

යෝතිම් නිෂ්පාදන හා සොබා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධිකාරීන් කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණික යෝතිම් මෙහෙයුම් යොමු කළ පිටපත

**01. සම්බන්ධ වන ආයතන**

1.1 දෙපාර්තමේන්තුව : යෝතිම් නිෂ්පාදන හා සොබා දෙපාර්තමේන්තුව අංකය :DAPH/AD/8/7/1 දිනය :2013.02.07

1.2 අමාත්‍යාංශය : පූජා ප්‍රධාන හා ග්‍රාමීය ප්‍රජා අංශය :MLRCD/05/08/01-02 දිනය :2013.12.02

1.3 කළමනාකරණ යෝතිම් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් රිසින්  
තනතුර අනුමත කිරීම යොමු අංකය : DMS/G3/6/1  
DMS/G3/6/1/T 2012.02.24  
DMS/G3/6/1/T 2012.08.16  
DMS/G3/6/1/T 2013.04.19  
DMS/G3/6/1/T 2013.05.31  
DMS/G3/6/1/Vol-2 2013.09.13

1.4 ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නිර්දේශය  
යොමු අංකය : -EST/2/RECRU/02/0220 දිනය :2012.04.04

1.5 වැටුර හා දේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන්  
සාමාන්‍ය නිර්දේශය යොමු අංකය : -NSCC/3/6/1-SR-1 දිනය :2010.09.08

1.6 රාජ්‍ය යෝතිම් කොමිෂන්  
සාමාන්‍ය අනුමුදිය යොමු අංකය : -PSC/EST/3/1/66/2012 දිනය : 2013. 11. 21

**02. පත් කිරීම් බලධාරයා එළිඳු රිස්තර**

2.1 පූජා තුනු කිරීමේ යෝතිය. III . II. I ශේෂීය. - රාජ්‍ය යෝති කොමිෂන් සභකාර විසින් බලය පවරන ලද යෝති නිෂ්පාදන හා සොබා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

**03. යෝති ගණය එළිඳු රිස්තර**

3.1 යෝති ගණය : අධිකාරීන් කළමනාකරණ සභකාර (තාක්ෂණික)  
දුරිතිය මට්ටම

3.2 ශේෂීය : පූජා තුනු කිරීමේ ශේෂීය.  
I ශේෂීය,  
II ශේෂීය,  
III ශේෂීය.

3.3 පැවැරෙන කාර්ය තාරිය එළිඳු පොදු නිර්වචනය :  
දායතනයන්හි විධායකයේ කාර්යයන්ට උග්‍රස්ථීති වනයේ  
විධායකය විසින් නිශ්චිත කොට්ඨ පවරනු ලබන කාර්යයන් ඇතුළත්  
ඛුළුකාර්ය සටරුපයේ කාර්යයන් ඉටු කරන නිලධාරී ගණයකි.

3.4 කාර්යයන් පැවරීම : ශේෂීයන් කාර්යයන් පැවරීමක් සිදු සොකරන අතර,මෙම  
යෝති ගණයට පැවරෙන කාර්යයන් අනුරින් ඕනෑම කාර්යයක් සේවයේ අවශ්‍යතාව මත  
පේෂීයන් හා කුසලතාව පදනම් කොට්ඨගෙන ඕනෑම ශේෂීයක නිලධාරයකුට දෙපාර්තමේන්තු  
ප්‍රධාන විසින් පවරනු ලැබේය හැක.

04. තනතුරේ දටඵාව : දටඵා , රිජාම වැටුර් සහිතය.

**05. වැටුර්**

5.1 වැටුර් කේත අංකය : MN-03-2006A

5.2 වැටුර් පරිමා අංකය : MN-03-2006A

අ.15005-4x180-6x240-11x320-20x360-27885

සැලසුම ශේෂීය (පූජා තුනු කිරීමේ ශේෂීය )

අ.12920- 1 x120 -13040

2

5.3 ශේෂී තුමයට අදාළ ආරම්භක වැටුප පියවර :

ශේෂීය	ආරම්භක වැටුප පියවර	ආරම්භක වැටුපේ තලය (රු.)
I ශේෂීය	පියවර 23	රු.21,045
II ශේෂීය	පියවර 12	රු.17,485
III ශේෂීය	පියවර 01	රු.15,005

5.4 පූහුණු කිරීමේ ශේෂීයේ රාජ්‍ය පරිපාලන වත්තලේඛ 06/2006(II) අනුව දීමනාව :-රු.12,920.00

06. නිලධර ගණයට අයන් තනතුරු / තනතුරු

6.1 අනුමත තනතුරු නාම, අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව හා එවාට පැවැරෙන කාර්යයන් :

අනුමත තනතුරු නාමය	තනතුරු අනුමත ශේෂීය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්
පර්යේෂණ සභකාර,	III	70	රෝගනාගාර උපකරණ පාලනය හා නබරුව පර්යේෂණ සභුත් පාලනය, රෝගනාගාර තාණුධි තොග පොත් පටවාව ගෙනයම, ජ්‍යෙෂ්ඨ මක දාමිපල ටිංලේෂණය, රෝග විමර්ශන කටයුතු වලට සහාය වීම, යට් හා තුළුල වින්තර නිෂ්පාදන හා තත්ව පාලන කටයුතු වලදී ශිල්පිය සහාය ලබා දීම, පර්යේෂණ වියාරාති වලට අදාළ රෝගනාගාර හා ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී, පැදු පර්යේෂණ ආයතනයේ හා පැදු විමර්ශන මධ්‍යස්ථානවල පර්යේෂණ හා අදාළ සේවාවන්ට අයන් වෙනත් රාජකාරී.
සැලසුම ගිල්පි	පුද්‍යා	01	දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු විසින් සටහන් කර දෙන නිර්මාණ සැලසුම පිළියෙළ කිරීම.
තාක්ෂණ තිලධාරී	III	01	ගොවැනියිලි තීර්මාණ සැලසුම කිරීම. වැඩ පරිසා කිරීම.  වැඩ විම පාලනය හා සේවා තහවුරුව
පදායම්පත් සංවර්ධන තිලධාරී	III	59	සන්ත්ව පාලන ශේෂුයේ ව්‍යාප්ති කටයුතු අනිශ්චිත කටයුතු ලෙඛ රෝග ටිලිබඳව සහ නිරෝධායන කටයුතු - වලදී සන්ත්ව නිෂ්පාදන හා යොඩා සේවයේ තිලධාරීන්ට සහාය වීම.  තනතුරට අදාළව ආයතන ප්‍රධානීන් විසින් පවරතු ලෙන අනෙකුත් රාජකාරී

6.2 රෝගී නිලධර සංඛ්‍යාව :

පර්යේෂණ සභකාර	- 70
තාක්ෂණ තිලධාරී	- 01
සැලසුම ගිල්පි	- 01
පදා සම්පත් සංවර්ධන තිලධාරී	- 59

8

## 07. බදවා ගැනීමේ ක්‍රමය

## 7.1 බදවා ගත්තා අනුපාතය

ආරාථ	ප්‍රතිශතය
විටාත	70 %
සිමිත	30 %
කුසලතා	අදාළ නොවේ

## සටහන

- I III,II,I යන සෞක්‍රියාත්මික උකාබද්ධ සේවක සංඛ්‍යාවේ පුරුෂ්පාඩු තනතුරු ප්‍රමාණයෙන් 70% ක් බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා විවෘත තරග විභාගයකින් සම්පූර්ණ කෙරේ.
- II සිමිත තරග විභාගයෙන් බදවා ගැනීමට තියෙන් ප්‍රතිශතය සඳහා ප්‍රමාණවක් මූලික කුසලතා සහිත අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන් අදාළ දෙපාර්තමේන්තුව /අමාත්‍යාංශය තුළ නොසිටි නම් පමණක් ඉතිරි ප්‍රමාණය විවෘත තරග විභාගය මගින්ම තෝරා ගත්තා බාහිර අයදුම්කරුවන්ගෙන්ම සම්පූර්ණ කර ගත හැකිය.
- III පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව 3 ට අඩුනම් බදවා ගනු ලබන්නේ විවෘත ධාරාව යටතේ පමණි.

## 7.2 රිට්චර බදවා ගැනීම

## 7.2.1 බදවා ගත්තා සෞක්‍රිය

: පරියෝග සහකාර, තාක්ෂණ නිලධාරී, පැය සම්පූර්ණ සංවර්ධන නිලධාරී III සෞක්‍රිය.

## සැලසුම් හිල්පී

: පුහුණු සෞක්‍රිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)

7.2.2	තනතුර	7.2.2.1 අධ්‍යාපන කුසලතා	7.2.2.2 වෘත්තීය කුසලතා
සුදුසුකම් වගුව	<p>පරියෝගන සහකාර/පැය සම්පූර්ණ සංවර්ධන නිලධාරී</p> <p>රසායන විද්‍යාව/කාෂ්කර්ම විද්‍යාව හා ඒව විද්‍යාව යන විෂයයන් අනුරූප විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා/ගණිත විෂය ධාරාවන්ට අයත් විෂයයන් තුනකින් අ.ජ්‍යා.ස.(උ.පෙළ) විභාගය එකවර සමත්වීම.</p> <p>සහ</p> <p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීස්හාභාව/විද්‍යාව/ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින්(06)අධ්‍යාපන පෙදු සහතික පත්‍ර(සාමාන්‍ය පෙළ)විභාගය සමත්ව තිබේ.</p>	<p>තාත්සික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව විසින් අනුමත ආයතනයක් විසින් පිරිනමනු ලබන දැවුරුදු සත්ව පාලන විෂ්ලේෂණ සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ සත්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ)6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබේ.</p> <p>හෝ රසයේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික තිකුණ් කරන ලද ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික කුසලතා වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘත්තීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික කුසලතා ලබා තිබේ.</p>	

	<p><b>තාක්ෂණ නිලධාරී</b></p> <p>ව්‍යවහාරක ගණිතය, ඇද්ධි ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන් අනුරූප විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා / ගණිත විෂය බාරාවන්ට අයත් විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස. (උ.පොල.) විභාගය එකවර සමන්වීම.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි තාක්ෂණ, විද්‍යාව ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පූරු (සාමාන්‍ය පොල) විභාගය එකවර සමන්වීම</p>	<p>මොරතු විශ්ව විද්‍යාලය හෝ අමුපාර කාරී ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු (සිවිල් ඉංජිනේරු සෙක්‍රේටය සඳහා) විශ්වලෝගාව හෝ</p> <p>අධ්‍යාපන භා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් අනුමත ආයතනයක් විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු (සිවිල් ඉංජිනේරු සෙක්‍රේටය සඳහා) විශ්වලෝගාව හෝ</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික පිරිලෝගාව හෝ</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පාවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු විභාගයේ 1 වන කොටස (සිවිල් ඉංජිනේරු සෙක්‍රේටය සඳහා) සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම හෝ</p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතන වලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෙවීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබේම.</p>
	<p><b>සැලසුම් ගිල්ටි</b></p> <p>සංයුත්ත ගණිතය හොඳුනිකවිද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, යන විෂයයන් අනුරූප විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා / ගණිත විෂය බාරාවට අයත් විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස. (උ.පොල.) විභාගය එකවර සමන්වීම.</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි තාක්ෂණ, විද්‍යාව ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පූරු (සාමාන්‍ය පොල) විභාගය සමන්වීම</p>	<p>තෙවීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සැලසුම් ගිල්පය පිළිබඳ එක් ඇ.; පුරුණ කාලීන පුදුසු පාට්‍රලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇති සහතිකය ලබා තිබේම.</p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතන වලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෙවීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබේම.</p>

7.2.2.3 පළපුරුදු : අදාළ නොවේ.

7.2.2.4 කායික පුදුපුකම් :

මතා ගරුර දොඩා තත්ත්වයකින් හා විශිෂ්ට වට්තයකින් පුත්ත විය යුතු අතර, මතා ගරුර දොඩා තත්ත්වය වෙටුදා පරීක්ෂණ වාර්තාවක් මහින් දනාට විය යුතුය.

7.2.2.5 වෙනත් :

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුදුයියන් විය යුතුය.
- (ii) විශිෂ්ට වට්තයකින් පුක්ත විය යුතුය.
- (iii) සේවයට බදවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය පුදුපුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු අදාළ සියල් පුදුපුකම් හා නියමිත වයස සීමාව අයදුම්පත් කැදිවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේනාම පමණි.

7.2.3 වයස

7.2.3.1 අවම සීමාව : වයස අවු. 18 ට නොඅඩු විය යුතුය.

7.2.3.2 උපරිම සීමාව :- වයස අවු. 30 ට නොවැඩී විය යුතුය.

7.2.4 බදවා ගැනීමේ ක්‍රමය : ලිඛිත තරග විභාගයක සහ සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත බදවා ගනු ලැබේ. ලිඛිත විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ මුළු ලකුණු වල කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙළ අනුව බදවා ගැනීමට අර්ථක්ෂිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට හාජනය කර යුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ.

7.2.4.1 ලිඛිත විභාගය

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත ලකුණු ප්‍රමාණය
01. බුද්ධ රාජ්‍යාණය	100	40
02. පොදු පරිජ්‍යාණය(තාන්ත්‍රණ හා විෂයානුවදී පරිජ්‍යාණය)	100	40

( විභාගයේ විෂය තීර්ණය හා තේරීම් උපරිම උපරාඨිය උරුමෙන් පෙන්වන 01 හි දැක්වේ )

7.2.4.1.1 උවත්වන බලධාරියා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් හෝ සන්න්ච් නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් විසින්.

7.2.4.2 වාත්තිය පරීක්ෂණය : අදාළ නොවේ.

7.2.4.3 ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාළ නොවේ

7.2.4.4 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය (ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ)

ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂිත අමුණා : අයදුම්කරුවන්ගේ පුදුපුකම් සනාට කිරීම සඳහා වූ ලියවිලි හා දහතික පත් පරීක්ෂා කර බැඳීම.

7.2.4.4.1 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන බලධාරියා, උවත්වන නිෂ්පාදන හා දොඩා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විය.

7.2.5 අයදුම්පත් කැදිවීමේ ක්‍රමය : උරුදේ ගැසට් පැනුයේ දැන්වීම පළ කිරීම හෝ ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම පළ කිරීම සහ වෙවි අවිවියේ දැන්වීම පළකිරීම මහින් අයදුම්පත් කැදිවනු ලැබේ.

### 7.3 දීමිත බදවා ගැනීම්

#### 7.3.1 බදවා ගතනා ලේඛිය

:පර්යේෂණකාර / පැහැදිලි සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී :  
III ලේඛිය.

#### 7.3.2 පුදුස්ථම් :

තනතුර	7:3:2:1 අධ්‍යාපන පුදුස්ථම්
පර්යේෂණ සහකාර /පැහැදිලි සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	<p>රසායන විද්‍යාව ,කෘෂිකරම විද්‍යාව හා ඒවා විද්‍යාව යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා/ගණීත විෂය ධාරාවන්ට අයන් විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය එකවර සමන්වීම.</p> <p>සහ. සි.හල/දෙමල/ඉ.ඩීසි භාෂාව ,විද්‍යාව, ගණීතය සහ තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06)අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ)විභාගය සමන්වීම්.</p>

#### 7.3.2.2 වාත්තිය පුදුස්ථම්

තනතුරු	වාත්තිය පුදුස්ථම්
පර්යේෂණ සහකාර /පැහැදිලි සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	<p>තෘතියික වාත්තිය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව විසින් අනුමත ආයතනයක් විසින් පිරිනමනු ලබන දුම්රියු සන්ත්ව පාලන බිජෝර්මා සහතිකය ලබා තිබේ.</p> <p>සන්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වාත්තිය කුසලතා (NVQ) මෙටෙමේ පුදුස්ථම් සම්පූර්ණ කර තිබේ</p> <p>සන්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වාත්තිය කුසලතා (NVQ) මෙටෙමේ පුදුස්ථම් සම්පූර්ණ කර තිබේ</p> <p>සන්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වාත්තිය කුසලතා (NVQ) මෙටෙමේ පුදුස්ථම් සම්පූර්ණ කර තිබේ</p> <p>සන්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වාත්තිය කුසලතා (NVQ) මෙටෙමේ පුදුස්ථම් සම්පූර්ණ කර තිබේ</p> <p>සන්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වාත්තිය කුසලතා (NVQ) මෙටෙමේ පුදුස්ථම් සම්පූර්ණ කර තිබේ</p>

#### 7.3.2.3 පළපුරුදේ :-

තනතුරු	පළපුරුදේ
පර්යේෂණ සහකාර/පැහැදිලි සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	පාරිමික ශිල්පීය නොවන හෝ ඉන් ඉහළ සේවා ගණයක දෙපාර්තමේන්තු තෙවැනි සේවීර තනතුරක අදාළ ක්ෂේත්‍රයක අවම වශයෙන් වසර 05 ක පළපුරුද්දක් ලබා තිබේ.

#### 7.3.2.4 කායික පුදුස්ථම් :

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඕනෑම ප්‍රශ්නයක සේවය කිරීමට හා තනතුරේ රාජකාරී ඉටු කිරීමට ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝගාත්‍යාචාරින් පුක්ත විය යුතුය.

#### 7.3.2.5 වෙනත්

- I පත්‍රීම සේවීර කර තිබේ
- II නියමිත දිනට පුරවාසන්න වසර 05 ක සතුවූදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කොට තිබේ.
- III සේවයට බදවා ගැනීම සඳහා වන ලිඛිත පාරික්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය පුදුස්ථම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ නිලධාරීය සේවා සුදුස්ථම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේනම පමණි.

#### 7.3.3 වයස

: අදාළ නොවේ.



**7.3.4. බදවා ගැනීමේ තුමය :**

ලිඛිත පරික්ෂණයක හා සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත බදවා ගනු ලැබේ. ලිඛිත විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ මූල ලකුණු වල කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙළ අනුව බදවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණයට හාජතය කර සුදුස්සන් තේරා ගනු ලැබේ.

**7.3.4.1 ලිඛිත විභාගය**

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
බදුධී පර්ත්‍රිතය	100	40%
විෂයානු බද්ධ තාක්ෂණික පරික්ෂණය	100	40%

( විෂය නිර්දේශය උප ලේඛන 2 මගින් දැන්වේ. )

**7.3.4.1.1. පටවත්න බළධාරිය :** විභාග කොමිෂන් ජනරාල් හෝ සන්න්ට්‍රි නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් විසින්.

**7.3.4.2 ව්‍යවත්ථිය පර්ත්‍රිතය :** අදාළ නොවේ.

**7.3.4.3 ට්‍රුන්ගත සම්මුඛ පර්ත්‍රිතය :** අදාළ නොවේ.

**7.3.4.4 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පර්ත්‍රිතය**

ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : ලකුණු ලබා තොදෙන අතර, සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීම පමණක් සිදු කෙරේ.

**7.3.4.4.1** සාමාන්‍ය සම්මුඛ පර්ත්‍රිත මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන බළයාරා සහ නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වේ.

**7.3.5 ආයදුම්පත් කැඳුවීමේ තුමය :** ඇගාත්තරාජ පල කරන ලෙන ප්‍රසිද්ධ දැනුවීම්ක් මගින් හා එවත් ඇවිශ්‍ය පල කිරීම මගින්.

**7.5 කුඩලතා මත බදවා ගැනීම:** අදාළ නොවේ.

**7.6 පුහුණුව ප්‍රවානයේ බදවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලය :** පුහුණුවේ එම විසරග ත්‍යාගක් ප්‍රවානයේ පුහුණුවෙන් පසු විසරග ප්‍රවානයේ පුහුණුවෙන් එම බදවා ගැනීම සිදු කෙරේ(විෂය තිරේක්ෂණ උපලේඛන 6 න් දැක්වේ.)සැලුසුම් ගෙවීමේ තනතර යදනා ඇදාළවේ.

**08. කාර්යක්ෂමතා කඩුම:** “ම්‍රි ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාව අනුව විය යුතුය”.

**09. රාජ්‍ය තානා උරිණිතාව**

9.1 ප්‍රේනිය	බබා ගත යුතු ප්‍රේනිතාව
01. රාජ්‍ය තානාව	රාජ්‍ය භාජාවක තොවන භාජා ඕනෑම සැක්සින් සේවකයා සැලුණුවේ සියලු සේවකයින් විසින් සියලු රාජ්‍ය භාජා ප්‍රවින්තාව පැමිඟ කාලය තුළ ලබා ගත යුතුය.
02. අනෙකු රාජ්‍ය තානාව	රාජ්‍ය පර්ත්‍රිත ව්‍යුහාලේ අංක 07/2007 හා එව අනුපාගින් එක මුදල අනුව අදාළ මේවාමේ භාජා ප්‍රවින්තාව බ්‍රභා ගත යුතුය.

**10. ගෙවෙනි උගය කිරීම:** “ම්‍රි ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාව අනුව විය යුතුය”.

සටහන : 1 වන හා 2 වන දෙපාර්තමේන්තු පරික්ෂණ සඳහා අදාළ වන විෂයය නිර්දේශයන් ඇමුණුම 4 හා ඇමුණුම 5 මගින් දක්වා ඇත.

**11. තනතුපැල පත් කිරීම :** අදාළ නොවේ.

ශ්‍රී

12. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා කාර්ය පරිපාලික රීති වල දැක්වෙන පොදු කොන්දේසි වලට පර්බාතිර වන්නා වූ කොන්දේසි : මෙම බදාවා ගැනීම් පරිපාලියෙහි සඳහන් කොන්දේසි වලට අමතරව ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාවෙහි සඳහන් විධිවිධාන සහ කොන්දේසිද අභාෂ වේ.
13. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහා කාර්ය පරිපාලික රීති වල දැක්වෙන අඩංගුතාව වලට පර්බාතිර වන්නා වූ අඩංගුතාව :
- “සැන්ස්‍ය සේවා කාලය” යනු ස්වකිය තනතුරට අදාළ වැළැඳුණු ලබමින් සහා වශයෙන්ම රාජ්‍යකාරීයෙහි යෙදී සිටි සේවා කාලයවේ. රජයෙන් අනුමත ප්‍රසාද තිවානු හැර අගෙකුත් සියලුම වැළැඳුණු රහිත තිවානු කාල පරිවිෂේෂයන් සංඝිය සේවා කාලය සංඝා ගණනය කරනු නොලබන්නේය.
14. ශ්‍රී ලංකා කුමයට අන්තර්ගතයයා :- ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාවෙහි විධිවිධාන අනුව වේ.
15. පැමු පත්‍රිමක් සම්බන්ධයෙන්ම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අංක 1589/30 හා 2009.02.20 දිනැති අති විශේෂ ගැයෙටු පත්‍රයෙන් ප්‍රකාශිත කාර්ය පරිපාලික තේවිවල දැක්වෙන පොදු කොන්දේසි යහා ආයතන සංග්‍රහයේ විධි විධාන අදාළවේ.
16. මෙම බදාවා ගැනීම් පරිපාලියේ විධි විධාන සංස්කීර්ණ වෛතොත් ඒ සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තිරණය කරනු ලැබේ.

යකයේ කලේ : අත්සන : ..... උද්ධ්‍රිත කලේ : අත්සන : .....  
 (රිජයය ගාර කණ්ඩා මාණ්ඩලික නිලධාරියා) ..... (රිජයය ගාර රෝජ්ඩ මාණ්ඩලික නිලධාරියා).  
 නම : ..... නම : .....  
 තනතුරු : ..... තනතුරු : .....  
 දිනය : 2014.02.28 දිනය : 2014.03.03  
 නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි : .....  
 අත්සන : .....  
 (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන) .....  
 නම : .....  
 තනතුරු : .....  
 දිනය : 2014.03.03  
 නිල මූද්‍රාව:

යොමු අංකය : MLRC/EST/08/01-02

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ, සරට් නිෂ්පාදන හා යොබැං දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ යහනාර තනතුර සඳහා යෝජිත මෙම බදාවා ගැනීමේ පරිපාලිය අනුමත කිරීම නිර්දේශ කරමි.

අත්සන : .....  
 නම : .....  
 ලේකම්,  
 පැහැදිලි සම්මුඛ මාණ්ඩලය.  
 දිනය : 12.3.2014 නිල මූද්‍රාව

යොමු අංකය : PSC/EST/31/166/2012

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ, සරට් නිෂ්පාදන හා යොබැං දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ යහනාර තනතුර සඳහා වන මෙම බදාවා ගැනීමේ පරිපාලිය 2013 - 11 - 21 ..... දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාව විසින් අනුමත කරන ලද.

අත්සන : .....  
 නම : .....  
 ලේකම්, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාව

ලේකම්, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාව.

දිනය : 2014.05.22 නිල මූද්‍රාව

ඩී. එම්. ඩීල්. ප්‍රේ. සේනාරත්න  
 ලේකම්  
 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාව  
 දානය 177, නොවු පාර, හරුගේව්වෙල  
 කොළඹ-05.

## ରିହାଗ ପିଲିବଢ଼ ଆକ୍ଷାତିଯ

ପ୍ରତ୍ୟେକିତା ୦୧

01. විශාලයේ නම : සඟන්ත්ව තිශ්පාදන හා දොඩ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධිකාරී කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණික අධ්‍යා ගණය III ශ්‍රේෂ්ඨයට බාහිර අයුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමේ විට තරඟ විශාලය.

02. රිහාගය එලිබඳ විද්‍යාතර :- ලිඛිත පර්කුමනුයකි

ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ	କ୍ଷାଲିତ	ମୁଣ୍ଡ ଦେଇଅଛି	ଦରମା ଦେଇଅଛି
01. ବ୍ୟାଙ୍ଗି ପରିଚାଳନା	ରେଡ 01	100	40
02. ହୋଟ୍ ପରିଚାଳନା (ନୀଦିତାଳା ବା ଶିଖିଯାଇ ବ୍ୟାଙ୍ଗିପରିଚାଳନା)	ରେଡ 01	100	40

03. විභාගය පට්ටුවනු ලබන බලධාරා, විභාග කොමිෂන් මූලික රුහුරාල් චේ.

04. විභාගය පට්ටුවනු ලබන්නේ තත්ත්වයෙහි පුරුණාවූ එරෙහිමට කරුවුණ කරනු ලබන අවස්ථාවන්හිදීය . විභාගය සිංහලෙන් ,දෙමළලෙන් හා ඉංග්‍රීස් තාක්ෂණ මාධ්‍යවලින් එවැනිවනු ලැබේ. අදෙක්කනු විභාගයේ උපත් සිරින සියලුම ප්‍රශන පත්‍රවලට විකම් භාවාරෘතින් උග්‍රීතුරු දිය යුතුය.

05. විභාගය දැනු වන විෂය තීර්ණය :-

<p><b>පද සම්පාදන සංවර්ධන තීජ්ජාදන</b></p> <p>පද සම්පාදන සංවර්ධන තීජ්ජාදන</p> <p>ජගත සඳහන් විෂයන්ගෙන් සමන්වීත ප්‍රශ්න ප්‍රතියායි.</p> <p>01. ප්‍රමාණ ප්‍රවාහන විෂයයන් වර්තමාන තත්ත්වයන් හා ආදාළකයට ඇති දායකත්වය</p> <p>02. ප්‍රමාණ ප්‍රවාහන විෂයයන් වර්තමාන තත්ත්වයන් හා ආදාළකයට ඇති දායකත්වය</p> <p>03. ප්‍රමාණ ප්‍රවාහන විෂයයන් වර්තමාන තත්ත්වයන් හා ආදාළකයට ඇති දායකත්වය</p> <p>04. ප්‍රමාණ ප්‍රවාහන විෂයයන් වර්තමාන තත්ත්වයන් හා ආදාළකයට ඇති දායකත්වය</p>	<p><b>පද සම්පාදන සංවර්ධන තීජ්ජාදන</b></p> <p>පද සම්පාදන සංවර්ධන තීජ්ජාදන</p> <p>ජගත සඳහන් විෂයන්ගෙන් සමන්වීත ප්‍රශ්න ප්‍රතියායි.</p> <p>01. ප්‍රමාණ ප්‍රවාහන විෂයයන් වර්තමාන තත්ත්වයන් හා ආදාළකයට ඇති දායකත්වය</p> <p>02. ප්‍රමාණ ප්‍රවාහන විෂයයන් වර්තමාන තත්ත්වයන් හා ආදාළකයට ඇති දායකත්වය</p> <p>03. ප්‍රමාණ ප්‍රවාහන විෂයයන් වර්තමාන තත්ත්වයන් හා ආදාළකයට ඇති දායකත්වය</p> <p>04. ප්‍රමාණ ප්‍රවාහන විෂයයන් වර්තමාන තත්ත්වයන් හා ආදාළකයට ඇති දායකත්වය</p>
--	--

06. යෝගී රෝගාරිය :-

මෙම විෂයගෙන් දුදුකුකළේ ලැබුවෙන්ගෙන් වැදිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය ලත් අලේක්සයින් සම්මුඛ පර්ක්ස්න් පර්ක්ස්න් ස්ථාන ප්‍රාග්ධනයට ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් ඇඟුවනු ලැබුවේ. දුදුකුකළේ ලැබුවෙන් වැදිම ස්ථාන ප්‍රාග්ධනයට ප්‍රතිඵලිය ඇතුළත් ඇඟුවනු ලැබුවේ.

සම්මුඛ පර්ක්ස්න් මණ්ඩලය ජගත දැක්වෙන තීජ්ජාදන්ගෙන් සමන්වීත වනු ඇත.

- |   |            |
|---|------------|
| 01. අතිරේක අධ්‍යක්ෂ රනරාල්                  | (සහයාරී)   |
| 02. අධ්‍යක්ෂ (පද රෝගුලාසි)                  | (සාමාර්ති) |
| 03. අධ්‍යක්ෂ (පර්පාලන)                      | (සාමාර්ති) |
| 04. රාජා රෝගුලාසි අමාරාත්‍යාංශය නියෝගීතයෙක් | (සාමාර්ති) |

සකස් කළේ

අත්සන : .....

පර්ක්ස්න් කළේ

අත්සන : .....

නම :

නම :

තනතුර :

තනතුර :

දිනය : 2014.01.29

දිනය : 2014.1.30

අත්සන :

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන)

නම :

තනතුර :

දිනය :

නිලමුදාව :

න

## උපලේඛනය 02

## විභාග පිළිබඳ ආකෘතිය

01. විභාගයේ නම :- :- සංස්ථාව නිශ්චාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධිකාරීන් කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ III ශ්‍රේෂ්ඨයට අනුස්ථර අයදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමේ විභාගය.
02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :- ලිඛිත පරීක්ෂණයකි.

ප්‍රශන ප්‍රතිය	කාලය	මට් ලක්ෂණ	සම්පූර්ණ ලක්ෂණ
01. බුද්ධී පරීක්ෂණය	පැය 01	100	40
02. තාක්ෂණ ප්‍රශන ප්‍රතිය	පැය 03	100	40

03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධාරා, විභාග කොමිෂන් ජනරාල්
04. විභාගය පවත්වනු ලබන්නේ තනතුරෙහි පුරුෂාඩ පිරිපිටව කටයුතු කරනු ලබන අවස්ථාවන්හිදිය.
05. විභාගය පදනා වන වියය නිර්දේශය :-

ප්‍රශන ප්‍රතිය නම	විශාල නිර්දේශය
01. බුද්ධී පරීක්ෂණය	<p>අජේක්ෂණයෙන් දියිමේ රෝකානුසූලතාවය, මිශ්‍රණ දියිමේ වියලේනු තනතුරෙහි, තිරිණය කිරීමේ සෙක්නියිඩ්, විනිශ්චය නිර්මාණ යුතු වූ ප්‍රශන වලින් දුක්තය.</p>
02. තාක්ෂණ ප්‍රශන ප්‍රතිය	<p><b>පර්යේෂණ සහකාර</b></p> <p>මෙම ප්‍රශන ප්‍රතිය එක් කොටසකින් ප්‍රශන හතර බැඟින් වූ කොටස අනතින් සම්බන්ධ වේ. දැම කොටසකින්ම ප්‍රශන දෙක බැඟින් තෝරාගෙන සම්පූර්ණ ප්‍රශන 06 කට පිළිබුදු සැපයිය යුතුය.</p> <p><b>පැමුවන කොටස</b></p> <p>*පහත දෙහත් උපකරණ රාසායනාගාරයේ තාවිතා කිරීම, විද්‍යාත්මක හා නිර්දාශ ලෙස උපයෝගී කරගැනීම පිළිබඳ තුළික දැනුම.</p> <p>වියලේනු ඇලාට (Analytical Balance), සාමාන්‍ය ඇලාට (General Purpose Balance), කේන්ත්‍රාලයාර උපකරණය (Centrifuge), පිවිතාරකය (Autoclave), විද්‍යානියිස්ටර් (deionizer), ඉන්කිඩුබෙටරය (Incubator) අධිභිතකරණය (Deepfreezer), අන්කිතය (Microcoscope), උන් (Oven), එ.එ.එ.මීටරය (pH Meeter) ආශ්‍රේත රාසායනාගාරය (Distilling apparatus) රාසායනාගාරකය (Sterilizer) සිතරණය (Refrigirator) යෙවාරක්ෂණ කැබේන්ට්‍රුව (Bio Safty Cabinet) බන්සන් දානුකාරී තා තොපාට්</p> <p>*රාසායනාගාරයේ බහුල වශයෙන් තාවිතයට ගනු ලබන තාරක වල උපයෝගීකාරියන්</p> <p>උදා :- බිකර, මිනුම්දාර, පිපෙලට්‍රු, බැඩිරේල්‍රු, කැකුරුම නල (Boiling Tubes) වට අව් ප්‍රාසාද (Conical Flask) උන්මා නල (Test Tubes) කේන්ත්‍රාලයාරණ නල (Centrifuge Tubes)</p> <p>*රාසායනාගාරයේ තාවිතයට ගනු ලබන රාසායනික, යෙවට රාසායනික හා ප්‍රතිකාරක ද්‍රව්‍ය චලින් දියුරිය ගැඹු ආරඳුවන (Hazards) මෙන්ම රටා ගබඩා කිරීමේදී දැක්වා යුතු උපයෝග පුළු උපවායන - මේ දෙපෙ එවැනි ද්‍රව්‍ය කාමර උණ්ඩ උණ්ඩ ගබඩා තුළ ඇතිදි? සිතරණයක තාව ගැ යුතුදී? ගිනි ගන්නා දුරට බව එනි එක එක ද්‍රව්‍ය දැඩි විශ්‍රේෂණ තුළ ඇතුළු තුළාගා පිළිබඳ යාරු අවබෝධනය තාවිතයේදී පිළිකා රනක, විකිරණයිල් ද්‍රව්‍ය ලෙස ස්ථියාකාරණ තාක්ෂණ ද්‍රව්‍ය හඳුනාගැනීමට ඇති ගැකීවාට.</p> <p>*රාසායනාගාරයන් තුළ රාසායනාරක කටයුතු කිරීමේදී පිළිපැදිය යුතු කරුණු (විස්තර කරන්න)</p> <p><b>දෙවන කොටස</b></p> <p>රාසායනාගාරය කටයුතු වලදී තාවිතා කරන එයුරු තාරක දේශීම දෙනා විශාලිකාරී හා ප්‍රතිපූරුතක ද්‍රව්‍ය (Antiseptic and disinfectant) වල තාවිතය.</p> <p>1. කුළු රට විද්‍යාත්මක අයන ගාබාණු හා රිඛාණු විද්‍යා පරීක්ෂණ කටයුතු වලට</p>

<p>අවශ්‍යතා විදුරු තාරන සේදීමේ කුම්බරක පාවිච්චි කරන ලද බැක්ටීරියා රෝපිත අධිංශ පෙට්‍රි දිස් (Petridishes) නැවත තාරිතයට ගැක්වන සේ සකස්කර ගැනීමේ පියවර.</p> <p>2. බහිර මීජලේඡමාය සඳහා විදුරු තාම්බ පිළියෙළ කිරීම. මෙහිදී අනුගමනය කළ යුතු විධිමත් ක්‍රියා පිළිවෙළ.</p> <p>3. එචානුහරණ කුම හා එචාර පදනම් වූ විද්‍යාත්මක මූලධීම. (Sterilization Methods) එචානුහරණ කුම වලදී හාරිතාවන අපකරණ පිළිබඳ මූලික දැනීම.</p> <p>ක්‍රුෂු රට විද්‍යාවේදී තාරිතයට මාධ්‍ය හා ප්‍රතිකාරක එචානුහරණය කිරීම.</p> <p>(Sterilization of culture media and reagents)</p> <p>4. රාක්‍යාභාගාර පර්ක්‍යාවන සඳහා සාම්පූල ගැනීම හා එකතු කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු විධිමත් ක්‍රියා පිළිවෙළ (Collection of Specimens for laboratory tests)</p> <p>(1) මල සතුන්ගේ (11) එරි සතුන්ගේ (111) පර්නෝරන ද්‍රව්‍ය ලෙස මෙම සාම්පූල වර්ග කළයැක.</p> <p>තවද අරමුණාගත පර්ක්‍යාවකට අදාළ වන ලෙස නිරවද්‍ය ලෙස සාම්පූල ලබා ගැනීම පිළිබඳ අවබෝධිය.</p> <p>මම සාම්පූල රාක්‍යාභාගාරයට පර්ක්‍යාවන සඳහා ගෙන එනු බෙන එම සාම්පූල උවිත ලෙස ගෙවා කිරීමේදී පිළිවෙළ.</p>	<p><b>නොවන කොටස</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Blood Agar) මාධ්‍ය පිළියෙළ කිරීම සඳහා බැට්ටිවන / කරඟන ගෙන රැකිරීය ලබා ගැනීම්.</li> <li>• අන්තරික්ෂය පර්ක්‍යාව සඳහා ක්‍රුෂු එරින වර්ග වර්ග ගැනීම්. (Collection of Blood from Sheep/ Cattle for preparation of Blood Agar)</li> <li>• ක්‍රුෂු එරින වර්ග වර්ග ගැනීමේ කිරීම සඳහා ක්‍රියා සාම්පූල හා පුදුපු වර්ගාක තාරිතා කිරීම.</li> <li>• රැකිරීය පර්පොලීතයන් පර්ක්‍යා කිරීම සඳහා ක්‍රියා සාම්පූල හා පුදුපු වර්ගාක තාරිතා කිරීම . (Culture Techniques)</li> <li>• ක්‍රුෂු රට විද්‍යාවේදී බැක්ටීරියා හැඳුව ගැනීම්. (The Importance of artificial media in microbiology)</li> <li>• ශ්‍රී ලංකාවේ බහුව දැනට ලැබෙන බැක්ටීරියා හා වෛද්‍ය ආක්‍රිතව සඳහනට දැක්වා ඇති වන රෝග.</li> <li>• සත්‍ය එන්නත්දාර පිළිබඳ මූලික දැනීම.</li> <li>• සත්‍ය අභාර වර්ග පිළිබඳ මූලික දැනීමක්.</li> <li>• සත්‍ය අභාර විල අධිංශ ප්‍රධාන පායකි.</li> <li>• කිරීම් සායුජිය හා එචාර් සායුජිය.</li> <li>• පස සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා තාම විගාර උපයෙක් කර ගැනීම්.</li> <li>• සත්‍ය ආභාරයෙකු රැනිල වර්ග විල වැදගත්කම.</li> <li>• පසකි ආම්ලිකතාවය හා එරිකතාව තාම විගාර වැදගත්කම ආකාරය හා පසකි ආම්ලිකතාව පිළිබඳ පාලනය.</li> <li>• ලාකාවේ තිබෙන තුළුව ප්‍රශ්න පිළිබඳ අවබෝධියක්.</li> <li>• තුළුනට වැළදෙන රෝග නිවාරණය සඳහා එන්නත්දාර තාරිතය.</li> <li>• තුළුල රාමනයේදී යොදා ගන්නා තුළුල ආභාර විල වැදගත්කම.</li> <li>• විශ්ලේෂණය සඳහා සත්‍ය අභාර ප්‍රධාන සකස් කිරීම.</li> </ul>
--	---

තාක්ෂණ ප්‍රයෝග පත්‍රය	<p>පහ සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• කාලීන සමාජීය සිදුවීම පිළිබඳ අවබෝධය මැන බැඳීම.</li> <li>• අන්තර්ජාතික සඛෙලකා පිළිබඳ මූලික දැනුම මැන බැඳීම.</li> <li>• පහ සම්පත් සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයේ සිදුව ඇති නවාකරණය පිළිබඳ දැනුම හා ඒ සඳහා වන දිකාණිලුබ විම පිළිබඳව මැන බැඳීම.</li> <li>• සත්ස්ව පාලන සංවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම.</li> <li>• සත්ස්ව පාලකයින්ගේ සංවර්ධනවල ත්‍රියා කාරිත්වයට ගොවීන් හා ගොවී සම්ඩි සමග කටයුතු කිරීම, මහජන සංඛ්‍යාධිකාවය.</li> <li>• සත්ස්ව පාලන සංවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම.</li> </ul>
-----------------------	---

## 06. පේරීම් පර්ත්‍රිය :-

මෙම විගාගයෙන සම්බුද්ධන් අතුරුන් විෂයයන් දෙකටම වැදිම ලකුණු ප්‍රමාණය ලත් අලේන්ඡකයින් සම්මුඛ පර්ත්‍රියා යටුදාවා සුදුසුකම් රාජ්‍යාධාරී තර බලනු ලැබේ. ඝම්මුඛ රාජ්‍යාධාරීයේ ලකුණු දෙනු නොලැබේ. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇත්තාවූත්, විෂයයන් දෙකිනම් උපරිම ලකුණු ලබාගෙන ඇත්තාවූත් අලේන්ඡකයින III වන ප්‍රේනියට බදාවා ගනු ලැබේ.

සම්මුඛ රාජ්‍යාධාරී මණ්ඩලය පහත දැක්වෙන නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වනු ඇත.

- |     |  |           |
|-----|--|-----------|
| 01. | අතිශේක දාධියක්ෂ රෘත්‍රාල්              | (සහාරි)   |
| 02. | දාධියක් (රහ පර්යෙනු)                   | (සාමාරික) |
| 03. | දාධියක් (රාජ්‍යාධාරී)                  | (සාමාරික) |
| 04. | රාජ්‍ය පර්තාලන අමාත්‍යාංශය නියෝජිතයෙක් | (සාමාරික) |

සකස් කළේ :                                       පර්ත්‍රියා කළේ                                   
 අත්සන : .....      අත්සන : .....  
 නම : .....      නම : .....  
 තනතුරු : .....      තනතුරු : .....  
 දිනය : 2014. 01. 29      දිනය : 2014. 01. 29

අත්සන :                                       ( දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන ) මිනින්දො සිංහල මාලින්වත  
 නම : .....  
 තනතුරු : .....  
 දිනය : 2014. 01. 29  
 නිල මුද්‍රාව : .....

16  
20

## උප ලේඛනය 03

සතුන්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධිකාරීන කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ නිලධාරීන් I, II, III ප්‍රේන් වටට දත්තර්ගුහණය කිරීමේ විධිවිතානු :-

මෙම පරිපාලිය ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ යෙදී සිටින්තන්ට පමණක් අදාළ වේ. නියමිත දිනට රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේ අංක 06/2006 හා රට අනුජාතික වතුලේ මගින් ලබාදී ඇති MN-03-2006-A වැටුප පරිමා පාඨ සටහෝ වැටුප ලබන නිලධාරීන සියලු දෙනාම ආයතන දංගුහයේ VII පරිවිශේදය 04 වන වගන්තියේ විධිවිතානු වලට යටත්ව පහත සඳහන් පරිදි දත්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.

සේවා කාලය ගණන් ගනු ලබන්නේ එම තක්තුරට හෝ ප්‍රේක්ෂියට රාජ්‍ය දිනය පදනම් කරගෙනය. කෙසේ වනුදු අන්තර්ගුහණය සේවාවෙන් අදාළ තැනැත්තාගේ වැටුප වර්ධක දිනයෙහි වෙනසක් සිදු නොවිය යුතු අතර, එම දිනය අන්තර්ගුහණයට පෙර පැවති වැටුප වර්ධක දිනය වශයෙන් නොවන්නා ක්‍රියාත්මක විය යුතුය. එසේම වැටුප පිටිවර්ථනයේදී අදාළ තැනැත්තා අවසන් වටට ලබමින් සිටි වැටුප පියවර නව වැටුප පියවරට අතරුම් වීම මත ආයතන දංගුහයේ VII පරිවිශේදය 4.4 වගන්තිය අනුව රැලු ඉහළ වැටුප පියවරේ තැබීමද සිදු නොකළ යුතුය.

## (i) MN-03-III ප්‍රේක්ෂිය

ක්‍රියාත්මක වන දිනට ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ II වන පන්තිය(ආ) බණ්ඩයේ සිටින නිලධාරීන් III වන ප්‍රේක්ෂියට අන්තර්ගුහණය කෙරේ.

## (ii) MN-03-II ප්‍රේක්ෂිය

ක්‍රියාත්මක වන දිනට ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ II වන පන්තිය (ආ) බණ්ඩයේ සිටින නිලධාරීන් II වන ප්‍රේක්ෂියට අන්තර්ගුහණය කෙරේ.

## (iii) MN-3-1 ප්‍රේක්ෂිය

ක්‍රියාත්මක වන දිනට ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I වන පන්තියේ සිටින නිලධාරීන් 1 වන ප්‍රේක්ෂියට අන්තර්ගුහණය කෙරේ.

සකස් කළේ :

අර්ථය : .....

නම :

තනතුර :

දිනය : 2016.01.29

පරික්‍රා කළේ

අර්ථය : .....

නම :

තනතුර :

දිනය : 2016.01.30

අර්ථය :   
( දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන )

නම :

තනතුර :

දිනය : 2016.01.14

නිලධාරී :

## 03 ලේඛනය 04

විගාහ පිළිබඳ ආකෘතිය

01. විගාහයේ නම :- සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධිකාරීන් කළමනාකරණ සහකාර තාක්මේලික සේවා ගණයේ III වන ගුණීය නිලධාරීන් යදහා පෙමු දෙපාර්තමේන්තු පර්ස්‍යලෝගය.

02. විගාහය පිළිබඳ ටියර : - ලිඛිත පර්ත්‍රෝනයකි.

තනතුර	ප්‍රශ්න රටය	කාලය	මුළු ලකුණු	සම්පූර්ණ ලකුණු
පර්යේෂණ සහකාර	01 සාමාන්‍ය රසායනාගාර කුම	පැය 01 1/2	100	40
	02 විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	පැය 01 1/2	100	40
තාක්ෂණ නිලධාරී	වෘත්තියට අදාළ සාමාන්‍ය දැනුම	පැය 1 1/2	100	40
	විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	පැය 1 1/2	100	40
සුලංචුම ගේල්පි	පළමු ප්‍රශ්නපත්‍රය	පැය 03	100	40
පැය සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	පරිපාලනය දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි. අතපණන්	පැය 1 1/2	100	40

03. විගාහය පවත්වනු ලබන බලධාරයා, සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්.

04. විගාහය අවම වශයෙන් වර්ෂයකට වරක් පවත්වනු ලැබේ.

05. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අවම වශයෙන් 40% ක් ලකුණු ලබා ගත යුතුය.

06. විගාහය සඳහා වන රිෂය නිර්දේශය :-

තනතුර	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය තීර්ණය
පර්යේෂණ සහකාර	<p>සාමාන්‍ය රසායනාගාර කුම</p> <p>විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය</p>	<p>1. සාමාන්‍ය රසායනාගාර උපකරණ</p> <p>2. සාමාන්‍ය රසායනාගාර කුම</p> <p>3. පර්යේෂණ උපකරණ පරික්ෂා කිරීම, පිවානුහරණය කිරීම හා ගබඩා කිරීම</p> <p>4. සාමාන්‍ය පර්යේෂණ කුම</p> <p>5. විවිධ සත්ත්ව චර්ගවලින් රුධිර මළ හා වෙනත් සාම්පල ලබා ගැනීම</p> <p>6. රසායනාගාර සඳහා රෙක බලා ගැනීම.</p> <p>1. ප්‍රජනන ආබාධ ආශ්‍රිත රසායනාගාර පරිශ්‍යාත</p> <p>2. පරෝපේෂීත විද්‍යාව ආශ්‍රිත පරෝපේෂීත හැඳුනාගැනීම</p> <p>3. ක්ෂේප පිටා විද්‍යාව ව්‍යාධි විද්‍යාව ආශ්‍රිත රෝපණ මාධ්‍ය හා පැක මාධ්‍ය වර්ණ ගැනීම්</p> <p>4. ක්‍රුඩා රෝග ආශ්‍රිත සාම්පල රෙස්කිරීම</p> <p>5. විභාගු විද්‍යාව ආශ්‍රිත සාම්පල රෙස්කිරීම වගා කිරීම හා විශ්ලේෂණය</p> <p>6. කෘතිම සිංහල ආශ්‍රිත ගැනුණු පරික්ෂාව, තැක්කරණය හා විශ්ලේෂණය කිරීම</p> <p>7. පෝෂණ විද්‍යාව ආශ්‍රිත ආහාර සාම්පල විශ්ලේෂණය කුම</p>

8

තාක්ෂණ තිලධාරී	වෘත්තියට අදාළ දැනුම	<p>(අ) ගාහ තීර්මාණ ඇදීම දී ඇති දේශ අනුව යාත තීර්මාණ හිල්ප කුම උපයෝගී කර ගෙවීමෙන් තීර්මාණ ඇදීම්ප්‍රමාණපත්‍ර සහ ඇයිතමෙන්තු පිළියෙළ කිරීම.</p> <p>(ආ) බඩු ප්‍රාමාණපත්‍ර හා ඇයිතමෙන්තුව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමෙන්ද ගාවිතා වන දුවන ප්‍රමාණ තීර්ණය කිරීම</p> <p>(ඇ) අත්තිවාරම සහි ගැන්වූ සහ තීමාව ආදිය පිළිබඳ දැනුම</p> <p>(ඈ) කොන්ත්‍ර්ව යාමානස හා සවිගැන්වීම. මිශ්‍රණ පිළියෙළ කිරීම . මිශ්‍ර කිරීම. පදම් කිරීම. සහි ගැන්වීම. අන්දම පිළිබඳ දැනුම.</p> <p>(ඉ) සියලුම ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම දහා ගාවිතා කරන උපකරණ සහ රාවායේ උපය පහත් බව උපයෝග ආදිය පිළිබඳ දැනුම.</p> <p>කොන්ත්‍ර්ව සහ වැර ගැන්වීම තුරුණු තලද තටුව</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) අත්තිවාරම. ආකෘති වැඩ. සහි ගැන්වූ කොන්ත්‍ර්ව සියලෙන්ති.</li> <li>(ii) ගොඩනැගිලි ප්‍රමාණ මිශ්‍රම හා ගොඩනැගිලි කටයුතු සම්බන්ධ ප්‍රමාණපත්‍ර පිළියෙළ කිරීමේ දැනුම.</li> <li>(iii) ගොඩනැගිලි දහා රුල සැපයුම. විදුලී සැපයුම ආදි දෙවාවන් දහා සටහන් ඇදීම පිළිබඳ දැනුම.</li> </ul> <p>සැපයුම හිල්පී</p> <p>පෙනු ප්‍රයෙනපත්‍රය</p> <p>1 ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා තකින්තුව</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පස් වර්තිකරණය හා ගැඹු පරිස්‍යාව</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි අත්තිවාරම වර්ග හා ගාවිතය</li> <li>❖ හෙත් නිවාරණය</li> <li>❖ බැංශ වර්ග හා ගාවිතය-දුවන ප්‍රමාණ</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි දුවන තත්ත්ව පරිස්‍යාව හා පිළිවිතර</li> <li>❖ දැව හා වෙනත් දොර රැහෙල් සිරිම හා වහල</li> <li>❖ දැව වර්තිකරණය හා ගාවිතය</li> <li>❖ වැදුම හා පිළිචැංුම්මුව</li> <li>❖ වහල රාජු දැකිලි(යකඩ හා දැව)</li> <li>❖ කොන්ත්‍ර්ව මිශ්‍රණ</li> <li>❖ වැරගැන්වුම . තලද හා තටුව</li> <li>❖ ඇතිරුම වැඩ හා කපරාරු</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි තීමැත්තම</li> <li>❖ තකින්තු වැඩ</li> </ul> <p>2 ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇයිතමෙන්තු</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ගොඩනැගිලි සැපයුම ගෙන්ස් ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇයිතමෙන්තු පිළියෙළ කිරීම.</li> <li>❖ සම්බන්ධ පිරිවනර හා සම්බන්ධ ගැනීම්මුව</li> <li>❖ අවයා තම්බරු ප්‍රමාණ හා ගොඩනැගිලි දුවන</li> </ul> <p>මුද්‍රා බිං මැයිෂ හා වට්ටම ගැනීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ දම්වැල් මැයිෂ</li> <li>❖ තලම්තිය - ලෙවලය</li> <li>❖ ලෙවල් ගොත හා එකී එක රැක් ගුම වලට පිටු පැකසිය</li> </ul> <p style="text-align: center;">ශ්‍රී</p>
----------------	---------------------	--

		<p>4. රු සම්පාදනය, රු අපවහනය, හා පලේශ්‍රු පදනම්</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පැහිජර වර්ග</li> <li>❖ මූල්‍යවලාල වර්ග</li> <li>❖ උගුල වර්ග</li> <li>❖ දුක්තික ටැංකි</li> <li>❖ ගවර වල</li> <li>❖ උරා ගැංකීමේ වල</li> <li>❖ රු සපුසුම් අපවහන හා පලේශ්‍රු පදනම්වලාවහා වන උරාංකා හා වැඳේ</li> <li>❖ රු පිටිපහද ඉම</li> <li>❖ පලේශ්‍රු පිටිපහදව</li> </ul> <p>5. විදුලී යැපයුම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ විදුලී පරිපත පිළිබඳ දැනුම</li> <li>❖ පරිපත වේදිනය</li> <li>❖ විදුලී උපකරණවල බාධිතාව</li> <li>❖ තාරාවට අනුව වයර් හෙරිම</li> <li>❖ අවශ්‍ය ආලෝක ප්‍රමාණය අනුව විදුලී ඕනෑම දැක්කීම</li> <li>❖ ඇතුළත, පිටත හා දියවත් ආලෝකකරණයක් හිඳියි අවශ්‍යතා සඳහා භාවිතා කරන විදුලී ඕනෑම පිළිබඳ අවශ්‍යතාව</li> </ul> <p>6. යැලපුම ඇදීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පරිමාණයට අනුව විස්තර යැලපුම ඇදීම.</li> <li>❖ යැලුයේ පැහැ පෙනුම හා අදිරි පෙනුම හා පරිස්ථිති පෙනුම</li> <li>❖ යැලපුම්වත් සේවා යැලපුම්වත්</li> <li>❖ අංශේක හා මාන</li> </ul> <p>7. දෙපාර්තමේන්තු වත්ත්වන වලට අදාළ කරුණු</p>
පදා සම්පත් සංචාරක තිබායි	පරිපාලනය, දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලායි, අන්තර්ගත	<p>I කොටස</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• මතු වට්ටෝරු ලේඛන කවිත්තුව, එලදා ලේඛන කාවිත්තුව, කොට පොත් කාවිත්තුව හා වෙනත් ලේඛන කාවිත්තුව.</li> <li>• පොගේබ කාරා ගැංකීමේ ස්ථා පිළිවෙළ.</li> <li>• ජාතික මට්ටමෙන් හා රාජාත් මට්ටමෙන් දෙපාර්තමේන්තු ව්‍යුහය පරිපාලනය හා ස්ථාකරීත්වය.</li> </ul> <p>II කොටස</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• සත්ත්ව පාලනයට අදාළ අණපතන් හා දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලායි.</li> </ul>

යත්ද තැං  
අත්දන : .....  
නම : .....  
තතුරු : .....  
දිනය : 20 (අං. 01. ୨୨)

රු පිටිපත් තැං  
අත්දන : .....  
නම : .....  
තතුරු : .....  
දිනය : 2014, 01-01-.....

අත්දන : .....  
( දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන )  
නම : .....  
තතුරු : .....  
දිනය : 30/1/14  
නිල මුදාව : .....

.....

.....

## 05 උග්‍රහ සංඛ්‍යාත පිළිබඳ ආකෘතිය

## විනාශ පිළිබඳ ආකෘතිය

01. විනාශය නම :- සන්න්ල තීජ්පාදන හා සොබ්ස දෙපාර්තමේන්තුවේ අධිකාරීන් කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ II වන ශේෂියේ තීලධාරීන් යගා දෙවන දෙපාර්තමේන්තු රැකිණුය.

02. විනාශය පිළිබඳ විස්තර :- ලිඛිත රාජ්‍යාංශය.

තත්ත්වය	පූජ්‍ය පැහැදිලිය	කාලය	මුළු ලකුණු	සම්පූර්ණ ලකුණු
පර්යේෂණ සහකාර	01 පර්යේෂණ හා සැලසුම් ඉල දර්ම	පැය 01 1/2	100	40
	02 වියෝග විෂයාත්මක පත්‍රය	පැය 01 1/2	100	40
තාක්ෂණ තීලධාරී	01 වෘත්තියට අදාළ සාමාන්‍ය දැනුම	පැය 01 1/2	100	40
	02 වියෝග විෂයාත්මක පත්‍රය	පැය 01 1/2	100	40
සැලසුම් කිලිපි	01 පලමු ප්‍රශ්න පත්‍රය	පැය 03	100	40
පුදු සම්පත් සංවර්ධන තීලධාරී	සන්න්ල පාලනය හා සංවර්ධනය	පැය 03	100	40

03. විනාශය පවත්වනු ලබන බලධාරයා, සන්න්ල තීජ්පාදන හා සොබ්ස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මෙතින්.
04. විනාශය අවම වශයෙන් වර්ෂයකට වරක් පවත්වනු ලැබේ.
05. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පදනා අවම වශයෙන් 40% න් ලකුණු ලබා ගත යුතුය.
06. විනාශය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :-

තත්ත්වය	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශ
පර්යේෂණ සහකාර	<p>පර්යේෂණ හා සැලසුම් ඉලධාරී</p> <p>වියෝග විෂයාත්මක පත්‍රය</p>	<p>පර්යේෂණ පරාමාර්ථ, පරිශ්‍යා රේකක ගැලීම්, පර්යේෂණ සාවද්‍යතාවය සාවද්‍යතා පාලනය, සමාජතාවය, පරිශ්‍යා දැනු රස්‍යයනාගාර සඳහා කොරු ගැනීම හා දැනුම කිරීම, විෂය සහිත ද්‍රව්‍යයන් අපහරණය පරිපාර දිරිකාණය</p> <p>1. ප්‍රශ්න අඩාඩ හා ප්‍රතිදේශ ජනක 2. පරෝපේෂිත විද්‍යාව වර්ණ ගැනීම. 3. ක්‍රියා විද්‍යාව හා ව්‍යාධි විද්‍යා 4. ක්‍රියා රෝග</p> <p>- මයිනුවේදය, ප්‍රතිදේශ හාවිතය. - පරෝපේෂිත වර්ගිකරණය. - රෝපණමාධ්‍යය යැදිම, උවාය සැපුකිය පාලනය, ක්‍රියා පිවිශ වර්ණ ගැනීම, එන්නන්සාර තීජ්පාදනය හා ගාවිතය හා ප්‍රතිදේශ හා ප්‍රතිදේශ ජනක ශ්‍රීලංකා මාධ්‍යය, ආලුබුලනය.</p> <p>- ක්‍රියා පිවිශ වගා කිරීම, වර්ණ ගැනීම හා භාෂා ගැනීම.</p>

භාෂ්‍ය තීලභය	වෘත්තියට අදාළ සාමාන්‍ය දැනීම.	<p>(1) ගාහ තීර්මාණ ඇදීම</p> <p>(ආ) දී ඇති දත්ත අනුව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සම්බන්ධ යැපැවූ ගාහ තීර්මාණ කිල්ප තුම අනුගමනය කර ඉදිකිරීම සම්බන්ධ සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සහ ඇයෝනෝන්තු පිළියෙළ කිරීම .</p> <p>(ඇ) වූතුගමනය ඇදීම භාප්ප කුඩා අන්තිචාරම පිළිබඳ දී ඇති දත්ත අනුව වූතුගමනය ඇදීම.</p>
විශේෂ විභයානුවදා පත්‍රය		<p>02 ගොඩනැගිලි දුවා පිළිබඳ විස්තර ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම කටයුතු යදාය සාවිතා කරන සිමෙන්ති තුළු කොන්ත්‍ර්විට ගබාල් . ලි . සක්තගල් තින්ත හා වාර්තිෂ වර්ග ජ්‍යායා සහ විදුරු ගොඩනැගිලි දුවා වශයෙන් යොදා ගත්තා ආකාරය</p>
සැපේම් කිල්ප	පළමු ප්‍රයෙන පත්‍රය	<p>(ඇ) ගොඩනැගිලි යදාය එම දුවා යොදා ගැනීමේ පුදුස් ටැ පිළිබඳ දැනුම. ප්‍රමාණ පාන පිළියෙළ කිරීම යදාය අවශ්‍ය වන දුවා සහ තම්කරුවන් තීරණය කිරීම.</p> <p>03 ගොඩනැගිලි වල විශ්වාස් ජල යැපසුම අදියෝග යන්තා යදාය දැනුම</p>
		<p>01 ගොඩනැගිලි ඉදිරිකිරීම හා තහවුරුව</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පස වර්ගිකරණය හා ඇඹුම පරිජ්‍යාව</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි අන්තිචාරම වර්ග හා සාවිතාය</li> <li>❖ තෙන් තීවාරණය</li> <li>❖ බැංශ වර්ග හා සාවිතාය-දුවා හා ප්‍රමාණ</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි දුවා තත්ත්ව පරිජ්‍යාව හා පිළිවිතර</li> <li>❖ දැව හා වෙනත් දොර ජක්ල පිළිම හා වක්ල</li> <li>❖ දැව වර්ගිකරණය හා සාවිතාය</li> <li>❖ වැදුම හා පිරිවැදුම්මූල</li> <li>❖ වහල රාමු සැකිලි(යකඩ හා දැව)</li> <li>❖ කොන්ත්‍ර්විට මිනුන</li> <li>❖ වැරුගැනීම් තලාද හා තටුව</li> <li>❖ ඇතුරුම වැඩ හා කපරාරු</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි තීමැළුම</li> <li>❖ තහවුරු වැඩ</li> </ul>
		<p>02 ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇයෝනෝන්තු</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ගොඩනැගිලි යැයුදුම මගින් ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇයෝනෝන්තු පිළියෙළ කිරීම.</li> <li>❖ සම්මත පිරිවතර හා සම්මත මැණුම ගැනීමෙනුම</li> <li>❖ අවශ්‍ය සම්කරු තුමය හා ගොඩනැගිලි දුවා</li> </ul>
		<p>03 මූලික බිම මැනීම හා මට්ටම ගැනීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ දම්වැල් මැනුම</li> <li>❖ තල්මිනිය - ලෙවලය</li> <li>❖ ලෙවල පොත හා එස් එක් එක් තුම වලට පිළු සැකකිරීම</li> </ul>

		<p>4. රු සම්බාදනය, රු අපවහනය, හා පලේදෝරු පදනම්</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පසිටර වර්ග</li> <li>❖ මෙළවලවල වර්ග</li> <li>❖ උගුල වර්ග</li> <li>❖ පූතික බැංකි</li> <li>❖ ගවර වල</li> <li>❖ උරා ගැසීමේ වල</li> <li>❖ රු සාපුළුම් . අපවහන හා පලේදෝරු පදනම් වලයාග හා වැළැව වත උපාය හා වැළැව</li> <li>❖ රු පිරිරහුද හුම</li> <li>❖ පලේදෝරු පිරිපහදුව</li> </ul> <p>5. විදුලී සැපුළුම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ විදුලී පරිපත පිළිබඳ දැනුම</li> <li>❖ පරිපත විදිනය</li> <li>❖ විදුලී උපකරණවල තාරිතාව</li> <li>❖ බාරාවට අනුව වයර් ශේරීම</li> <li>❖ අවශ්‍ය ආලෝක ප්‍රාග්‍රහ අනුව විදුලී බුලුල ඇතැයුම</li> <li>❖ ඇතුළත, පිටත හා දියයට ආලෝකකරණයක් හැඳිය අවශ්‍යතා සඳහා තාවිතා කරන විදුලී බුලුල පිළිබඳ අවබෝධය</li> </ul> <p>6. සැලසුම ඇදීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පරිගාණකයට අනුව විස්තර සැලසුම ඇදීම</li> <li>❖ සැලසුම රැකි පෙනුම හා ඇදිරි පෙනුම හා තරයකට පෙනුම</li> <li>❖ සේවා සැලසුම්පත්</li> <li>❖ සංකේත හා ආන</li> </ul> <p>7. දෙපාර්තමේන්තු වත්තුලේක වලට අදාළ කරුණු</p>
පුදු සම්පත් සංවර්ධන තීලධාරී	සන්න්ව පානය හා සංවර්ධනය	<p>1. ශ්‍රී ලංකාවේ පැඩ සම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ රාජික ප්‍රතිපත්තිය</p> <p>2. දෙපාර්තමේන්තු අභිමතාධර්, අරමුණු වැළඳවුනු</p> <p>3. සත්ත්ව රාලන සටුපුදු වලට අදාළ සංග්‍රහාලෙනු, රෝරුතරු, දැත්ත, ජාතික හා ප්‍රාග්‍රහ සහ සාම්පූහ්‍ය මෘදුකාංගන්</p> <p>4. සත්ත්ව නිෂ්පාදන පර්තෝරන ප්‍රමාණයන්, ආනයන හා අපනයනයන්</p> <p>5. සත්ත්ව රාලන ව්‍යාපාරී හා වැළඳවුනු</p> <p>6. සත්ත්ව රාලන සටුපුදු වලට අදාළ හා සම්බන්ධ වන රාර්ය හා රාර්ය නොවන සංවිධාන හා එවායේ හ්‍රියකාරීවන් හා දායකත්වය</p> <p>7. කළමනාකරණය, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, සන්නිවේදනය</p> <p>8. තාක්ෂණ ප්‍රවාරණ තුම්</p>

සකස් කළේ  
අත්තයන : .....  
නම : .....  
තනතුරු : .....  
දිනය : 2018.01.29

පරීක්ෂා කළේ .....  
අත්තයන : .....  
නම : .....  
තනතුරු : .....  
දිනය : 2018.01.30

අත්තයන : .....  
( දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන )  
නම : .....  
තනතුරු : .....  
දිනය : 2018.01.14  
නිල මුදාර :

(22)  
20

## රෝ ලේඛනය 06

## විහාග පිළිබඳ ආකාරය

01. විහාගයේ නම :- සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සොබඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධිකාරීන් කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික දේවා ගණයේ ගැලපුම හිළුපි තත්ත්වයේ පූජාත්මක අවසානයේ III වන ප්‍රේශ්‍රීයට පත් කිරීම සඳහා වන පරිභාශණය.

02. විහාගය පිළිබඳ ටියර : - ලිංග පර්ස්පිජනයකි.

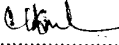
ප්‍රශ්න රාජ්‍යය	කාලය	මුළු කොළඹ	සම්පූර්ණයෙන්
01 විෂයානුවද්ධ පාඨය	පැය 03	100	40

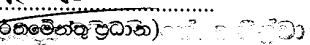
03. විහාගය පට්ටවනු ලබන බලධාරයා, සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සොබඳ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරන ආයතනයක් මගින්
04. විහාගය පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාල ඩිජාවකට වරක් යන වග. පූජාත්මක කාලයිනාව අවසානයේදී
05. එක් එක් ප්‍රශ්න පාඨය සඳහා අවම වගයෙන් 40% ක් ලකුණු ලබ ගන යුතුය.
06. විහාගය සඳහා වන රිෂය නිර්දේශය :-

ප්‍රශ්න පාත්‍රයේ නම	විෂය තිර්ඥය
විෂයානුවද්ධ පාඨය	<p>1. මූලික ගෙවනුයිල් ඉදි වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. අත්තිවාරම වර්ග</li> <li>❖ ගයෝල් අත්තිවාරම</li> <li>❖ ගයෝල් පාදම සහිත අත්තිවාරම</li> <li>❖ කඩල් අත්තිවාරම</li> <li>❖ කඩල් පාදම සහිත අත්තිවාරම</li> <li>❖ කොන්ට්‍ර්‍විට අත්තිවාරම</li> <li>❖ කොන්ට්‍ර්‍විට පාදම සහිත අත්තිවාරම</li> <li>❖ කොන්ට්‍ර්‍විට පාදම සහිත කඩල් අත්තිවාරම</li> <li>❖ පාදම හා කැසු</li> <li>❖ පාදල හා අනෙකුත් අත්තිවාරම</li> </ul> <p>ii. රඳවා ගැනීමේ බැංශ.</p> <p>iii. තෙක් තිවාරණය</p> <p>iv. පස් වර්ග</p> <p>v. ගොචිනුයිල් ද්‍රව්‍ය</p> <p>vi. බැංශ වර්ග</p> <p>vii. වහල වර්ග රුපි වහල, ඇස්කැස්ට්‍ර්‍ය වහල, තහඹු වහල</p> <p>viii. වැරගැන්වම්, තලාද හා තටුන</p> <p>ix. දැව හා වෙනත් ගාවිතය</p> <p>x. ගොචිනුයිල් තීමුවම්.</p> <p>xi. තත්ත්ව වැඩි</p> <p>2. මූලික ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇයුත්තම්දා</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ සරල ගොචිනුයිල් ගැලපුම මගින් ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇයුත්තම්දා පිළියෙළ සිංහල</li> <li>❖ සම්මත හිඳිවිතර හා සම්මත මැණුම ගැනීමේ තුළ</li> <li>❖ ඇවශ්‍ය කළමකරු ඉමස හා ගොචිනුයිල් ද්‍රව්‍ය</li> </ul>

	<p><b>3. මූලික විම ගැනීම හා පටවම් ගැනීම</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ දම්වැල් මැණුම</li> <li>❖ තලම්තිය - ලේවලය</li> <li>❖ ලේවල පොන හා එහි උක් උක් තුම වලට මිශ්‍ර සැකසීම</li> </ul> <p><b>4. ජල සම්පාදනය, ජල අභ්‍යන්තරය, හා පල්දෙරු පදනම්</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පසිරෝ වර්ග</li> <li>❖ මැණුවල් වර්ග</li> <li>❖ රුධිල් වර්ග</li> <li>❖ සුතික වැඩි</li> <li>❖ වෙරට ටල</li> <li>❖ රුරා ගැනීමේ ටල</li> <li>❖ ජල සැපුහුම් අභ්‍යන්තර හා පල්දෙරු පදනම් වලාවිනා වන රුරාග හා වැළැව</li> <li>❖ ජල පිරිපතු තුම</li> <li>❖ පල්දෙරු පිරිපතු</li> </ul> <p><b>5. විදුලී සැපයුම</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ විදුලී පරිපත පිළිබඳ දැනුම</li> <li>❖ පරිපත වේදිනය</li> <li>❖ විදුලී උපකරණවල බාධනාව</li> <li>❖ ධාරාවට අනුව වයර් තොරිම</li> <li>❖ අවයා ආලෝක ප්‍රමාණය අනුව විදුලී මුදල සැකසීම</li> <li>❖ ඇඟුලත, පිටත හා දියයට ආලෝකකරණයෙහි තැංකීම් අවශ්‍යතා සඳහා තාවිනා කරන විදුලී මුදල පිළිබඳ අවස්ථා</li> </ul> <p><b>6. සැලසුම් ඇදීම</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ උර්වා වර්ග හා ගාවිනය</li> <li>❖ පරිභාශයට අනුව විස්තර සැලසුම් පිටපත් කිරීම</li> <li>❖ සැලසුම් රුත් පෙනුම හා ඉදිරි පෙනුම හා කරණකට හෙනුම</li> <li>❖ සේවා සැලසුම්පත්</li> <li>❖ යෘෂ්‍ය හා පාන</li> </ul>
--	--

සතුය කලේ :   
අත්‍යන්තර : .....  
නම : .....  
තනතුර : .....  
දිනය : 2014.01.29.

පර්කුලා කලේ   
අත්‍යන්තර : .....  
නම : .....  
තනතුර : .....  
දිනය : 2014.01.29.

අත්‍යන්තර : .....  
( දෙකුරතුමෙනු ප්‍රධාන )   
නම : .....  
තනතුර : .....  
දිනය : 2014.01.29.  
නිල මුදාව : .....  
