාත් රාජ්‍ය සේවයේද සේවය කිරීමට යටත් ය. මේ සඳහා නිලධාරියකු පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරක සේවය කිරීමට තාවකාලීකව මුද හරිනු ලැබේය හැකිය. නිලධාරියකු පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ සේවයේ සේවය කළ යුතු කාලය තීරණය කරනු ලබන්නේ සේවා අවශ්‍යතාව අනුව පත් කිරීමේ බලධාරයා සහ අදාළ පළාත් බලධාරයා අතර ඇති කර ගනු ලබන එකත්තාවය අනුවය.

(අ) සේවයෙන් මුද හැරීමේ කොන්දේසිවලට යටත්ව පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරට පත්වීම් එළියක් පළාත් බලධාරයා විසින් අදාළ නිලධාරියා වෙත නිකුත් කරනු ඇතේ. නිලධාරියා අදාළ පළාත් බලධාරයා විසින් පළාත් තුළ ස්ථාන මාරු කිරීම් කරනු ලැබේමට යටත්වනු ඇතේ.

(ආ) පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිරන කාලය තුළදී වුවද නිලධාරියකු රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ පරිපාලනයට සහ විනය පාලනයට යටත්වනු ඇතේ.

(ඇ) පළාත් රාජ්‍ය සේවය සඳහා මුද හරින ලද කාලය අවසානයේ දී නිලධාරියා නිකුත් සේවයට ආපසු ප්‍රැමිණිය යුතු ය.

3.5 ශ්‍රී ලංකා කැමිකාර්මික සේවයේ III ග්‍රෑනියට පත් කිරීමේදී සිම්ත තරග විභාගයෙන් බඳවා ගනු ලබන නිලධාරීන් අවුරුදු 01ක වැඩිමේ කාලයකට යටත්ව පත් කරනු ලබා ගැනීම තුළින් පත් කරනු ලබන නිලධාරීන් වසර 3ක කාලයක් ඇතුළත පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණයෙන් සමත් විය යුතු වේ.

3.6 නිපුණතා සංවර්ධනය.-සේවයට බඳවාගත් නිලධාරීන් සඳහා කැමිකාර්මික සංවර්ධනයට අදාළ සමාජ, ආර්ථික සංස්කෘතික හා රාජ්‍යකාරී කරන පරිසරයේ ඇති ප්‍රවණතාවන් පිළිබඳ නිපුණතාවයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය ප්‍රුෂ්ඨවක් කැමිකාර්මික දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හෝ දෙපාර්තමේන්තුව හඳුනා ගන්නා වෙනත් ආයතනයක් විසින් (දේ- ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය) මාසයක (01) ප්‍රුෂ්ඨ පායමාලාවක් තුළින් ලබා දෙනු ඇතේ. පායමාලාව අවසානයේ කරනු ලබන ඇගයීමකින් පසු සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබේ. සේවයේ ස්ථීර කිරීමට මෙම සහතිකය ලබාගත යුතු ය.

3.7 රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම් පාලනය කෙරෙන පොදු නියමයන් හා කොන්දේසිවලට ද ශ්‍රී ලංකා කැමිකාර්මික සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට ද දෙපාර්තමේන්තු නියෝගවලට ද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන හා මුදල් රෙගුලාසිවලට ද අංක 1589/30 දරන සහ 2009.02.20 දිනැති ඇති විශාල ගැසට් ප්‍රත්‍යාග්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍ය ප්‍රත්‍යාග්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාලන රිතිවලට ද (මින් මතුවට කාර්ය පරිපාලන රිතිවලට ද මින් මතුවට හඳුන්වනු ලබන) ඉහත නියමයන්, කොන්දේසි, නියෝග, විධිවිධාන, රෙගුලාසි හා රිතිවලට දන්මත් කර ඇති හෝ මින්මත් කරනු ලැබේය හැකි සංයෝගධනවලට ද යටත්ව තොරාගනු ලබන අපේක්ෂකයන් ශ්‍රී ලංකා කැමිකාර්මික සේවයේ III ග්‍රෑනියට පත් කරනු ලැබේ.

3.8 පත්වීම්ලාභීන් රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේඛ 18/2020 හා රට ආනුංගික වතුලේඛ විධිවිධාන අනුව නියමිත කාලය තුළ අදාළ මට්ටමේ රාජ්‍ය හාජා ප්‍රවීණතාව ලබාගත යුතු ය.

### 04. මාසික වැටුප් පරිමාණය :

මෙම තනතුරුවලට රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේඛ 03/2016 අනුව හිමි ඒකාබද්ධ මාසික වැටුප් පරිමාණය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

SL-01-2016-රු. 47,615 - 1,335 x 10 - 1,630 x 8 - 2,170 x 17 - රු.110,895

බඳවා ගනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා කැමිකාර්මික සේවයේ III ග්‍රෑනියට ය.

III ග්‍රෑනියේ ආරම්භක වැටුප් පියවර රු. 47,615 වේ.

## 05. බදවා ගැනීම සඳහාවන පුදුසුකම් :

## 5.1 මූලික සුදුසුකම්

### 5.1.1 කෙමි සංවර්ධන ධාරාව සඳහා

- (අ) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ පත්තියේ කෘෂිකරම උපදේශක තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම;

හෙයු

- (ආ) ශ්‍රී ලංකා කාක්ෂණ සේවයේ හේ පලාත් රාජ්‍ය සේවක තාක්ෂණ සේවයේ අවම වශයෙන් වසර දහය (10) ක සංුදිය හා සතුවුදෙක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති කාමිකර්ම උපදේශක තනතුරක් දරන නිලධාරියකු වේ;

ବିଜ୍ଞାନ

- (අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පිරිනමන ලද කාමිකරුමය පිළිබඳ සිවි අවුරුදු උපාධියක් ලබා ඇති, කාමිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ පළාත් කාමිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවල කාර්යභාරයන්හි සාර්ථක නියැලී සිටින හෝ නියැලුණු කාමිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ පළාත් කාමිකරුම දෙපාර්තමේන්තු යටතේ වසර පහ (05) ක සං්නිය හා සනුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති ආග්‍රිත නිලධාරී සේවා ගණයේ නිලධාරියෙකු වේම

၁၃၅



ବେଳୀ

- (୭) ଉଚ୍ଚର ପତ୍ର (୫) କି ଜାତୀୟ ହା ସମ୍ବଲିଦ୍ୟକ ଦେବେଲ୍ କ୍ଷାଳ୍ୟଙ୍କ ଜାତୀୟ ପତ୍ରଙ୍କ କର ଆଜି କାମିକରମ ଲିଖୁ ହୋଁ ଲିଖୁଥାଏଇ ଦୀର୍ଘବିଦ୍ୟକ ଜାତୀୟ କାମିକରମ ଲାଗେଇବା ହୋଁ ଦୀର୍ଘବିଦ୍ୟକ ଜାତୀୟ କାମିକରମ ଲାଗେଇବା ହୋଁ ଦୀର୍ଘବିଦ୍ୟକ ଜାତୀୟ କାମିକରମ ଲାଗେଇବା ହୋଁ

#### 5.1.2. කෙමි ආර්ථික විද්‍යා දාරාව සඳහා-

- (அ) விடர் பண (5) கு கூட்டிய ஹா சுந்திரமயக் கேப்ளா காலயக்கு கமில்லர்ஷன் கரு ஆகிடி ஆர்பிக் கிட்டத்தாடு பறக்கார் தனதுரக்கு ஏற்ற தில்லையெடு வீம்;

ବିଜ୍ଞାନ

- (අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පිරිනමන ලද කාමිකරණය පිළිබඳ සිව් අවරුදු උපාධියක් ලබා ඇති, කාමිකරණ

### 5.1.3 කාලී පරුයේෂණ දාරාව සඳහා-

- (අ) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ පත්තියේ පරුදෙෂන සහකාර, පස් සමික්ෂක හා ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරී තනතුරක් දුරන නිලධාරියකු විම;

ବେଳେ

- (ආ) ශ්‍රී ලංකා කාන්ත්‍රණ සේවයේ අවම වශයෙන් වසර දහය (10) ක සක්‍රිය හා සතුවුද්‍යක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති පර්යේෂණ සහකාර, පස් සමික්ෂක හෝ ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරී තනතුරක් දරන නිලධාරියකු වීම;

ଶେଷ

- (අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පිරිනමන ලද කාමිකර්මය පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධියක් ලබා ඇති හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් උද්ධිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හෝ සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධියක් ලබා ඇති, කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ පලාත් කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවක කාර්යභාරයන්හි සාපුරුවම නියැලි සිටින හෝ නියුතුවූ කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ පලාත් කාමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු යටතේ වසර පහ (05) ක සංස්කරණ සංස්කරණයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති ආක්‍රිත නිලධාරී සේවා ගණයේ නිලධාරියක් වීම;

၁၃

- (අ) වසර පහ (05) ක සංකීර්ණ හා සැලුවුදුක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති කෘෂිකරුම විද්‍යා හෝ විද්‍යා උපාධියක් සහිත පරායේෂණ සහකාර, පස් සම්ක්ෂණක හෝ ඉඩම් ඇගයීමේ තිලධාරී තනතුරක් දරන නිලධාරියක වීම;

ପ୍ରକାଶକ

ගේෂ්‍යාධිකරණ අයුම්පත් අංක : 61/2006 හි  
තීරණයට අදාළව ශ්‍රී ලංකා කාලීකාර්මික සේවය  
පිළිබඳ පෙර ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය සංශෝධනය කරන  
ලද අංක 1619/25 දැන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික  
සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පූද්‍රය පළ  
කරන ලද 2009.09.18 වැනි දිනට කාලී මෙහෙයුම්

නිලධාරී හෝ වැඩ සටහන් සහකාර (කාමිකරුම) යන තනතුරක් දරන ලදුව, වසර පහ (05) ක සත්‍ය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ කාමි මෙහෙයුම් නිලධාරී හෝ වැඩසටහන් සහකාර (කාමිකරුම) යන තනතුරක් දරන නිලධාරියකු විම ද සීමිත බදවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීමට ලුලික සුදුසුකමක් ලෙස සලකා බලනු ලබන අතර, එම නිලධාරින්ටද සීමිත බදවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කළ හැකි වන්නේ කාමි සංවර්ධන හෝ කාමි ආර්ථික විද්‍යා හෝ කාමි පර්යේෂණ යන ධාරාවන් අතුරින් එක් ධාරාවක් යටතේ පමණකි.

#### 5.2 කායික සුදුසුකම් :-

සැම අපේක්ෂකයකම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය සඳහා සැම අයදුරකින්ම ගාරීක හා මානසික යෝග්‍යතාවකින් යුත්ත විය යුතු ය.

#### 5.3 වෙනත් සුදුසුකම් :-

- අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- සියලු සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් දිනට පසුව අයදුම්කරුවකුට අනිතයට බලපැවැත්වන පරිදි ලබාදෙනු ලබන සහන හෝ උසස්වීම් විභාගයට පෙනී සිටිම සඳහා තියෙන සුදුසුකම් සපුරාලීමක් සේ සලකා බලනු නොලැබේ.
- රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා වතුලේඛ අංක 01/2020 හි සඳහන් විධිවිධානයන්ට අනුව විනයානුකළ දැඩුවක් ලබා නොතිබා යුතුය.

#### 06. විභාග ගාස්තු :-

##### 6.1 විභාග ගාස්තුව රුපියල් 1,200 කි.

මෙම විභාග ගාස්තුව විභාග කොම්සාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් දිරිම 20-03-02-13 යටතේ රජයේ ආදායමට බැර වන පරිදි දිවයින් පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුවන්ගේ නම් ලබා ගන්නා ලදුපත, එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පත් තියෙන සේවානයේ නොගැලෙන සේ ඇලවිය යුතුය. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර හාරගනු නොලබන අතර, විභාගය සඳහා වෙවන ලද ගාස්තුව මානම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු නොකළයේ. ලදුපතෙහි ජායා පිටපත උග්‍ර ගැනීම ප්‍රයෝගීය යුතුය.

#### 07. අයදුම්පත පිළියෙළ කිරීම හා විභාගයට අයදුම් කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් :-

- සීමිත තරග විභාගයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් එක් අයදුම්පතක් පමණක් ඉදිරිපත් සැලැකිය යුතුය. මෙම

නිවේදනයේ අග සඳහන් කර ඇති ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය උපයෝගි කරගෙන සිමිත තරග විභාගයට අයදුම් කරන අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත සකසා ගත යුතුවේ. එය කඩාසියේ දෙපැත්ත පාවිචි කරමින් අගල් 8 1/2 x 12 (A4) ප්‍රමාණයේ කඩාසියක සකස් කර අපේක්ෂකයාගේ අත් අකුරින්ම පැහැදිලිව පිටිය යුතුය. අයදුම්පත් අංක 01 සිට 06 තෙක් කොටස පළමු වැනි පිටුවටද ඉතිරිය 02 හා 03 පිටුවටද වන පරිදිදෙන් අයදුම්පත සකස් කළ යුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිය යුතුය.

7.2 ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් ද, අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති අයදුම්පත් ද, මකන දියර හා වෙනස් කළ අයදුම්පත් සහ සංකේත අංක හා අනෙකුත් තොරතුරු නැවත ලියා ඇති අයදුම්පත් ද දැනුම් දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපැල් කරනු ලබන අයදුම්පත් ජායා පිටපතක් අයදුම්කරු විභින් ලග තබා ගැනීම අනිවර්ය බව දන්වන අතර,” සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැදුවන විට අවශ්‍ය ව්‍යවහාර් ඉදිරිපත් කිරීමට සුදානම්ව සිටිය යුතුය.

7.3 අයදුම්පත පිළියෙළ කර ගන්නා විට එහි දිරුමයේ සඳහන් විභාගයේ නම, සිංහල මාධ්‍ය අයදුම්පත්වල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, දෙමළ මාධ්‍ය අයදුම්පත්වල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය වේ. අයදුම්පත් 2022.01.03 වැනි දින හෝ එට පෙර ලැබෙන සේ “විභාග කොම්සාරිස් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, නැ. පෙ. 1503, කොළඹ” යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් පමණක් එවිය යුතුය. අයදුම්පත් බහා එව්‍යු ලබන ලියුම් කටයුත් විට පස ඉහළ කෙළවරේ, “ ශ්‍රී ලංකා කාමිකාරුම්ක සේවයට බදවා ගැනීම සඳහා වූ සීමිත තරග විභාගය - 2021” යන්න සඳහන් කර තිබිය යුතු ය.

7.4 අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට පසුව ලැබෙන කිසිම අයදුම්පතක් හාර ගනු නොලැබේ. සීමිත තරග විභාගයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත කාමිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවේ නම් කාමිකරුම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මගින්ද, පළාත් කාමිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවක නම් පළාත් කාමිකරුම අධ්‍යක්ෂ මගින් ද කාමිකරුම අමාත්‍යාංශයේ නම් විෂය බාර අමාත්‍යාංශ ලේකම් මගින් ද එවිය යුතුය.

**සටහන :** මෙම නිවේදනය අවසානයේ ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අදාළ නොවන සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන සහ ප්‍රවිධිමත් අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම්දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. කාමිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවේ, පළාත් කාමිකරුම දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ කාමිකරුම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ නමට අයදුම්පත් නොඳුවිය යුතුය. යම් අයදුම්පතක් තැපැල් දී නැති වූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කරන පැමිණිලි කිසිවක් සලකා බලනු නොලැබේ.

## 08. විභාගයට පෙනී සිටිම :-

- 8.1 අයදුම්පතෙන් ද විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. විභාග යට අයදුම්කරන අයදුම්කරුවකු තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානීය හෝ ඔහු විසින් බලය පවතන ලද නිලධාරියකු ලබා සහතික කරවා ගත යුතු ය.

අපේක්ෂකයකු තමාට තියම කර ඇති විභාග ගාලාවේ ද තමාට හිමි විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සැම අපේක්ෂකයකුම තියමිත විභාග ගාලාවට අදාළ අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය පළමුවෙන්ම එම ගාලාවේ ද පෙනී සිටින දින එම ගාලාධිපතිව හාර දිය යුතුය. තමාට පෙනී සිටිමට හිමි විභාගයේ තියමිත ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම සැම අපේක්ෂකයකුගේම වගකීමක්. සැම අපේක්ෂකයකුම අනුගමනය කළයුතු තීති මාලාවක් මෙම ගැසට් පත්‍රයේ පළකර ඇත. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නියිතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නියිති උර්ලංසනය කළහාන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දූෂ්චරණයකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ආයත සිදුවනු ඇත.

- 8.2 අපේක්ෂකයකට ප්‍රවේශ පත්‍රයක් තිකුත් කිරීම, මුහු/අය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට සුදුසුකමක් සපුරා ඇති බලට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලිය යුතු ය.

8.3 ගැසට් තිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති ආය පමණක් අයදුම් කර ඇතැයි යන ප්‍රාථමික තම අයදුම්පත් භාරගතන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර තියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා රට අදාළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකාට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර තිකුත් කරනු ඇත. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර තිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් ප්‍රවත්පත් තිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පල කරනු ඇත. තිවේදනය පළම් දින 02ක් හෝ 03ක් ගතවූ පසුවත් තම ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලද අපේක්ෂකයෙකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතනික විභාග සංවිධාන ගාලාවන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසිමේදී අයදුම්කරු තමා අයදුම් කරන ලද විභාගයේ තම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය තිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොමිෂන් බැහැර පදිංචිකරුවන් නම්, එම විසින්තර සමග, ගැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබාගැනීමට හැකි අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කරමින් ඉල්ලීම ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටිම වඩාත් එදානුයි වනු ඇත. එසේ විමසිමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරුක් සහනාථ කිරීම සඳහා සහතිකවල මුල් ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කිරීම සුදානමින් සිටිය යුතුය.

අදාළ නම් රට අදාළ ලදුපතේ පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ ද ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානමින් තබා ගැනීමද ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

## 09. අපේක්ෂකයාගේ අනන්තතාව :-

විභාග අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන් විභාග ගාලාව තුළදී තමන් පෙනී සිටින සැම ව්‍යුහයක් සඳහාම ගාලාධිපති සැහීමකට පත්වන පරිදි සැවිය අනන්තතාව සහනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කටර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.

- ජාතික හැඳුනුම්පත
- වලංග විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
- වලංග ශ්‍රී ලංකික රියලුරු බලපත්‍රය

එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනන්තතාව තහවුරු කර ගන හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්තතාව සහනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ගාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනී. තව ද විභාග ගාලාවට ඇතුළු වූ මොහොන් සිට විභාගය අවසන් වේ ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හදුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතු ය.

## 10. විභාග ක්‍රමය :-

## 10.1 විභාග මාධ්‍යය :

විභාගය කිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අයදුම්කරුව ලබන හාඡා මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීම ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

- 10.2 අපේක්ෂකයාගේ විභාගයේ ද පෙනී සිටින සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම හාඡා මාධ්‍යයකින් පමණක් පිළිතුරු ලිවිය යුතුය.

## 11. තරග විභාග පරිපාටිය හා අදාළ ව්‍යුහ නිර්දේශය :

සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙහි පළමු පරිභේද්‍යෙන් දැක්වෙන ව්‍යුහ නිර්දේශයට අනුකූලව 1 වන හා 2 වන ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.

එක් එක් තනතුරට අදාළ ව්‍යුහ නිර්දේශය පළමු පරිභේද්‍යෙන් දැක්වේ.

12. අයදුම්පතට සහතික කිසිවක් අමුණා නොවිය යුතුය. අයදුම්කරුවන් සම්බුද්ධ පරික්ෂණයට හාජනාය කරන අවස්ථාවේදී පමණක් ඔවුන් තම අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සහනාථ කිරීම සඳහා සහතිකවල මුල් ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කිරීම සුදානමින් සිටිය යුතුය.

## 13. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීම :

අපේක්ෂකයාගේ මෙම තරග විභාගයට මුහුණ දීම සඳහා සුදුසුකමක් නොමැති බව අනාවරණය ව්‍යවහාර්, විභාග යට කළින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේ ද හෝ විභාග

- යෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඔහුගේ/ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇති. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් සාවදා බව හෝ යම් වැදගත් කරුණක් ඕනෑම් මෙහෙයුම් යටපත් කර ඇති බව හෝ පත්වීම් දිනට පසුව හෙළි වුවහොත් එය ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට හේතු වනු ඇති.
- විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පත්වනු ලබන නිතිරිතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නිතිරිති උල්ලෙන් සහාය කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පත්වනු ලබන දූෂ්‍රවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇති.
14. මෙහි විධිවිධාන සලසා නොමැති කිසියම් හෝ කරුණක් වේ නම් ඒ පිළිබඳ අවසන් තීරණය පත්වීම් බලධාරියා විසින් ගනු ඇති.
15. පවතින පුරුෂාධි සියල්ල හෝ කොටසක් හෝ පිරිමි/නොපිරිමි පිළිබඳ අවසන් තීරණය ගනු ලබනුයේ පත්වීම් බලධාරියා විසින් ය.
16. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පළකරන මෙම නිවේදනයන්හි භාෂා පාඨ අතර යම් නොගැලීමෙක් හෝ අනුශ්‍රාකුලතාවක් පවතී නම් එවැනි විටෙක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය නිවැරදි සේ සලකා කටයුතු කරනු ලැබේ.
- රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,  
ජ්‍යුෂ්ඨ මහාචාර්ය උදින් කේ. ජයසිංහ,  
ලේකම්,  
කෘෂිකරුම අමාත්‍යාංශය.
- 2021 නොවැම්බර මස 24 වැනි දින,  
අංක 80/5, ගොවිජන මන්දිරය,  
රජමල්වත්ත පටුමග, බත්තරමුල්ල.

#### ආදර්ශ අයදුම්පත

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකරුම්ක සේවයේ III ප්‍රේෂීයට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2021

Limited Competitive Examination for Recruitment to the Grade III of the Sri Lanka Agricultural Service - 2021

(කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා)

ආයදුම් කරන තනතුර (ගැසට් නිවේදනයේ 1 සහ 5 වන ජේද බලන්න)	
තනතුර	තනතුර කේතය

විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය :

(ගැසට් නිවේදනයේ 10 ජේදය බලන්න - අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

සිංහල - 2  
දෙමළ - 3  
ඉංග්‍රීසි - 4



සහකාර කෘෂිකරුම අධ්‍යක්ෂ (කෘෂි පරියේශන) තනතුර සඳහා ආයදුම්කරන්නේ නම් පිළිනුරු සැපයීමට තෝරා ගනු ලබන කොටස : පළමු පරිඹිජ්‍ය අනුව (අ) නම් කොටුව තුළ "1" ද (ආ) නම් කොටුව තුළ "2" ද ලියන්න. මෙය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.



01. (i) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) :\_\_\_\_\_.

ලද : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDENA

(ii) අගට යෙදෙන නම මුළුන් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකරු පසුවද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) :\_\_\_\_\_.  
(ලද : GUNAWARDENA, H. M. S. K.)

(iii) සම්පූර්ණ නම : \_\_\_\_\_.  
(සිංහලලෙන්/දෙමළලෙන්)

02. (i) ස්ථීර පදිංචි ලිපිනය : (විභාග ප්‍රධාන පත්‍රය මෙම ලිපිනයට තැපැල් කෙරේ)  
(අ) සිංහලලෙන්/දෙමළලෙන් : \_\_\_\_\_.

(ආ) ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් : \_\_\_\_\_.

(ii) රාජකාරී ලිපිනය : (රාජු සේවයේ/පළාත් රාජු සේවයේ නියුත්ක් නිලධාරියකු නම් ඔහුගේ රාජකාරී ලිපිනය ලිවිය යුතුය. ලිපිනයෙහි වෙනසක් වුණි නම් එය වහාම දැන්වීය යුතුය)

(අ) සිංහලලෙන්/දෙමළලෙන් : \_\_\_\_\_.

(ආ) ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් : \_\_\_\_\_.

03. ස්ත්‍රී/පුරුෂභාවය : (ඉදිරි කොටුවෙහි නියමිත අංකය යොදන්න)

පුරුෂ - 0  
ස්ත්‍රී - 1

04. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

05. ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංකය :

06. (i) උපන් දිනය : වර්ෂය :    මාසය :   දිනය :

(ii) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට වයස : අවු :   මාස :   දින :

07. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු ද යන වග : (නියමිත කොටුවෙහි කතිර ලකුණ යොදන්න)

ඡවි  නැත

08. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

8.1 උපාධි සූදුසුකම් :

ලබා ඇති උපාධිය/උපාධි	ලබා ඇති උපාධිය/උපාධි සිවි අවුරුදු උපාධියක්ද/උපාධි ද යන වග/	අධ්‍යයන වර්ෂය හා එම උපාධිය/උපාධි වලංගු වන දිනය (පැහැදිලිව දක්වන්න)	වියුත් විද්‍යාලය/විද්‍යාලය	විෂයයන්	සාමර්ථය	භාෂා මාධ්‍ය
1.						
2.						
3.						

09. මෙට පෙර ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයට බඳවා ගැනීමේ සිමිත තරග විභාගවලට පෙනී සිටියේ ද යන්න ? පෙනී සිටියේ නම් පෙනී සිටි වර්ෂය/වර්ෂයන් සඳහන් කරන්න.

10. සිම්බ තරග විභාග අපේක්ෂකයින් නිවේදනයේ 5 වැනි ජේදය යටතේ මෙම විභාගය සඳහා සුදුසුකම් විම පිණිස ලබා ඇති සුදුසුකම් මෙහි පහත දක්වන්න.

වර්තමාන තනතුර	සිම්බ බදවා ගැනීම යටතේ සුදුසුකම් ලබන තනතුර	
1. පර්යේෂණ සහකාර	1. ස. කෑ. අ. (කාමි පර්යේෂණ)	ස. කෑ. අ. (කාමි සංවර්ධන)
2. පස් සම්ක්ෂක නිලධාරී	2. ස. කෑ. අ. (කාමි සංවර්ධන)	ස. කෑ. අ. (කාමි පර්යේෂණ) හෝ
3. ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරී	3. ස. කෑ. අ. (කාමි ආර්ථික විද්‍යා)	ස. කෑ. අ. (කාමි ආර්ථික විද්‍යා)
4. කාමිකර්ම උපදේශක		තනතුරු සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම්
5. ආර්ථික විද්‍යාලු සහකාර		සම්පූර්ණ කරන දිනය (ගැසට් නිවේදනයේ 5.1 හි සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන දිනය වේ.)
6. උද්‍යාන සහකාර		
7. ආම්ත නිලධාරී සේවා ගණය (තනතුර සඳහන් කරන්න.)		

11. උසාවියක් ඉදිරියේ ඔබ කිසියම් ලෝද්‍යාවකට වරදකරුව ඇත් ද? ඔව්/නැත ඔව් නම් විස්තර සපයන්න

12. විභාග ගාස්තු ගෙවූ ලදුපත පිළිබඳ විස්තර :

- (i) විභාග ගාස්තු ගෙවූ තැපැල් කාර්යාලය :\_\_\_\_\_.
- (ii) ලදුපත් අංකය හා දිනය :\_\_\_\_\_.
- (iii) ගෙවූ මුදල :\_\_\_\_\_.

ලදුපත තොගැලවෙන සේ එහි එක් දුරයකින් මෙහි අලවත්න්.  
(ලදුපතෙහි ජායා පිටපතක් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් විය හැකිය)

13. අයදුම්කරුගේ සහතිකය :-

මෙම අයදුම්පතේ, මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍යවාත්, නිවැරදි වූත් ඒවා බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් අසත්‍ය හෝ වැරදි බව මා තොරා ගැනීමට පෙර දැනගතහොත් මාගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප විමට යටත් බවත්, තොරා ගැනීමෙන් පසුව ඒ බව දැනගතහොත් මාගේ පත්වීම වහාම අවලංගු වන බවත්, අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමේ දී යම් ප්‍රමාදයක් සිදුව අත්තනම් එහි වගකීම මා වෙත පැවරෙන බවත්, මම හොඳුකාරව දැන සිටිමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම් හා ප්‍රතිඵල තිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරිතිවලට මම එකත වෙමි. තව ද නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ලදුපත මෙහි අලවා ඇති බවත් මා ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ එක් අයදුම්පතක් පමණක් බවත් ප්‍රකාශ කරමි.

\_\_\_\_\_  
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :\_\_\_\_\_.

14. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ/පළාත් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ/අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ සහතිකය :-

.....මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ/පළාත් සභාවේ/අමාත්‍යාංශයේ/.....ක ලෙස සේවයේ නියුතු බවත්, ඔහුගේ ඇයගේ වැඩ හා හැඳිවීම සතුවුදෙක බවත්, පුරුවාසන්න වසර 05 ක කාලය තුළ සියලු වැළැඳුව වර්ධක උපයාගෙන ඇති/නැති බවත්, මෙම තනතුරට අදාළ 5.1 ජේදයේ සුදුසුකම් සියලුල සපුරා ඇති බවත්, ඔහු/ඇය මෙම තනතුරට අයදුම් කිරීමට සැම අතින්ම සුදුසුකම් සපුරා බවත්, ඔහුට/ඇයට විරුද්ධව විනයානුකළ ත්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන ඇති/නැති බවත්. සහතික කරමි. ඔහු/ඇය තොරාගනු ලැබුවහොත් දැනට දරන තනතුරෙන් නිදහස් කළ හැකිය/නොහැකිය. (අදාළ නොවන ව්‍යුහ කපා හරින්න.)

\_\_\_\_\_  
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ/  
පළාත් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ/අමාත්‍යාංශ  
ලේකම්ගේ අත්සන.

නම :\_\_\_\_\_.

තනතුර :\_\_\_\_\_.

ලිපිනය :\_\_\_\_\_.

දිනය :\_\_\_\_\_.

(නිල මූදාවෙන් සනාථ කරන්න.)

ପାତ୍ର ପରିଦିଶେତ୍ୟ

සීමිත තරග විභාග රෙගුලාසි හා විෂය නිරදේශය

## 1 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය - බුද්ධි පරික්ෂණය

## 2 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය - විෂයානුබද්ධ අධ්‍යායනය

මෙය තියම කර ඇති විෂය ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ දූමුල මැන බැලීම සඳහා පවත්වනු ලබන තනතුරට අදාළ ලිඛිත අතියෝගකා පරික්ෂණයකි. එක් එක් යෙදුම්කරුවක් විසින් තමන් යෙදුම් කරනු ලබන තනතුරට හෝ තනතුරුවලට අදාළ වන පරිදි පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍ර අතුරින් තොරාගනු ලබන ප්‍රශ්න පත්‍රවලට පෙනී සිටිමට අවකාශ ඇතුළු. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න හා බහුවරණ ප්‍රශ්නවලින් යුත්ත වේ. කාලය පැය 2ක් වන අතර, මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100ක් වේ.

සභාගත..-පහත සඳහන් විෂය තීරණයේය අනුව සීමිත විභාග යේ දී විෂයානුබද්ධ අධ්‍යයනය දකුවම පූජ්‍යන පත්‍රය ක්ෂේත්‍රයේ පලපුරුද්ධට වැඩි තැකැලුවක් වන සේ සකස් කරනු ලැබේ. විභාග කොමිෂනර්ස් ජනරාල් විසින් තීරණය කරන ආකාරයට විභාගය පවත්වනු ලැබේ.

එක් එක් තනතුරට අදාළ විෂය නිරදේශය පහත දැක්වේ.

1. කාම්ප පරිදේශන ධාරාව සඳහා විෂය නිරදේශය :

අයදුම්කරුවන්ගේ මතාපය පරිදි පහත (අ) සහ (ආ) අතරින් එක් කොටසක් සඳහා පමණක් පිළිතුරු සැපයීය යුතුයි.

(අ) කොටස

## 01. කෘෂිකාර්මික උද්භිද විද්‍යාව :

## 02. ප්‍රවේණී විද්‍යාව හා ගාක අභිජනනය :

මෙන්ඩල්ගේ නියම, ශහන ප්‍රවේණි විද්‍යාව, විකාති අනුක ප්‍රවේණිය, සෙසල ප්‍රවේණි විද්‍යාව, ප්‍රමාණකමක ප්‍රවේණි විද්‍යාව, ගාක අභිජනනයේ මූලධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා දෙපේට විවිධත්වය, පරාගතය සහ අභිජනන සංකල්ප, විසංයෝගිතාව, මහා සහ තුම්බුන් පේෂී වරණය, බහුලව භාවිත වන අභිජනන ක්‍රම හා වැටත්මාන නැඹුරුව.

### 03. ගාක ව්‍යාධි විද්‍යාව :

ව්‍යාධී ජනක ජ්‍රී කාණ්ඩා, ආසාදන, ඒවාට පැලැටි දක්වන සංවේදිතාව, ආසාදන ආකාර, මෙවා පාලනයේ තුළයේම, ගාක ව්‍යාධී විද්‍යාවේ සහ රෝග පාලනය පිළිබඳව වර්තමාන නැඹුරුව, රෝග විනිශ්චය කිරීමේ තාක්ෂණික ක්‍රම, රෝග ලක්ෂණ විද්‍යාව, කොක්ගේ උපකලුපිතය, රෝග විනිශ්චයේ නව තාක්ෂණ ක්‍රම (ELISA) හා වර්තමාන නැඹුරුව.

04. කිහිප විද්‍යාවේ මූලධර්ම :

සන්ත්ව වර්ගිකරණයේ මූලධර්ම, කාමීන් වර්ග විලාසයන්, ජ්වලන කොරුරු සහ හානි, කාම් හානිවල ආර්ථික වැදගතකම, කාම් ගහණ හා හානි තක්සේරු කිරීම.

05. බෝජ තාක්ෂණය :

බෝජ කායික විද්‍යාව, බෝජක ව්‍යුහය, සුද්ධතාව, ප්‍රමෝෂණය, ජ්වලනාව, බෝජ පරික්ෂණ සහ පාරිගුද්ධතාව සඳහා ප්‍රාක්ශ්‍රාස්ථාන, බෝජ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථා, බෝජ සහතික කිරීම, බෝජ ගබඩා කිරීම.

06. පටක විද්‍යාව :

මූලධර්ම, පටක විද්‍යාවේ පහසුකම් හා අවකාශතාව, මාධ්‍යන්, පටක විද්‍යා රෝපණ ක්‍රම හාවිත කරන අවස්ථා, ප්‍රාක්ශ්‍රාස්ථානය රෝපණය, විකාශන බිජිවීම, කළල බෙරා ගැනීම, නළස්ස සංස්කේෂණය, ජානයේ පරිණාමය, ප්‍රාක්ස්යංරස්සුණය.

07. කාමිකාර්මික රසායන විද්‍යාව :

ඡ්‍රී රසායන විද්‍යාවේ මූලධර්ම හා කාමිකර්මාන්තයේ දී ඡ්‍රී රසායන විද්‍යාවේ ප්‍රායෝගික හාවිතයන්, ආහාර රසායන විද්‍යාවේ මූලධර්ම හා කාමිකර්මාන්තයේ දී ආහාර රසායන විද්‍යාවේ ප්‍රායෝගික හාවිතයන්, විශ්වෙෂණාන්තමක රසායන විද්‍යාවේ මූලධර්ම හා කාමිකර්මාන්තයේ දී ප්‍රායෝගික හාවිතයන්

හෝ

(ආ) කොටස

01. ශෘං විද්‍යාව :

කාම් දේශගුණික විද්‍යාව, පරිසර විද්‍යාව, භුම් සංවර්ධනය, භුම් සැකකීම, බෝග වර්ධනයේ හා කායික විද්‍යාවේ මූලධර්ම, බෝග වර්ධන මිනුම්, අස්වනු පරාමිති, පොහොර නිරදේශ හා කාර්යක්ෂමතාව, වල පැළැරිවල ඡ්‍රී විද්‍යාව හා පාලනය, ජල සම්පාදන ක්‍රමවල මූල දර්ම, බෝග පාංශ හා ජල සම්බන්ධතාවයේ මූලධර්ම.

02. බෝග විද්‍යාව :

වි, උස් ඩීම් ධාන්ස, මාප බෝග, අල බෝග හා අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝගවල කායික විද්‍යාව, වර්ධන ප්‍රවාරණ ක්‍රම, රෝපණ ක්‍රම, බෝග පාලනයේ හොඳික, රසායන හා ඡ්‍රී විද්‍යාන්තමක ක්‍රම, විද්‍යාන්තමක තාණ බිම් ඇති කිරීම හා ඒවා පාලනය, දුව නිෂ්පාදන හා පළතුරු නිෂ්පාදන මූලධර්ම.

03. පාංශ විද්‍යාව :

පස නිර්මාණය, පසක හොඳික හා රසායනික ගති ලක්ෂණ, බෝග වගාචට අදාළව පෙසහි ඇති ගැටළු, පෙසහි සාරවත් බව පාලනය, ජල පෝෂක පාලනය, පැළැරි පෝෂණය, පැළැරි වර්ගිකරණ මූලධර්ම.

04. ප්‍රවේණ විද්‍යාව හා පැළැරි අභිජනනය:

මූලධර්ම, මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ ප්‍රවේණ විද්‍යාව, විකාශනී, අනුක ප්‍රවේණ විද්‍යාව සෙසල ප්‍රවේණ විද්‍යාව, ගාක අනිජනනයේ මූලධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෙව්ල විවිධත්වය

## 05. පැලැටි ව්‍යාධි විද්‍යාව :

පැලැටි ආසාදන, ආසාදනවලට පැලැටිවල සංවේදිතාව, ජේව පාලනය, රෝග පාලනයේ තුළන ප්‍රවණතා

## 06. කීට විද්‍යා මූලධර්ම :

(අ) ප්‍රශන පත්‍රයේ 04 උපමේෂය යටතේ දක්වා ඇති කොටස මේට අදාළ වේ.

## 07. ක්‍රේතු පර්යේෂණ මූලධර්ම හා මූලධර්ම (Statistical Principles) සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයෙහි වැදගත් සංඛ්‍යාලේඛන පිළිබඳ දැනුම.

## 08. කීට විද්‍යාව :

කාමිකර්මයේ දී ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් කාමින්, ඔවුන්ගේ වර්ගීකරණය, බාහිර සහ අභ්‍යන්තර ගති ලක්ෂණ, විවිධ පද්ධතිවල නිරමාණය හා ඒවායින් කෙරෙන කාර්යන්, පළිබේද පාලනය, පළිබේද භානිවල වැදගත්කම, පළිබේද හඳුනා ගැනීම, ඔවුන්ගේ භානිය හා පාලනය, ඒකාබද්ධ පළිබේද පාලනය.

## 09. ක්‍රුෂ්‍ර ජේව විද්‍යාව :

ක්‍රුෂ්‍ර ජේවින් හා කාමිකාර්මික පරිසරය, ජේව තාක්ෂණය කාමිකර්මය සඳහා භාවිතය, පාංශු ජේවින් හා කාමිකර්මාන්තයට ඔවුන්ගේ බලපෑම.

## 10. ජේවීනිය හා ව්‍යවහාරික යෙදුවුම් සංඛ්‍යානය :

සංඛ්‍යානය සම්බන්ධ මූලික දැනුම, කාමිකාර්මික පර්යේෂණ, සැලසුම් විශ්ලේෂණ, දත්ත ලබා ගැනීම හා ඒවා විශ්ලේෂණය කිරීම.

**සමහන :** සිමිත බදා ගැනීම් තුළින් සහකාර කාමිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (කාමි පර්යේෂණ) තනතුරුවලට අයදුම් කරනු ලබන සියලුම අලේක්ෂකයින් ඉහත (අ) හෝ (ආ) හි සඳහන් කොටස 02 අතරින් කවර හෝ එක් කොටසකට පමණක් පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.

## II. කාමි සංවර්ධන ධාරාව සඳහා විෂය නිර්දේශය

## 01. සාමාන්‍ය කාමිකර්මය :

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කළාප, ඉඩම් සංවර්ධනය, තුම් සැකසීම හා ආම්පන්න, බෝග ස්ථාපනය හා ඒවා සඳහා අවශ්‍ය කරන යන්ත්‍රපූතු, පස හා පෙසහි සාරවත් බව, තවාන් හා තවාන් පාලනය, රෝගනු උවා, පළිබේද පාලනය, පැලැටි සංරක්ෂණය, උපකරණ, බෝග වගා කුම, ජලසම්පාදන කුම, ඒකාබද්ධ ගෙවිතැන, ආරක්ෂණ කාමිකර්මය, ක්‍රුෂ්‍ර ජල සම්පාදන කුම, අස්වැන්න නෙලීම හා අස්වැන්න නෙළන උපකරණ, පසු අස්වැන්න හා ආවිත කෙරෙන ව්‍යාපිති සැලසුම් කිරීම, සාමාන්‍ය ව්‍යාපිති සැලසුම් කිරීම්, ශ්‍රී ලංකාවේ කාමි ව්‍යාපිතිය හා සම්බන්ධ වූ අයතන, වැවිහිටි අධ්‍යාපනය, පුහුණු කිරීම් ව්‍යාවලය, පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීමට භාවිත කෙරෙන විවිධ කුම, පාඩම් සැලසුම් සැකසීම, පුහුණුව ඇගයීම, පුහුණුව සඳහා ගුව්‍ය උපකරණ හාවිතය.

## 02. බෝග නිෂ්පාදනය :

ශ්‍රී ලංකාව, කාමි දේශගුණික කළාප සහ පරිසරය, තුම් සංවර්ධනය සහ බිම් සැකසීම, බෝගවල වැඩීමේ මූලධර්ම සහ පැලැටි හොතවේදය, බෝගවල වැඩීම මැනීම, අස්වැන් සංරක්ෂක, පොහොර නිර්දේශ හා ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාව, වල් පැලැටිවල ජේව විද්‍යාව සහ පාලනය, ජලසම්පාදනය, ගෙවා විද්‍යාව, බෝග හා ජලය අතර සම්බන්ධතාවේ මූලධර්ම.

## 03. ක්ෂේත්‍ර බෝග :

හැදින්මේ, පාරිසරික අවශ්‍යතාවන්, සාක විශේෂ හා ප්‍රහේද පැලැටි වර්ධනයේ හොතවේදය, අස්වැන්න නීරණය කිරීමේ කායික විද්‍යාත්මක මූලධර්ම, වී බෝගයේ ගෙවා විද්‍යාව, බෝග පාලනය හා නිෂ්පාදනය, උස් බිම් ධානා, රනිල, අල බෝග සහ වෙනත වැදගත් ක්ෂේත්‍ර බෝග බෝග (දුම්කොල, එැණු, කෙදි බෝග සහ තෙල් බෝග)

## 04. බෝග පාලනය :

අතුරු බෝග වගාව, අස්වැන්න නෙලීම හා සැකසීම

## 05. උද්‍යාන බෝග නිෂ්පාදනය :

පළතුරු නිෂ්පාදනය, පෝෂණ අගය, සමාජීය හා ආර්ථික සාධක, ආරම්භය හා ව්‍යාපිතිය, පාරිසරික අවශ්‍යතාවන්, වගා කුම, නව තාක්ෂණික කුම හාවිතය.

## 06. පළතුරු, එළව්ල හා මල් නිෂ්පාදනය :

තවාන් පාලනය, උද්‍යාන පාලනය, බෝග ආක්‍රිත නව තාක්ෂණ හා වගා කුම, පළතුරු හා එළව්ල බෝග වැඩිදුෂුණු කිරීම, පළතුරු හා එළව්ල මූලික වූ බෝග වැඩිදුෂුණු හානි, පළතුරු හා එළව්ලවල පසු අස්වැන්න හානි වළකා ගැනීම, ජේව තාක්ෂණය, පළතුරු හා එළව්ලවලට දේශීය හා විදේශීය වෙළෙඳපාල, තුනන සීමාවන් හා අනාගත උපාය මර්ග, එළව්ල මූලික වූ බෝග වගා කුම, අලෙවිය, මල් වගා කරමාන්තය, ප්‍රවාරණ තාක්ෂණය, වගා කුම, ප්‍රස්ථාන පරිමි, තුම් අලංකරණ මූලධර්ම.

## 07. කාමිකර්ම ව්‍යාපිතිය හා පුහුණුව :

කාමිකර්ම ව්‍යාපිතිය අර්ථ දක්වීම් හා පරමාර්ථ, කාමිකාර්මික සංවර්ධනය හා කාමිකර්ම ව්‍යාපිති, අනුවර්තනය හා නවතාවා ව්‍යාපිති සාරවත් සාමාන්‍ය ව්‍යාපිති සැලසුම් කිරීම්, සාමාන්‍ය ව්‍යාපිති සැලසුම් කිරීම්, ශ්‍රී ලංකාවේ කාමි ව්‍යාපිතිය හා සම්බන්ධ වූ අයතන, වැවිහිටි අධ්‍යාපනය, පුහුණු කිරීම් ව්‍යාවලය, පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීමට හාවිත කෙරෙන විවිධ කුම, පාඩම් සැලසුම් සැකසීම, පුහුණුව ඇගයීම, පුහුණුව සඳහා ගුව්‍ය උපකරණ හාවිතය.

## 08. බෝග නාස්‍යන් :

බෝග කායික විද්‍යාව, බෝග ව්‍යාපිති, බෝග රුප විද්‍යාව, බෝග ප්‍රරෝගන්, බෝග ප්‍රරෝගන් ගක්තිය හා පාරිඹුද්ධතාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ, බෝග නිෂ්පාදනයේ අවස්ථාවන්, බෝග සහතික කිරීම. බෝග ගබඩා කිරීම.

## 09. මී මැසි පාලනය :

මී මැසි ගණවාසයක මී මැසි වර්ග හා වද වර්ග , මී මැසි පෙවිච්චල කොටස්, මී මැසි ගණවාස අල්ලා ගැනීම, නැත්පත් කිරීම, කටටි බෙදීම, මී මැසි ගණවාසයක රෝග හා පළිබේද.

## III කාමි ආර්ථික විද්‍යා බාරාව සඳහා විෂය නිරද්‍යෝග

## 01. කාමිකාර්මික නිෂ්පාදන ආර්ථික විද්‍යාව හා ගොවිපළ පාලනය :

කාමිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ දී ගොවිපළ පාලනයේ ඇති වැදගත්කම, මූලික සංකල්ප, නිෂ්පාදන ශ්‍රීතය, නිෂ්පාදන ශ්‍රීතයන්හි ස්වරුප, නිෂ්පාදන ශ්‍රීතයේ හැඩය, නිෂ්පාදන උරේක්ෂා වක්‍රත්වරණය, සම ආදායම් රේඛාව, උපයන සම්පත් සම්බන්ධතාව හා පිරිවුය අවම ප්‍රමාණයට අවදානම පිළිබඳ මූල ධරුම, හින්වන එළඳ ත්‍යාය, ආදේශය හා ආදායම් ප්‍රතිචාරක, කාමිකර්මයේ ඇති අවදානම හා අඩිමානයට මූහුණ දීම සඳහා නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ නැමියාව හා විවිධාංගිකරණය, කාමිකාර්මික මිල නියම කිරීමට අදාළ වන පරිදි මිල ත්‍යාය, බෝග සහ සන්ත්ව සංයෝග අයය කිරීම, ගොවිපළ ප්‍රමාණය හා පරීමාණකුල

එල, මූලුල ගොවිපළ වැදගත්කම හා සාපේක්ෂ වාසිය පිළිබඳ මූලධර්ම, ගොවිපළ යාන්ත්‍රිකරණයේ ගක්හිමත් හා දුර්වල කරුණු නිර්ණය කිරීමේ දී වාර්තාවල ඇති වැදගත්කම හා උපරිම කරන ආකෘති සඳහා මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම.

## 02. කාමිකාර්මික අලෙවිය :

අලෙවි කිරීමේ මූලධර්ම, නිෂ්පාදනයේ හා අලෙවියේ සාපේක්ෂ වැදගත්කම, ශ්‍රී ලංකාවේ අලෙවිය පිළිබඳ කටයුතු කරන ආයතන, අලෙවි මාරුග වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කිරීමෙහි ලා එවැනි ආයතනයක කාර්යතාරය, ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමේ දී මූහුණ පැම්ව සිදුවන ගැටුපු හා අලෙවි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළ මූල දරුම.

## 03. ඉවම් ආර්ථික විද්‍යාව :

ආර්ථික විද්‍යාත්මක සංකල්ප ඉඩම් පරිදිලනයට බලපාන අයුරු, ශ්‍රී ලංකාවේ ඉඩම් සඳහා ඉල්ලුම හා සැපයුම, ඉඩම් පරිදිලන කටයුතු ශ්‍රී ලංකාවේ සැලසුම් කරන අයුරු, ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි ජනපද පිහිටුවීමේ හා මිනිසුන් පදිංචි කරවීමේ වැඩ සටහනේ වැදගත්කම.