

සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණය සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය

01. සම්බන්ධ වන ආයතන

- 1.1 දෙපාර්තමේන්තුව : සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍යයොමු අංකය : DAPH/AD/8/7/1 දිනය : 2013.02.07
- 1.2 අමාත්‍යාංශය : පශු සම්පත් හා ශ්‍රාමීය ප්‍රජා සංවර්ධන යොමු අංකය : MLRCD/05/08/01-02 දිනය : 2013.12.02
- 1.3 කළමනාකරන සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් තනතුර අනුමත කිරීම යොමු අංකය : DMS/G3/6/1 දිනය : 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 ජනරාල්ගේ නිර්දේශය යොමු අංකය : -EST/2/RECRU/02/0220 දිනය : 2012.04.04
- 1.5 වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය යොමු අංකය : -NSCC/3/6/1-SR-1 දිනය : 2010.09.08
- 1.6 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය යොමු අංකය : -PSC/EST/3/1/66/2012 දිනය : 2013.11.21

02. පත් කිරීම් බලධරයා පිළිබඳ විස්තර

2:1 පුහුණු කිරීමේ සේවය, III . II. I ශ්‍රේණිය. - රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් බලය පවරන ලද සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

03. සේවා ගණය පිළිබඳ විස්තර

- 3.1 සේවා ගණය : අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික) ද්විතීය මට්ටම
- 3.2 ශ්‍රේණි : පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය, I ශ්‍රේණිය, II ශ්‍රේණිය, III ශ්‍රේණිය.
- 3.3 පැවරෙන කාර්ය භාරය පිළිබඳ පොදු නිර්වචනය : ආයතනයන්හි විධායකයේ කාර්යයන්ට උපස්ථම්භක වන සේ විධායකය විසින් නිශ්චිත කොට පවරනු ලබන කාර්යයන් ඇතුළත් බහුකාර්ය ස්වරූපයේ කාර්යයන් ඉටු කරන නිලධර ගණයකි.
- 3.4 කාර්යයන් පැවරීම : ශ්‍රේණිගතව කාර්යයන් පැවරීමක් සිදු නොකරන අතර, මෙම සේවා ගණයට පැවරෙන කාර්යයන් අතුරින් ඕනෑම කාර්යයක් සේවයේ අවශ්‍යතාව මත ජ්‍යෙෂ්ඨතාව හා කුසලතාව පදනම් කොටගෙන ඕනෑම ශ්‍රේණියක නිලධරයකුට දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන විසින් පවරනු ලැබිය හැක.

04. තනතුරේ ස්වභාවය : ස්ථිර , විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය.

05. වැටුප්

- 5.1 වැටුප් කේත අංකය : MN-03-2006A
- 5.2 වැටුප් පරිමාණය : MN-03-2006A  
 රු.15005-4x180-6x240-11x320-20x360-27885  
 සැලසුම් ශිල්පී (පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය )  
 රු.12920- 1 x120 -13040

2

7/3

5.3 ශ්‍රේණි ක්‍රමයට අදාළ ආරම්භක වැටුප් පියවර :

ශ්‍රේණිය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් කලය ( රු.)
I ශ්‍රේණිය	පියවර 23	රු.21,045
II ශ්‍රේණිය	පියවර 12	රු.17,485
III ශ්‍රේණිය	පියවර 01	රු.15,005

5.4 පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියේ රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ 06/2006(II) අනුව දීමනාව :-රු.12,920.00

06. නිලධර ගණයට අයත් තනතුරු / තනතුරු

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

අනුමත තනතුරු නාමය	තනතුරු අනුමත ශ්‍රේණිය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	කාර්යයන්
පර්යේෂණ සහකාර,	III	70	රසායනාගාර උපකරණ පාලනය හා නඩත්තුවට පර්යේෂණ සතුන් පාලනය, රසායනාගාර භාණ්ඩ කොටස පොත් පටිපාටි කෙරෙහි, ජීව විද්‍යාත්මක සාම්පල විශ්ලේෂණය, රෝග විමර්ශන කටයුතු වලට සහාය වීම, සත්ව හා කුකුළු වන්නන් නිෂ්පාදන හා තත්ව පාලන කටයුතු වලදී ශිල්පීය සහාය ලබා දීම, පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වලට අදාළ රසායනාගාර හා ක්ෂේත්‍ර රාජකාරී, පශු පර්යේෂණ ආයතනයේ හා පශු විමර්ශන මධ්‍යස්ථානවල පර්යේෂණ හා අදාළ සේවාවන්ට අයත් වෙනත් රාජකාරී.
සැලසුම් ශිල්පී	ඡූඡූඡූ	01	දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු විසින් සටහන් කර දෙන නිර්මාණ සැලසුම් පිළියෙල කිරීම.
තාක්ෂණ නිලධාරී	III	01	ගොඩනැගිලි නිර්මාණ සැලසුම් කිරීම. වැඩ පටිපාටි කිරීම.  වැඩ බිම් පාලනය හා සේවා නඩත්තුව
පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	III	59	සත්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යාප්ති කටයුතු අභිජනන කටයුතු ලෙඩ රෝග පිළිබඳව සහ නිරෝධායන කටයුතු- වලදී සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ නිලධාරීන්ට සහාය වීම.  තනතුරට අදාළව ආයතන ප්‍රධානීන් විසින් පවරනු ලබන අනෙකුත් රාජකාරී

6.2 ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාව :

- පර්යේෂණ සහකාර - 70
- තාක්ෂණ නිලධාරී - 01
- සැලසුම් ශිල්පී - 01
- පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී - 59

07. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය

7.1 බඳවා ගන්නා අනුපාතය :

ධාරාව	ප්‍රතිශතය
විවෘත	70 %
සීමිත	30 %
කුසලතා	අදාළ නොවේ

සටහන

- I III,II,I යන ශ්‍රේණියන්හි ඒකාබද්ධ සේවක සංඛ්‍යාවේ පුරප්පාඩු තනතුරු ප්‍රමාණයෙන් 70% ක් බාහිර අයදුම්කරුවන් සඳහා වන විවෘත තරඟ විභාගයකින් සම්පූර්ණ කෙරේ.
- II සීමිත තරඟ විභාගයෙන් බඳවා ගැනීමට නියමිත ප්‍රතිශතය සඳහා ප්‍රමාණවත් මූලික සුදුසුකම් සහිත අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන් අදාළ දෙපාර්තමේන්තුව/අමාත්‍යාංශය තුළ නොසිටී නම් පමණක් ඉතිරි ප්‍රමාණය විවෘත තරඟ විභාගය මගින්ම තෝරා ගන්නා බාහිර අයදුම්කරුවන්ගෙන්ම සම්පූර්ණ කර ගත හැකිය.
- III පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 3 ට අඩුනම් බඳවා ගනු ලබන්නේ විවෘත ධාරාව යටතේ පමණි.

7.2 විවෘත බඳවා ගැනීම :

7.2.1 බඳවා ගන්නා ශ්‍රේණිය : පර්යේෂණ සහකාර, තාක්ෂණ නිලධාරී , පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී III ශ්‍රේණිය.

සැලසුම් ශිල්පී : පුහුණු ශ්‍රේණිය (එක් වසරක පුහුණු කාලය)

7.2.2	තනතුර	7:2:2:1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම්	7:2:2:2 වෘත්තීය සුදුසුකම්
සුදුසුකම් වගුව	පර්යේෂණ සහකාර/පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	<p>රසායන විද්‍යාව, කෘෂිකර්ම විද්‍යාව හා ජීව විද්‍යාව යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා/ගණිත විෂය ධාරාවන්ට අයත් විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය එකවර සමත්වීම.</p> <p>සහ</p> <p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසිභාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින්(06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර(සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.</p>	<p>තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත ආයතනයක් විසින් පිරිනමනු ලබන දැවුරුදු සත්ව පාලන ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>සත්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ)6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ලද ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියළු අතින් සමාන යැයි තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>

Handwritten signature

72

<p>තාක්ෂණ නිලධාරී</p>	<p>ව්‍යවහාරික ගණිතය, ශුද්ධ ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා / ගණිත විෂය ධාරාවන්ට අයත් විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස. (උ.පෙළ.) විභාගය එකවර සමත්වීම.</p> <p>සහ</p> <p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත් ව තිබීම</p>	<p>මොරටු විශ්ව විද්‍යාලය හෝ අම්පාර හාඩ් ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු (සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා) ඩිප්ලෝමාව හෝ</p> <p>අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් අනුමත ආයතනයක් විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු (සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා) ඩිප්ලෝමාව හෝ</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව හෝ</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු විභාගයේ 1 වන කොටස (සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා) සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම</p> <p>හෝ</p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ලද ආයතන වලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>
<p>සැලසුම් ශිල්පී</p>	<p>සංයුක්ත ගණිතය භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා / ගණිත විෂය ධාරාවන්ට අයත් විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස. (උ.පෙළ.) විභාගය එකවර සමත්වීම.</p> <p>සහ</p> <p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.</p>	<p>තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ එක් අදි ; පූර්ණ කාලීන පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>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 සියළු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>

✍

7.2.2.3 පළපුරුද්ද : අදාළ නොවේ.

7.2.2.4 කායික සුදුසුකම් :

මනා ශරීර සෞඛ්‍ය තත්වයකින් හා විශිෂ්ට වර්තයකින් යුක්ත විය යුතු අතර, මනා ශරීර සෞඛ්‍ය තත්වය වෛද්‍ය පරීක්ෂණ වාර්තාවක් මගින් සනාථ විය යුතුය.

7.2.2.5 වෙනත් :

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.
- (ii) විශිෂ්ට වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- (iii) සේවයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිලිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු අදාළ සියළු සුදුසුකම් හා නියමිත වයස් සීමාව අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේනම් 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 නොවැඩි විය යුතුය.

7.2.4 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත තරග විභාගයක සහ සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත බඳවා ගනු ලැබේ. ලිඛිත විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ මුළු ලකුණු වල කුසලතාවයේ අනුපිලිවෙල අනුව බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කර සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ.

7.2.4.1 ලිඛිත විභාගය

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
01. බුද්ධි පරීක්ෂණය	100	40
02. පොදු පරීක්ෂණය (භාෂණ හා විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය)	100	40

( විභාගයේ විෂය නිර්දේශය හා තේරීම් පරිපාටිය උපලේඛන 01 හි දැක්වේ )

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

7.2.4.2 වෘත්තීය 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 අරමුණ: අයදුම්කරුවන්ගේ සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා වූ ලියවිලි හා සහතික පත් පරීක්ෂා කර බැලීම.

7.2.4.4.1 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන බලධරයා, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වේ.

7.2.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ ක්‍රමය : රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් පල කිරීම හෝ ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම් පල කිරීම සහ වෙබ් අඩවියේ දැන්වීම් පලකිරීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

20

7.3 සීමිත බඳවා ගැනීම් :

7.3.1 බඳවා ගන්නා ශ්‍රේණිය

: පර්යේෂ සහකාර/ පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී : III ශ්‍රේණිය.

7.3.2 සුදුසුකම් :

තනතුර	7:3:2:1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
පර්යේෂණ සහකාර / පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	<p>රසායන විද්‍යාව, කෘෂිකර්ම විද්‍යාව හා ජීව විද්‍යාව යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා/ගණිත විෂය ධාරාවන්ට අයත් විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය එකවර සමත්වීම.</p> <p>සහ.</p> <p>සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.</p>

7.3.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම්

තනතුරු	වෘත්තීය සුදුසුකම්
පර්යේෂණ සහකාර / පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	<p>තෘතීයික වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත ආයතනයක් විසින් පිරිනමනු ලබන දැවුරුදු සත්ත්ව පාලන ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>සත්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 6 වට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම</p> <p>හෝ</p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ලද ආයතන වලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම් වලට සියළු අතින් සමාන යැයි තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>

7.3.2.3 පලපුරුද්ද :-

තනතුරු	පලපුරුද්ද
පර්යේෂණ සහකාර/පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	ප්‍රාථමික ශිල්පීය නොවන හෝ ඉන් ඉහල සේවා ගණයක දෙපාර්තමේන්තුවක ස්ථිර තනතුරක අදාළ ක්ෂේත්‍රයක අවම වශයෙන් වසර පහ(05)ක පලපුරුද්දක් ලබා තිබීම.

7.3.2.4 කායික සුදුසුකම් :

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

7.3.2.5 වෙනත්

- I පත්වීම ස්ථිර කර තිබීම
- II නියමිත දිනට පූර්වාසන්න වසර 05 ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කොට තිබීම.
- III සේවයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන ලිඛිත පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ නිලධාරියා සියළු සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේනම් පමණි.

7.3.3 වයස

: අදාළ නොවේ.

7.3.4. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :  
ලිඛිත පරීක්ෂණයක හා සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත බඳවා ගනු ලැබේ. ලිඛිත විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ මුළු ලකුණු වල කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල අනුව බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කර සුදුස්සන් තෝරා ගනු ලැබේ.

7.3.4.1 ලිඛිත විභාගය

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
බුද්ධි පරීක්ෂණය	100	40%
විෂයානු බද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	100	40%

( විෂය නිර්දේශය උප ලේඛන 2 මගින් දැක්වේ. )

7.3.4.1.1. පවත්වන බලධාරියා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් හෝ සන්නිවේදන නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් විසින්.

7.3.4.2 වෘත්තීය පරීක්ෂණය : අදාළ නොවේ.

7.3.4.3 ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාළ නොවේ.

7.3.4.4 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය

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

7.3.4.4.1 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන බලධාරියා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වේ.

7.3.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ ක්‍රමය : අභ්‍යන්තරව පල කරනු ලබන ප්‍රසිද්ධ දැනවීමක් මගින් හා ටෙනි අවසියේ පල කිරීම මගින්.

7.5 කුසලතා මත බඳවා ගැනීම: අදාළ නොවේ.

7.6 පුහුණුව අවසානයේ බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :- පුහුණුවීම් ශ්‍රේණියේ එක් වසරක න්‍යායාත්මක ප්‍රයෝගික පුහුණුවෙන් පසු වසර අවසානයේ පවත්වනු ලබන විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත බඳවා ගැනීම සිදුකෙරේ (විෂය නිර්දේශය උපලේඛන 6 හි දැක්වේ.) සැලසුම් ශිල්පී තනතුර සඳහා අදාළ වේ.

08. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම්: “ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාව අනුව විය යුතුය”.

09. රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව

9.1

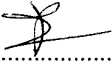
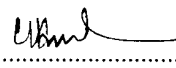
ශ්‍රේණිය	ලබා ගත යුතු ප්‍රවීණතාව
01. රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය භාෂාවක නොවන නාපා මධ්‍යස්ථිත සේවයට බැඳුණු සේවකයින් විසින් නියමිත රාජ්‍ය නාපා ප්‍රවීණතාව පරිටාස කාලය තුළ ලබා ගත යුතුය.
02. අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය පරිපාලන විකුලේඛ අංක 07/2007 හා ඊට අනුපාතික වකු ලේඛ අනුව අදාළ වටිමේ නාපා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතුය.

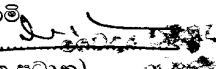
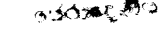
10. ශ්‍රේණි උසස් කිරීම්: “ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාව අනුව විය යුතුය”.

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

11. තනතුරු ඵලට පත් කිරීම : අදාළ නොවේ.

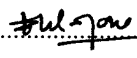
- 12. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති වල දැක්වෙන පොදු කොන්දේසි වලට පරිබාහිර වන්නා වූ කොන්දේසි : මෙම බඳවා ගැනීම් පරිපාටියෙහි සඳහන් කොන්දේසි වලට අමතරව ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාවෙහි සඳහන් විධිවිධාන සහ කොන්දේසිද අදාළ වේ.
- 13. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති වල දැක්වෙන අර්ථ නිරූපන වලට පරිබාහිර වන්නා වූ අර්ථ නිරූපන : “සක්‍රීය සේවා කාලය” යනු ස්වකීය තනතුරට අදාළ වැටුප් ලබමින් සත්‍ය වශයෙන්ම රාජකාරියෙහි යෙදී සිටි සේවා කාලයවේ. රජයෙන් අනුමත ප්‍රසූත නිවාඩු හැර අනෙකුත් සියලුම වැටුප් රහිත නිවාඩු කාල පරිච්ඡේදයන් සක්‍රීය සේවා කාලය සඳහා ගණනය කරනු නොලැබෙන්නේය.
- 14. ශ්‍රේණි ක්‍රමයට අන්තර්ග්‍රහණය:- ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාවේ විධිවිධාන අනුව වේ.
- 15. සෑම පත්වීමක් සම්බන්ධයෙන්ම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අංක 1589/30 හා 2009.02.20 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයෙන් ප්‍රකාශිත කාර්ය පටිපාටික රීතිවල දැක්වෙන පොදු කොන්දේසි සහ ආයතන සංග්‍රහයේ විධි විධාන අදාළවේ.
- 16. මෙම බඳවා ගැනීම් පටිපාටියේ විධි විධාන සලසා නොමැති යම් කරුණක් වෙනොත් ඒ සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

සකස් කළේ : අත්සන :  දුරකථන කළේ : අත්සන : 

(විෂයය භාර කණිෂ්ඨ මාණ්ඩලික නිලධාරියා) : (විෂයය භාර ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික නිලධාරියා) :  
 නම : :  
 තනතුර : :  
 දිනය : 2014.02.28 දිනය : 2014.03.03  
 නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි  
 අත්සන :  (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන)  
 නම : :  
 තනතුර : :  
 දිනය : 2014.03.03  
 නිල මුද්‍රාව: : 

යොමු අංකය : MLRC/CS/08/01-02

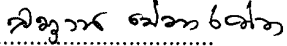
ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ සහකාර තනතුර සඳහා යෝජිත මෙම බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය අනුමත කිරීම නිර්දේශ කරමි.

අත්සන :   
 නම : :  
 ලේකම්,  
 පශු සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය.

දිනය : 12.3.2014 නිල මුද්‍රාව

යොමු අංකය : PSC/EST/31/166/2012

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ සහකාර තනතුර සඳහා වන මෙම බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය 2013.11.21 දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදි.

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

දිනය : 2014 05 22 නිල මුද්‍රාව

ඒ. එම්. ඩබ්ලිව්. සී. සේනාරත්න  
 ලේකම්  
 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව  
 අංකය. 177, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට.  
 කොළඹ-05.



විභාග පිළිබඳ ආකෘතිය

උපලේඛනය 01

01. විභාගයේ නම :- සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ III ශ්‍රේණියට බාහිර අයදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය.
02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :- ලිඛිත පරීක්ෂණයකි.

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
01. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01	100	40
02. පොදු පරීක්ෂණය (තාක්ෂණ හා විෂයානු බුද්ධි පරීක්ෂණය)	පැය 01	100	40

03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වේ.
04. විභාගය පවත්වනු ලබන්නේ තනතුරෙහි පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු කරනු ලබන අවස්ථාවන්හිදීය. විභාගය සිංහලෙන්, දෙමළෙන් හා ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයෙකු විභාගයේදී වෙනි සිටින සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය.
05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :-

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
01. බුද්ධි පරීක්ෂණය	අපේක්ෂකයාගේ සිතීමේ තරකානුකූලතාවයත්, ඔහුගේ සිතීමේ විශ්ලේෂණ තත්වයත්, තීරණය කිරීමේ ශක්තියත්, විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්න වලින් යුක්තය.
02. පොදු පරීක්ෂණය (තාක්ෂණ හා විෂයානු බුද්ධි පරීක්ෂණය)	<p><b>පර්යේෂණ සහකාර තනතුර සඳහා</b></p> <p>පහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>රසායනාගාර උපකරණ හඳුනාගැනීම හා නවත්තුව</li> <li>රෝග විනිශ්චය සඳහා යොදා ගන්නා පරීක්ෂණ ක්‍රම. (ව්‍යාධි වේද, පරපෝෂිත වේද, ක්ෂුද්‍ර ජීවී වේද, මස්තු වේද, පෝෂණ )</li> <li>තත්ත්ව පාලනය සඳහා යොදාගන්නා පරීක්ෂණ ක්‍රම (භෞතික පරීක්ෂණ, රසායනික පරීක්ෂණ, සංවේදක පරීක්ෂණ)</li> <li>රසායනාගාර පවිත්‍රභාව, විෂබීජනරණය</li> <li>සාම්පල ලබාගැනීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය</li> </ol> <p><b>තාක්ෂණ නිලධාරී සඳහා</b></p> <p>පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>මැනීම සහ මට්ටම් ගැනීම - දම්වැල් ගැනීම, මට්ටම් ගැනීම, තියොබලයිට්ටු භාවිතය පිළිබඳ සහ තල මේස මැනුම් පිළිබඳ දැනුම</li> <li>ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය - සීමෙන්ති හුණු වැලි, ගල් තිත්ත වර්ග, වාර්නිෂ් වර්ග ප්ලාස්ටික් සහ විදුරු, ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය වශයෙන් යොදා ගනු ලබන, හොඳ තත්වයේ දැව හඳුනා ගැනීමේ දැනුම</li> <li>ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම සහ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම අත්තිවාරම් බිත්ති බැඳීම දැව වහලය, සකඩ තාප්පකුළුණු, කොන්ක්‍රීට් තලාද සහ කොන්ක්‍රීට් කුළුණු / අත්තිවාරම්/තට්ටු/තරප්පු ආදිය යොදනු ලබන ආකාරය සහ යොදනු ලබන අවස්ථා මිනුම් ලබා ගැනීම, ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයන් සහ කමකරුවන් සංඛ්‍යාව ඇස්තමේන්තු කිරීම</li> <li>ව්‍යුහ නිමැවීම/ව්‍යාපෘති බල සටහන</li> <li>සේවාවන් - විදුලි ජල සනීපාර සැකස</li> </ol> <p><b>සැලසුම් ශිල්පී (පුහුණුවීම් ශ්‍රේණිය සඳහා)</b></p> <p>පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ගණිතය - ගණිතමය දැනුම පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්ත හා ක්‍රියාවලි <ul style="list-style-type: none"> <li>මෙට්‍රික් ඒකක, සමමත ඒකක පරිවර්තනය</li> <li>දිග, වර්ග ප්ලාභ, පරිමාව ධාරිතාවය පිළිබඳ මිනුම් ගැනීම</li> <li>සාමාන්‍ය ප්‍රතිශත අගය ගණනය කිරීම</li> <li>සෘජු රේඛා දි ඇති සංඛ්‍යාවකට අදාළව සමාන හෝ දෙකක් හෝ දෙකකට වැඩි කොටස් බවට පත් කිරීම</li> </ul> </li> </ol>

58

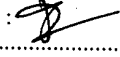
14/20

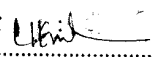
<p>පද සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී</p>	<p>2. ප්‍රමාණ ගැනීම</p> <p>ආදර්ශ සැලසුම්වලින් සපයනු ලබන ගොඩනැගිලි හා වෙනත් සරල ව්‍යුහ වලට අදාළ ප්‍රමාණ ගැනීම</p> <p>3. මූලික ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කටයුතු හා නඩත්තු</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>අත්තිවාරම්, බිත්ති, ව්‍යුහ කොටස්, වහලය සිලිම, දොර හා ජනේල, බිම හා බිත්ති නිමවුම් කටයුතු සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් වලදී භාවිතා කරන අමු ද්‍රව්‍ය</li> <li>වැඩ බිම් කළමනාකරණයේ තත්ත්ව පාලනය</li> <li>වැඩබිම් කාර්යාලයේ සිට පවත්වා ගෙන යා යුතු ලිපි ලේඛණ</li> </ul> <p>4. ජල සම්පාදන හා ජල ප්‍රවාහන</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ජල සම්පාදන             <ul style="list-style-type: none"> <li>ජල මූලාශ්‍ර</li> <li>ජල නල අමුද්‍රව්‍ය සහ භාවිත කරන උපාංග</li> <li>සියලු අත්‍යවශ්‍ය උපාංග ඇතුළත් නල පිලිම</li> </ul> </li> <li>පල්දෝරුව ජල ප්‍රවාහන -             <ul style="list-style-type: none"> <li>රෙගුලාසි</li> <li>ජල ප්‍රවාහන උපාංග, වැසිකිළි පෝච්චි, උගුල, ගලී, වාතාශ්‍රය, මනුවල වල් හා වෙනත් අංග බැහැර කිරීම දක්වා</li> </ul> </li> </ul> <p>පහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.</p> <p>01. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික හා සත්ව පාලන කටයුතු පිළිබඳ පවත්නා සම්පත්, විභවයන් වර්තමාන තත්වයන් හා ආර්ථිකයට ඇති දායකත්වය</p> <p>02. ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ව නිෂ්පාදන රටා, නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් හා අලෙවිකරන ක්‍රම, ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින සත්ව ගොවිපල රටා, ඒවායේ පිහිටීම හා විසිරීම</p> <p>03. ගොවිපල සතුන් අභිජනනය සඳහා බහුලව යොදාගන්නා ක්‍රම</p> <p>04. බෝවෙන සත්ව රෝග මර්ධන ක්‍රියා පිළිවෙත්, රෝගී සතුන්ගේ නියැදි රැස් කිරීම හා ප්‍රවාහනය</p> <p>05. ඒකාබද්ධ ගොවිපල් ක්‍රම හා ප්‍රතිවක්‍රියකරණ ක්‍රම</p> <p>06. සත්ව පාලනය හා ආශ්‍රිත කර්මාන්ත කිරී සැකසීම, මස් සැකසීම, සත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය</p> <p>07. සත්ව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට අදාළ ආදායම් වියදම් ගණනය ක්‍රම, ගොවිපල් වාර්තාකරණය හා හිමුම් විශ්ලේෂණය, සත්ව ගොවිපල් සැලසුම්කරණය.</p> <p>08. විද්‍යාත්මක තොරතුරු ප්‍රචාරණය ක්‍රම භාවිතය හා ඒවායේ වලදායීතාවයන්</p>
--------------------------------------	---

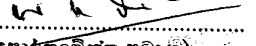
06. තේරුම් පරිපාටිය :-  
මෙම විභාගයෙන් සුදුසුකම් ලැබුවන්ගෙන් වැඩිම ලකුණු ප්‍රමාණය ලත් අපේක්ෂකයින් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා සුදුසුකම් පරීක්ෂා කර බලනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලකුණු දෙනු නොලැබේ. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇත්තාවුන්, විෂයයන් දෙකින්ම උපරිම ලකුණු ගත්තාවුන් අපේක්ෂකයින් III වන පන්තියට පත් කිරීම සඳහා තෝරාගනු ලැබේ.

සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පහත දැක්වෙන නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වනු ඇත.

- 01. අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සභාපති)
- 02. අධ්‍යක්ෂ (පශු පර්යේෂණ) (සාමාජික)
- 03. අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) (සාමාජික)
- 04. රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙක් (සාමාජික)

සකස් කළේ :   
 අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014.01.29

පරීක්ෂා කළේ :   
 අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014.1.30

අත්සන :   
 (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානි)  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014/1/29  
 නිල මුද්‍රාව : .....

21

විභාග පිළිබඳ ආකෘතිය

උපලේඛනය 02

01. විභාගයේ නම :- සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ III ශ්‍රේණියට අත්‍යන්තර අයදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමේ විභාගය.

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :- ලිඛිත පරීක්ෂණයකි.

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
01. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01	100	40
02. තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය	පැය 03	100	40

03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

04. විභාගය පවත්වනු ලබන්නේ තනතුරෙහි පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු කරනු ලබන අවස්ථාවන්හිදීය.

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :-

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
01. බුද්ධි පරීක්ෂණය	අපේක්ෂකයාගේ සිතීමේ තර්කානුකූලතාවයත්, ඔහුගේ සිතීමේ විශ්ලේෂණ ගතවියත්, තීරණය කිරීමේ ශක්තියත්, විනිශ්චය කිරීමේ සඳහා වූ ප්‍රශ්න වලින් යුක්තය.
02. තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය	<p><b>සරියේ ශක්ති සහකාර</b></p> <p>මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න හතර බැගින් වූ කොටස් තුනකින් සමන්විතය. සෑම කොටසකින්ම ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරාගෙන සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න 06 කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.</p> <p><b>පළමුවන කොටස</b></p> <p>*පහත සඳහන් උපකරණ රසායනාගාරයේදී භාවිතා කිරීම, විද්‍යාත්මක හා නිරවද්‍ය ලෙස උපයෝගී කරගැනීම පිළිබඳ මූලික දැනුම.</p> <p>විශ්ලේෂණ තුලාව (Analytical Balance),                      සාමාන්‍ය තුලාව (General Purpose Balance),                      කේන්ද්‍රාසාර උපකරණය (Centrifuge),                      ජීවනීකරණය (Autoclave),                      ඩීඒනයිසර් (deionizer),                      අධිශීතකරණය (Deep freezer),                      උදුණ (Oven),                      ආශ්‍රිත ජලය ලබා ගන්නා උපකරණය (Distilling apparatus)                      ජීවනීකරණය (Sterilizer)                      රෙෆ්රිජරේටරය (Refrigerator)                      ජීවනීකරණ කැබිනට්ටුව (Bio Safety Cabinet)                      බන්ධන දාහකය හා තෙපාට</p> <p>*රසායනාගාරයේදී බහුල වශයෙන් භාවිතයට ගනු ලබන සාපේක්ෂ වල උපයෝගීතාවයන්                      (Use of common items of laboratory ware)                      උදා :- බිකර් , මිනුම්සාර, පිපෙට්ටුව, බයිටෙට්ටුව , කැකරුම් නල (Boiling Tubes) වට අඩි ජලාස්කු (Conical Flask) පරීක්ෂා නල (Test Tubes) කේන්ද්‍රාසාරණ නල (Centrifuge Tubes)</p> <p>*රසායනාගාරයේදී භාවිතයට ගනු ලබන රසායනික, රෙෆ්රිජරේටරය රසායනික හා ප්‍රතිකාරක ද්‍රව්‍ය වලින් සිදුවිය හැකි ආපදාවන් (Hazards) මෙන්ම ඒවා ගබඩා කිරීමේදී දැක්විය යුතු උපදායන - මේ යටතේ එවැනි ද්‍රව්‍ය කාමර උෂ්ණත්වයේ දී ගබඩා කළ හැකිද? ශීතකරණයක තබා ගත යුතුද? ගිනි ගන්නා සුළු බව වැනි එක් එක් ද්‍රව්‍ය සතු විශේෂ ගුණාංග පිළිබඳ සරල අවබෝධයක් භාවිතයේදී පිළිකා ජනක, විකිරණශීලී ද්‍රව්‍ය ලෙස ක්‍රියාකරණ භාහිර ද්‍රව්‍ය හඳුනාගැනීමට ඇති හැකියාව.</p> <p>*රසායනාගාරයක් තුළ රාජකාරී කටයුතු කිරීමේදී පිළිපැදිය යුතු කරුණු (විස්තර කරන්න)</p> <p><b>දෙවන කොටස</b></p> <p>රසායනාගාරයේ කටයුතු වලදී භාවිතා කරන විදුරු භාජන සේදීම සඳහා විෂබීජනාශක හා ප්‍රතිසුඛක ද්‍රව්‍ය (Antiseptic and disinfectant) වල භාවිතය.                      1. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාවට අයත් ශාඛාණු හා විෂාණු විද්‍යා පරීක්ෂණ කටයුතු වලට</p>

✍

3/2

	<p>අවශ්‍යවන විදුරු භාජන සේදීමේ ක්‍රමවරක් පාරිච්චි කරන ලද බැක්ටීරියා රෝපිත අඩංගු පෙට්‍රි දිසි (Petridishes) නැවත භාවිතයට නැතිවන සේ සකස්කර ගැනීමේ පියවර.</p> <p>2. බහිර විශ්ලේෂණය සඳහා විදුරු භාණ්ඩ පිළියෙල කිරීම. මෙහිදී අනුගමනය කළ යුතු විධිමත් ක්‍රියා පිළිවෙළ.</p> <p>3. ජවානුකරණ ක්‍රම හා ඒවාට පදනම් වූ විද්‍යාත්මක මූලධර්ම. (Sterilization Methods) ජවානුකරණ ක්‍රම වලදී භාවිතාවන අපකරණ පිළිබඳ මූලික දැනීම. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාවේදී භාවිතාවන මාධ්‍ය හා ප්‍රතිකාරක ජවානුකරණය කිරීම. (Sterilization of culture media and regents)</p> <p>4. රසායනාගාර පරීක්ෂණ සඳහා සාම්පල ගැනීම හා එකතු කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු විධිමත් ක්‍රියා පිළිවෙළ ( Collection of Specimens for laboratory tests)</p> <p>(1) මළ සතුන්ගේ (11) ජීවී සතුන්ගේ (111) පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය ලෙස මෙම සාම්පල වර්ග කලහැක.</p> <p>තවද අරමුණගත පරීක්ෂාවකට අදාළ වන ලෙස නිරවද්‍ය ලෙස සාම්පල ලබා ගැනීම පිළිබඳ අවබෝධය.</p> <p>එම සාම්පල රසායනාගාරයට යැවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි උපචාර හා රසායනාගාරයට පරීක්ෂාවක් සඳහා ගෙන එනු ලබන එම සාම්පල උචිත ලෙස ගබඩා කිරීමේ පිළිවෙළ.</p> <p><b>ගුණවත් කොටස</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Blood Agar) මාධ්‍ය පිළියෙල කිරීම සඳහා බැටරිවන් / හරකුන් ගෙන් රුධිරය ලබා ගැනීම.</li> <li>• අන්වීක්ෂීය පරීක්ෂාව සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් වර්ණ ගැන්වීම. (Collection of Blood from Sheep/ Cattle for preparation of Blood Agar)</li> <li>• ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් වර්ණ ගැන්වීමෙහි විද්‍යාත්මකවූත් වැදගත්කමකින් යුතු අරමුණු .</li> <li>• රුධිර පරපෝෂිතයන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කදා සැකසීම හා සුදුසු වර්ණක භාවිතා කිරීම.</li> <li>• ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාවේදී බැක්ටීරියා හඳුනා ගැනීම හා රෝග විනිශ්චයට උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන විවිධ රෝපණ ක්‍රම . (Culture Techniques)</li> <li>• ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාවේදී කෘත්‍රිම මාධ්‍යවල වැදගත්කම . (The Importance of artificial media in microbiology)</li> <li>• ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව දක්නට ලැබෙන බැක්ටීරියා හා වෛරස ආශ්‍රිතව සතුන්ට සංක්‍රමණය වන රෝග.</li> <li>• සත්ව එන්නත්සාර පිළිබඳ මූලික දැනීම.</li> <li>• සත්ව ආහාර වර්ග පිළිබඳ මූලික දැනීමක්.</li> <li>• සත්ව ආහාර වල අඩංගු ප්‍රධාන සංඝටක.</li> <li>• කිරිවල සංයුතිය හා ඒවායේ සංඝටක.</li> <li>• පස සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා තෘණ වගාව උපයෝගී කර ගැනීම.</li> <li>• සත්ව ආහාරයෙහිලා රනිල වර්ග වල වැදගත්කම.</li> <li>• පසෙහි ආම්ලිකතාවය හා ජීවිකතාව තෘණ වගාවේදී වැදගත්වන ආකාරය හා පසෙහි ආම්ලිකතාව පිළිබඳ පාලනය.</li> <li>• ලංකාවේ තිබෙන කුකුළු ප්‍රභේද පිළිබඳ අවබෝධයක්.</li> <li>• කුකුළුන්ට වැළඳෙන රෝග නිවාරණය සඳහා එන්නත්සාර භාවිතය.</li> <li>• කුකුළු පාලනයේදී යොදා ගන්නා කුකුළු ආහාර වර්ග.</li> <li>• විශ්ලේෂණය සඳහා සත්ව ආහාර ද්‍රව්‍ය සකස් කිරීම.</li> </ul>
--	---

2/

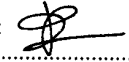
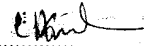
<p>තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය</p>	<p>පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• කාලීන සමාජීය සිදුවීම් පිළිබඳ අවබෝධය මැන බැලීම.</li> <li>• අන්තර්ජාතික සබඳතා පිළිබඳ මූලික දැනුම මැන බැලීම.</li> <li>• පශු සම්පත් සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයේ සිදුව ඇති නව්‍යකරණය පිළිබඳ දැනුම හා ඒ සඳහා වන දිශාහිමුව වීම පිළිබඳව මැන බැලීම.</li> <li>• සත්ත්ව පාලන සංවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම.</li> <li>• සත්ත්ව පාලකයින්ගේ සංවිධානවල ක්‍රියා කාරීත්වයට ගොවීන් හා ගොවි සමිති සමග කටයුතු කිරීම, මහජන සම්බන්ධතාවය.</li> <li>• සත්ත්ව පාලන සංවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම.</li> </ul>
------------------------------	---

06. සේවම් පරිපාටිය :-

මෙම විභාගයෙන් සම්පූර්ණ අතුරින් විෂයයන් දෙකටම වැඩිම ලකුණු ප්‍රමාණය ලත් අපේක්ෂකයින් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා සුදුසුකම් පරීක්ෂා කර බලනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලකුණු දෙනු නොලැබේ. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇත්තාවූත්, විෂයයන් දෙකින්ම උපරිම ලකුණු ලබාගෙන ඇත්තාවූත් අපේක්ෂකයින් III වන ශ්‍රේණියට බඳවා ගනු ලැබේ.

සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පහත දැක්වෙන නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වනු ඇත.

- |     |   |           |
|-----|---|-----------|
| 01. | අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්                  | (සාමාජික) |
| 02. | අධ්‍යක්ෂ (පශු පර්යේෂණ)                  | (සාමාජික) |
| 03. | අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන)                      | (සාමාජික) |
| 04. | රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙක් | (සාමාජික) |


සකස් කළේ :  පරීක්ෂා කළේ 


අත්සන : ..... අත්සන : .....

නම : ..... නම : .....

තනතුර : ..... තනතුර : .....

දිනය : 2014. 01. 29 දිනය : 2014. 01. 30

අත්සන : 

(දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන) 

නම : .....

තනතුර : .....

දිනය : 2014. 1. 19

නිල මුද්‍රාව : .....

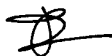
උප ලේඛනය 03


සන්නිවේදන තාක්ෂණ හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ නිලධාරීන් I, II, III ශ්‍රේණි වලට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීමේ විධිවිධාන :-


මෙම පරිපාටිය ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ යෙදී සිටින්නන්ට පමණක් අදාළ වේ. නියමිත දිනට රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 06/2006 හා ඊට අනුෂාංගික වක්‍රලේඛ මගින් ලබාදී ඇති MN-03-2006-A වැටුප් පරිමාණය යටතේ වැටුප් ලබන නිලධාරීන් සියළු දෙනාම ආයතන සංග්‍රහයේ VII පරිච්ඡේදයේ 04 වන වගන්තියේ විධිවිධාන වලට යටත්ව පහත සඳහන් පරිදි අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලැබේ.

සේවා කාලය ගණන් ගනු ලබන්නේ ඒ ඒ තනතුරට හෝ ශ්‍රේණියට පත් කරන ලද දිනය පදනම් කරගෙනය. කෙසේ වෙතුවද අන්තර්ග්‍රහණය හේතුවෙන් අදාළ තැනැත්තාගේ වැටුප් වර්ධක දිනයෙහි වෙනසක් සිදු නොවිය යුතු අතර, එම දිනය අන්තර්ග්‍රහණයට පෙර පැවති වැටුප් වර්ධක දිනය වශයෙන් නොවෙනස්ව ක්‍රියාත්මක විය යුතුය. එසේම වැටුප් පරිවර්ධනයේදී අදාළ තැනැත්තා අවසන් වරට ලබමින් සිටි වැටුප් පියවර නව වැටුප් පියවරට අතරුපි වීම මත ආයතන සංග්‍රහයේ VII පරිච්ඡේදයේ 4.4 වගන්තිය අනුව ඒලඟ ඉහළ වැටුප් පියවරේ තැබීමද සිදු නොකළ යුතුය.

- (i) MN-03-III ශ්‍රේණිය  
ක්‍රියාත්මක වන දිනට ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ II වන පන්තිය(ආ) ඛණ්ඩයේ සිටින නිලධාරීන් III වන ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කෙරේ.
- (ii) MN-03- II ශ්‍රේණිය  
ක්‍රියාත්මක වන දිනට ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ II වන පන්තිය (අ) ඛණ්ඩයේ සිටින නිලධාරීන් II වන ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කෙරේ.
- (iii) MN-3-1 ශ්‍රේණිය  
ක්‍රියාත්මක වන දිනට ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I වන පන්තියේ සිටින නිලධාරීන් 1 වන ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කෙරේ.

සකස් කළේ :   
 අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014.01.29

පරීක්ෂා කළේ   
 අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014.01.30

අත්සන :   
 (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන)  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014/1/14  
 නිල මුද්‍රාව : .....

24

විභාග පිළිබඳ ආකෘතිය

01. විභාගයේ නම :- සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ III වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් සඳහා පළමු දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණය.

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :- ලිඛිත පරීක්ෂණයකි.

තනතුර	ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
පර්යේෂණ සහකාර	01 සාමාන්‍ය රසායනාගාර ක්‍රම	පැය 01 1/2	100	40
	02 විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	පැය 01 1/2	100	40
තාක්ෂණ නිලධාරී	වෘත්තීයව අදාළ සාමාන්‍ය දැනුම	පැය 1 1/2	100	40
	විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	පැය 1 1/2	100	40
සැලසුම් ශිල්පී	පළමු ප්‍රශ්නපත්‍රය	පැය 03	100	40
පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	පරිපාලනය, දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි, අතපණන්	පැය 1 1/2	100	40

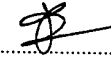
- 03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා, සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්.
- 04. විභාගය අවම වශයෙන් වර්ෂයකට වරක් පවත්වනු ලැබේ.
- 05. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අවම වශයෙන් 40% ක් ලකුණු ලබා ගත යුතුය.
- 06. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :-

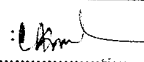
තනතුර	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශ
පර්යේෂණ සහකාර	සාමාන්‍ය රසායනාගාර ක්‍රම	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. සාමාන්‍ය රසායනාගාර උපකරණ</li> <li>2. සාමාන්‍ය රසායනාගාර ක්‍රම</li> <li>3. පර්යේෂණ උපකරණ පරීක්ෂා කිරීම, පීඩනකරණය කිරීම හා ගබඩා කිරීම</li> <li>4. සාමාන්‍ය පර්යේෂණ ක්‍රම</li> <li>5. විවිධ සත්ත්ව වර්ගවලින් රුධිර මල හා වෙනත් සාම්පල් ලබා ගැනීම</li> <li>6. රසායනාගාර සතුන් රැක බලා ගැනීම.</li> </ol>
	විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. පුර්ණතා ආබාධ ආශ්‍රිත රසායනාගාර පරීක්ෂණ</li> <li>2. පරපෝෂිත විද්‍යාව අශ්‍රිත පරපෝෂිත හඳුනාගැනීම</li> <li>3. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව ව්‍යාධි විද්‍යාව ආශ්‍රිත රෝපණ මාධ්‍ය හා පටක මාධ්‍ය වර්ණ ගැන්වීම</li> <li>4. කුකුළු රෝග ආශ්‍රිත සාම්පල රැස්කිරීම</li> <li>5. විෂාණු විද්‍යාව ආශ්‍රිත සාම්පල් රැස්කිරීම වගා කිරීම හා විශ්ලේෂණය</li> <li>6. කෘතීම සිංවන ආශ්‍රිත ශුක්‍රාණු පරීක්ෂාව, තණකරණය හා විශ්ලේෂණය කිරීම</li> <li>7. පෝෂණ විද්‍යාව අශ්‍රිත ආහාර සාම්පල් විශ්ලේෂණය ක්‍රම</li> </ol>

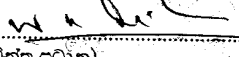
<p>තාක්ෂණ නිලධාරී</p>	<p>වෘත්තීයව අදාළ දැනුම</p>	<p>(අ) ගෘහ නිර්මාණ ඇදීම දී ඇති දත්ත අනුව ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ක්‍රම උපයෝගී කර ගනිමින් නිර්මාණ ඇදීම ප්‍රමාණපත්‍ර සහ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම.</p> <p>(ආ) බඩු ප්‍රමාණපත්‍ර හා ඇස්තමේන්තුව ගොඩනැගිලි ඉදිරිකිරීමේදී ගාච්ඡා වන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ නිර්ණය කිරීම</p> <p>(ඇ) අත්තිවාරම සවි ගැන්වූ සහ නිමාව ආදිය පිළිබඳ දැනුම</p> <p>(ඈ) කොන්ක්‍රීට් සාමාන්‍ය හා සවිගැන්වීම, මිශ්‍රණ පිළියෙල කිරීම, මිශ්‍ර කිරීම, පදම කිරීම, සවි ගැන්වීම, අතුරත අත්දැම පිළිබඳ දැනුම.</p> <p>(ඉ) සියලුම ගොඩනැගිලි ඉදිරිකිරීම සඳහා ගාච්ඡා කරන උපකරණ සහ ඒවායේ උසස් පහත් බව ප්‍රයෝජන ආදිය පිළිබඳ දැනුම.</p> <p>කොන්ක්‍රීට් සහ වැර ගැන්වීම, කුළුණු තලාද තට්ටු</p> <p>(i) අත්තිවාරම, ආකෘති වැඩ, සවි ගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් සිමෙන්ති.</p> <p>(ii) ගොඩනැගිලි ප්‍රමාණ මිනුම හා ගොඩනැගිලි කටයුතු සම්බන්ධ ප්‍රමාණපත්‍ර පිළියෙල කිරීමේ දැනුම.</p> <p>(iii) ගොඩනැගිලි සඳහා ජල සැපයුම, විදුලි සැපයුම ආදී සේවාවන් සඳහා සටහන් ඇදීම පිළිබඳ දැනුම.</p>
<p>සැලසුම් ශිල්පී</p>	<p>විෂයානුබද්ධ පත්‍රය</p> <p>පළමු ප්‍රශ්නපත්‍රය</p>	<p>1 ගොඩනැගිලි ඉදිරිකිරීම හා තහනම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පස් වර්ගීකරණය හා ගුණි පරික්ෂාව</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි අත්තිවාරම වර්ග හා ගාච්ඡා</li> <li>❖ තෙත් නිවාරණය.</li> <li>❖ බැම් වර්ග හා ගාච්ඡා-ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය තත්ව පරික්ෂාව හා පිරිවිතර</li> <li>❖ දැව හා වෙනත් දොර ජනෙල් සිලිම් හා වහල</li> <li>❖ දැව වර්ගීකරණය හා ගාච්ඡා</li> <li>❖ වැද්දුම් හා පිරිවැද්දුම් ක්‍රම</li> <li>❖ වහල රාමු සැකිලි (සකඩ හා දැව)</li> <li>❖ කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණ</li> <li>❖ වැරගැන්වුම්, තලාද හා තට්ටු</li> <li>❖ ඇතුරුම් වැඩ හා කපරාදු</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි නිමැවුම්</li> <li>❖ තහනම වැඩ</li> </ul> <p>2 ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇස්තමේන්තු</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ගොඩනැගිලි සැලසුම් මගින් ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම.</li> <li>❖ සමාන පිරිවිතර හා සමාන මැණුම් ගැනීමේ ක්‍රම</li> <li>❖ අවශ්‍ය කම්කරු ශ්‍රමය හා ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය</li> </ul> <p>මූලික බිම මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ දම්වැල් මැනුම</li> <li>❖ තලමිතිය - ලෙවලය</li> <li>❖ ලෙවල් පොත හා එහි එක් එක් ක්‍රම වලට පිටු සැකසීම</li> </ul>



		<p>4. ජල සම්පාදනය, ජල අපවහනය, හා පල්දෝරු පද්ධති</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පයිප්ප වර්ග</li> <li>❖ මනුඩලවල් වර්ග</li> <li>❖ උගුල් වර්ග</li> <li>❖ පූර්ණ වැංචි</li> <li>❖ ගවර වල</li> <li>❖ උරා ගැනීමේ වල</li> <li>❖ ජල සැපයුම් , අපවහන හා පල්දෝරු පද්ධතිවල භාවිතා වන උපාංග හා වැල්ව</li> <li>❖ ජල පිරිපහදු ක්‍රම</li> <li>❖ පල්දෝරු පිරිපහදුව</li> </ul> <p>5. විදුලි සැපයුම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ විදුලි පරිපත පිළිබඳ දැනුම</li> <li>❖ පරිපත බිඳිනය</li> <li>❖ විදුලි උපකරණවල ධාරිතාව</li> <li>❖ ධාරාවට අනුව වයර් තේරීම</li> <li>❖ අවශ්‍ය ආලෝක ප්‍රමාණය අනුව විදුලි බුබුලි සැකසීම</li> <li>❖ ඇතුලත, පිටත හා දිශයට ආලෝකකරණය සහ හදිසි අවශ්‍යතා සඳහා භාවිතා කරන විදුලි බුබුලි පිළිබඳ අවබෝධය</li> </ul> <p>6. සැලසුම් ඇඳීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පරිමාණයට අනුව විස්තර සැලසුම් ඇඳීම.</li> <li>❖ සැලැස්ම පැති පෙනුම හා ඉදිරි පෙනුම හා හරස්කඩ පෙනුම</li> <li>❖ සේවා සැලසුම්පත්</li> <li>❖ සංකේත හා මාන</li> </ul> <p>7 දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛන වලට අදාළ කරුණු</p>
<p>පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී</p>	<p>පරිපාලනය, දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි, අනුපණන්</p>	<p>I කොටස</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• බඩු වට්ටෝරු ලේඛන තබන්නාව , එලදා ලේඛන තබන්නාව, තොග පොත් තබන්නාව හා වෙනත් ලේඛන තබන්නාව.</li> <li>• පොතෙත් කපා ගැනීමේ ක්‍රියා පිළිවෙල.</li> <li>• ජාතික මට්ටමෙන් හා පළාත් මට්ටමෙන් දෙපාර්තමේන්තු ව්‍යුහය පරිපාලනය හා ක්‍රියාකරන්නාවය.</li> </ul> <p>II කොටස.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• සත්ත්ව පාලනයට අදාළ අණපනත් හා දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි.</li> </ul>

සකස් කළේ   
 :අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 20.14.01.29

රටක්කා කළේ   
 :අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 20.14.01.30

අත්සන :   
 (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන)  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 30.1.17  
 නිල මුද්‍රාව : .....



විභාග පිළිබඳ ආකෘතිය

01. විභාගයේ නම :- සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ II වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් සඳහා දෙවන දෙපාර්තමේන්තු පරීක්ෂණය.

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :- ලිඛිත පරීක්ෂණයකි.

තනතුර	ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
පර්යේෂණ සහකාර	01 පර්යේෂණ හා සැලසුම් මූලධර්ම	පැය 01 1/2	100	40
	02 විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	පැය 01 1/2	100	40
තාක්ෂණ නිලධාරී	01 වෘත්තීයව අදාළ සාමාන්‍ය දැනුම	පැය 01 1/2	100	40
	02 විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	පැය 01 1/2	100	40
සැලසුම් ශිල්පී	01 පළමු ප්‍රශ්න පත්‍රය	පැය 03	100	40
පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	සත්ත්ව පාලනය හා සංවර්ධනය	පැය 03	100	40

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

04. විභාගය අවම වශයෙන් වර්ෂයකට වරක් පවත්වනු ලැබේ.

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

06. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :-

තනතුර	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශ
පර්යේෂණ සහකාර	පර්යේෂණ හා සැලසුම් මූලධර්ම	පර්යේෂණ පරමාර්ථ, පරීක්ෂණ ඒකක ගැලපීම, පර්යේෂණ සාවද්‍යතාවය සාවද්‍යතා පාලනය, සම්භාව්‍යතාවය, පරීක්ෂණ සඳහා රසායනාගාර සතුන් තෝරා ගැනීම හා සුදානම් කිරීම, විෂ සහිත ද්‍රව්‍යයන් අපහරණය, පරිසර සිරිසැකය
	විශේෂ විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	<ol style="list-style-type: none"> <li>ප්‍රජනන අබාධ හා ප්‍රතිදේහ ජනක - මස්තුවේදය, ප්‍රතිදේහ භාවිතය.</li> <li>පරපෝෂිත විද්‍යාව වර්ණ ගැන්වීම. - පරපෝෂිත වර්ගීකරණය.</li> <li>ක්ෂුද්‍ර විද්‍යාව හා ව්‍යාධි වේදය - රෝපණමාධ්‍යය සෑදීම, ඒවායේ සංයුතිය පාලනය, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් වර්ණ ගැන්වීම, එක්කත්සාර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය හා ප්‍රතිදේහ හා ප්‍රතිදේහ ජනක ක්‍රියාකාරීත්වය, ආච්ඡාදනය.</li> <li>කුකුළු රෝග - ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් වගා කිරීම, වර්ණ ගැන්වීම හා සුදුසුකම්.</li> </ol>

*(Handwritten mark)*

<p>තාක්ෂණ නිලධාරී</p>	<p>වෘත්තීයව අදාළ සාමාන්‍ය දැනීම.</p>	<p>(1) ගෘහ නිර්මාණ ඇදීම</p> <p>(අ) දී ඇති දත්ත අනුව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සම්බන්ධ සැලසුම් ගෘහ නිර්මාණ ශිල්ප ක්‍රම අනුගමනය කර ඉදිකිරීම් සම්බන්ධ සටහනක් පිළියෙල කිරීම සහ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම.</p> <p>(ආ) ව්‍යුහමය ඇදීම තාපජ තුවක්කු අත්තිවාරම පිළිබඳ දී ඇති දත්ත අනුව ව්‍යුහමය ඇදීම.</p> <p>02 ගොඩනැගිලි උපරි පිළිබඳ විස්තර ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන සීමිත ක්‍රම කොන්ක්‍රීට් ගඩොල්, ලී, සත්කගල් තිත්ත හා වාර්තික වර්ග ප්ලාස්ටික් සහ විදුරු ගොඩනැගිලි උපරි වශයෙන් යොදා ගන්නා ආකාරය</p> <p>(ඇ) ගොඩනැගිලි සඳහා එම උපරි යොදා ගැනීමේ සුදුසු බව පිළිබඳ දැනුම, ප්‍රමාණ පත්‍ර පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන උපරි සහ කම්කරුවන් තීරණය කිරීම.</p> <p>03 ගොඩනැගිලි වල විදුලි ජල සැපයුම ආදී සේවාවන් සඳහා දැනුම</p>
<p>සැලසුම් ශිල්පී</p>	<p>පලමු ප්‍රශ්න පත්‍රය</p>	<p>01 ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ හා තනිතනුව</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පස් වර්ගීකරණය හා ගුණිත පරික්ෂාව</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි අත්තිවාරම වර්ග හා භාවිතය</li> <li>❖ තෙත් නිවාරණය.</li> <li>❖ බැම් වර්ග හා භාවිතය-උපරි හා ප්‍රමාණ</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි උපරි තත්ව පරික්ෂාව හා පිරිවිතර</li> <li>❖ දැව හා වෙනත් දොර ජනෙල් සිලිම් හා වහල</li> <li>❖ දැව වර්ගීකරණය හා භාවිතය</li> <li>❖ වැරදුම් හා පිරිවැරදුම් ක්‍රම</li> <li>❖ වහල රාමු සැකිලි(සකඩ හා දැව)</li> <li>❖ කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණ</li> <li>❖ වැරගැන්වුම්, තලාද හා තට්ටු</li> <li>❖ ඇතුරුම් වැඩ හා කපරාරු</li> <li>❖ ගොඩනැගිලි නිමැවුම්</li> <li>❖ තනිතනු වැඩ</li> </ul> <p>02 ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇස්තමේන්තු</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ගොඩනැගිලි සැලසුම් මගින් ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම.</li> <li>❖ සමමත පිරිවතර හා සමමත මැණුම් ගැනීමේ ක්‍රම</li> <li>❖ අවශ්‍ය කම්කරු ශ්‍රමය හා ගොඩනැගිලි උපරි</li> </ul> <p>03 මූලික බිම මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ දම්වැල් මැනුම</li> <li>❖ තලමිතිය - ලෙවලය</li> <li>❖ ලෙවල් පොත හා එහි එක් එක් ක්‍රම වලට පිටු සැකසීම</li> </ul>

24

		<p>4. ජල සම්පාදනය, ජල අපවහනය, හා පල්දෝරු පද්ධති</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පයිප්ප වර්ග</li> <li>❖ ඔක්සිජන් වර්ග</li> <li>❖ උගුල් වර්ග</li> <li>❖ පූර්ණ වැංකි</li> <li>❖ ගවර වල</li> <li>❖ උරා ගැනීමේ වල</li> <li>❖ ජල සැපයුම් , අපවහන හා පල්දෝරු පද්ධතිවල භාවිතා වන උපාංග හා වැල්ව</li> <li>❖ ජල පිරිසහදු ක්‍රම</li> <li>❖ පල්දෝරු පිරිසහදුව</li> </ul> <p>5. විදුලි සැපයුම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ විදුලි පරිපත පිළිබඳ දැනුම</li> <li>❖ පරිපත බිඳිනය</li> <li>❖ විදුලි උපකරණවල ධාරිතාව</li> <li>❖ ධාරාවට අනුව වයස් තේරීම</li> <li>❖ අවශ්‍ය ආලෝක ප්‍රමාණය අනුව විදුලි බුබුළු සැකසීම</li> <li>❖ ඇතුළත, පිටත හා දිශයට ආලෝකකරණය සහ හදිසි අවශ්‍යතා සඳහා භාවිතා කරන විදුලි බුබුළු පිළිබඳ අවබෝධය</li> </ul> <p>6. සැලසුම් ඇදීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පරිමාණයට අනුව විස්තර සැලසුම් ඇදීම</li> <li>❖ සැලැස්ම පැති පෙනුම හා ඉදිරි පෙනුම හා හරස්කඩ පෙනුම</li> <li>❖ සේවා සැලසුම්පත්</li> <li>❖ සංකේත හා මාන</li> </ul> <p>7 දෙපාර්තමේන්තු වතුලේඛන වලට අදාල කරුණු</p>
<p>පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී</p>	<p>සත්ත්ව පානය හා සංවර්ධනය</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ශ්‍රී ලංකාවේ පශු සම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය</li> <li>2. දෙපාර්තමේන්තු අභිමතාර්ථ, අරමුණු වැඩසටහන්</li> <li>3. සත්ත්ව පාලන කටයුතු වලට අදාළ සංඝායාලේඛණ, තොරතුරු, දත්ත, ජාතික හා පළාත් සභා මට්ටමින්</li> <li>4. සත්ත්ව නිෂ්පාදන පරිභෝජන ප්‍රමාණයන්, ආනයන හා අපනයනයන්</li> <li>5. සත්ව පාලන ව්‍යාපෘති හා වැඩසටහන්</li> <li>6. සත්ත්ව පාලන සංවර්ධන කටයුතු වලට අදාළ හා සම්බන්ධ වන රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වයන් හා දායකත්වය</li> <li>7. කළමනාකරණය, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, සන්නිවේදනය</li> <li>8. තාක්ෂණ ප්‍රවාරණ ක්‍රම</li> </ol>

සකස් කළේ : [Signature]  
 : අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014.01.29

පරීක්ෂා කළේ : [Signature]  
 : අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014.01.30

අත්සන : [Signature]  
 (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන)  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014.1.14  
 නිල මුද්‍රාව : .....

8

විභාග පිළිබඳ ආකෘතිය

01. විභාගයේ නම :- සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ සැලසුම් ශිල්පී තනතුරේ පුහුණුව අවසානයේ III වන ශ්‍රේණියට පත් කිරීම සඳහා වන පරීක්ෂණය.

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :- ලිඛිත පරීක්ෂණයකි.


ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
01 විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	පැය 03	100	40

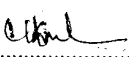
- 03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා, සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරන ආයතනයක් මගින්
- 04. විභාගය පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාල සීමාවකට වරක් යන වග. පුහුණු කාලසීමාව අවසානයේදී
- 05. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අවම වශයෙන් 40% ක් ලකුණු ලබා ගත යුතුය.
- 06. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :-


ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශ
විෂයානුබද්ධ පත්‍රය	<p>1. මූලික ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම</p> <p>i අත්තිවාරම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ගඩොල් අත්තිවාරම්</li> <li>❖ ගඩොල් පාදම් සහිත අත්තිවාරම්</li> <li>❖ කළුගල් අත්තිවාරම්</li> <li>❖ කළුගල් පාදම් සහිත අත්තිවාරම්</li> <li>❖ කොන්ක්‍රීට් අත්තිවාරම්</li> <li>❖ කොන්ක්‍රීට් පාදම් සහිත අත්තිවාරම්</li> <li>❖ කොන්ක්‍රීට් පාදම් සහිත කළුගල් අත්තිවාරම්</li> <li>❖ පාදම් හා කණු</li> <li>❖ පයිල් හා අනෙකුත් අත්තිවාරම්</li> </ul> <p>ii. රඳවා ගැනීමේ බැම්ම.</p> <p>iii. තෙත් තිවාරනය</p> <p>iv. පස් වර්ග</p> <p>v. ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය</p> <p>vi. බැම්ම වර්ග</p> <p>vii. වහල වර්ග ,උච්ච වහල , ඇස්බැස්ටස් වහල, තහනු වහල</p> <p>viii. වැරගැන්වම්, තලාද හා තට්ටු</p> <p>ix. දැව හා වෙනත් භාවිතය</p> <p>x. ගොඩනැගිලි නිමවුම්.</p> <p>xi. තඩත්තු වැට</p> <p>2. මූලික ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇස්තමේන්තු</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ සරල ගොඩනැගිලි සැලසුම් මගින් ප්‍රමාණ ගැනීම හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම</li> <li>❖ සම්මත පිරිවිතර හා සම්මත මැනුම් ගැනීමේ ක්‍රම</li> <li>❖ අවශ්‍ය කම්කරු ශ්‍රමය හා ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය</li> </ul>

27/9

	<p><b>3. මූලික බිම මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ දම්වැල් මැනුම</li> <li>❖ තලමිතිය - ලෙවලය</li> <li>❖ ලෙවල් පොත හා එහි එක් එක් ක්‍රම වලට පිටු සැකසීම</li> </ul> <p><b>4. ජල සම්පාදනය, ජල අපවහනය, හා පල්දෝරු පද්ධති</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පයිප්ප වර්ග</li> <li>❖ මනුවලවල් වර්ග</li> <li>❖ උගුල් වර්ග</li> <li>❖ පූනික වැංකි</li> <li>❖ ගවර වල</li> <li>❖ උරා ගැනීමේ වල</li> <li>❖ ජල සැපයුම්, අපවහන හා පල්දෝරු පද්ධතිවල භාවිතා වන උපාංග හා වැල්ව</li> <li>❖ ජල පිරිපහදු ක්‍රම</li> <li>❖ පල්දෝරු පිරිපහදුව</li> </ul> <p><b>5. විදුලි සැපයුම</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ විදුලි පරිපත පිලිබඳ දැනුම</li> <li>❖ පරිපත බිඳිනය</li> <li>❖ විදුලි උපකරණවල ධාරිතාව</li> <li>❖ ධාරාවට අනුව වයර් කේටීම</li> <li>❖ අවශ්‍ය ආලෝක ප්‍රමාණය අනුව විදුලි ඔබ්බ සැකසීම</li> <li>❖ ඇතුළත, පිටත හා දිශයට ආලෝකකරණය සහ හදිසි අවශ්‍යතා සඳහා භාවිතා කරන විදුලි ඔබ්බ පිලිබඳ අවබෝධය</li> </ul> <p><b>6. සැලසුම් ඇඳීම</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ථේබා වර්ග හා භාවිතය</li> <li>❖ පරිමාණයට අනුව විස්තර සැලසුම් පිටපත් කිරීම</li> <li>❖ සැලැස්ම පැති පෙනුම හා ඉදිරි පෙනුම හා හරස්කඩ පෙනුම</li> <li>❖ සේවා සැලසුම්පත්</li> <li>❖ සංකේත හා මාන</li> </ul>
--	--

සකස් කළේ :   
 අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 2014.01.29

පරීක්ෂා කළේ :   
 අත්සන : .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 29/01/2014

අත්සන :   
 (දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන) .....  
 නම : .....  
 තනතුර : .....  
 දිනය : 29.01.2014  
 නිල මුද්‍රාව : .....

8