

නිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය

ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේ විවෘත සහ සීමිත තරග විභාගය

ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවේ, ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික) සේවා ගණය සඳහා තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීමේ විවෘත හා සීමිත තරග විභාගය සඳහා සුදුසුකම්ලත් ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවීම. මෙම විභාගය කොළඹ නගරයේ පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානවලදී පැවැත්වේ.

01. පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. :-

අනු. අංකය	තනතුරු	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව	
		විවෘත	සීමිත
01.	උද්‍යාන සංවර්ධන සහකාර	19	08
02.	ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය තාක්ෂණ සහකාර	01	-
03.	පර්යේෂණ සහකාර	05	02
04.	කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්)	01	-

ඉහත එක් එක් තනතුරට අදාළ තොරතුරු දැන ගැනීම සඳහා www.botanicgardens.gov.lk වෙබ් අඩවිය භාවිතා කරන්න.

02 බඳවා ගන්නා ක්‍රමය :

2.1 ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම සඳහා වන ලිඛිත තරග විභාගය.

විභාගය පැවැත්වෙන දිනය.-මෙම විභාගය 2017 ඔක්තෝබර් මාසය තුළ පැවැත්වේ. විභාගය පවත්වන දිනය පසුව දැනුම් දෙනු ලැබේ. මෙම විභාගය අවලංගු කිරීමට හෝ කල් දැමීමේ අයිතිය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව සතුවේ.

2.2 සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු - අපේක්ෂකයින්ගේ තනතුරුවලට අදාළ සුදුසුකම් සනාථ කර ගැනීම.

- 03. 3.1 තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III වන පන්තිය සඳහා බඳවා ගැනේ.
- 3.2 මෙම තනතුරු ස්ථීරය. (විශ්‍රාම වැටුප් සම්බන්ධව රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණවලට යටත් වේ.)
- 3.3 පත්වීම ක්‍රියාත්මක වන දින සිට වසර (3) ක පරිවාස කාලයට යටත් වේ. පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම, පත්වීම ලද දින සිට වසර 3 ක් ඇතුළත සමත් විය යුතුවේ.
- 3.4 එසේම 2014.01.21 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 01/2014 පරිදි මෙහි දෙවැනි රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳ නියමිත ප්‍රවේශනාවය ලබා ගත යුතුය. (ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා විධිවිධාන අනුව වේ.)

04.

- 4.1 වැටුප් කේත අංකය - (MN 3 -2016)
- 4.2 වැටුප් පරිමාණය :
රු. 31,040 -10 x 445 -11 x 660 - 10 x 730 - 10 x 750 -රු. 57,550/-

- 05. වයස් සීමාව :- (අයදුම්පත් කැඳවන අවසාන දිනයට)
අවම වයස් සීමාව - අවුරුදු 18
උපරිම වයස් සීමාව - අවුරුදු 30
ඒ අනුව 1999.07.31 දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1987.07.31 දින හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.
- 06. කායික සුදුසුකම් :- සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරෙහි රාජකාරී ඉටුකිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.
- 07. සුදුසුකම් :
07.1 විවෘත බඳවා ගැනීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

තනතුර	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
උද්‍යාන සංවර්ධන සහකාර	I. සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි/ භාෂාව හා ගණිතය, විද්‍යාව සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.
පර්යේෂණ සහකාර	සහ II. (a) උද්‍යාන සංවර්ධන සහකාර හා පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු සඳහා අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කෘෂි විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව, ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය විෂයයන් දෙකක් ඇතුළුව විද්‍යා විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම (සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි සහ පොදු පරීක්ෂණය හැර)
ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය සහකාර	(b) කාර්මික නිලධාරී සහ ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය තාක්ෂණ සහකාර තනතුර සඳහා අ.පො.ස. උ/පෙළ විභාගයේ දී ගණිතය හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ සංයුක්ත ගණිතය ,භෞතික විද්‍යාව,රසායන විද්‍යාව ඉංජිනේරු තාක්ෂණ හෝ තොරතුරු තාක්ෂණ ඇතුළුව ගණිතය හෝ තාක්ෂණවේදය විෂයයන් 3 ක් එකවර සමත් වී තිබීම.(සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි සහ පොදු පරීක්ෂණය හැර)
කාර්මික නිලධාරී	

07.2 සීමිත බඳවා ගැනීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි/ භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව යන විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගය විෂයයන් (06) කින් සමත් වීම.

07.3 විවෘත සහ සීමිත බඳවා ගැනීමේ වෘත්තීය සුදුසුකම් :

නනතුර	වෘත්තීය සුදුසුකම්
උද්‍යාන සංවර්ධන සහකාර	<p>උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක උද්භිද උද්‍යාන අලංකරණය සම්බන්ධ දෑ අවුරුදු ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අම්පාර හාඩ් කාර්මික ආයතනයේ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ දෑ අවුරුදු ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම.</p>
පර්යේෂණ සහකාර	<p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>ඇක්වයිනාස් ආයතනයේ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ දෑ අවුරුදු ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පිරිනමනු ලබන දෑ අවුරුදු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා සහතිකයක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් ආයතනයක් විසින් පිරිනමනු ලබන දෑ අවුරුදු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමා සහතිකයක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 06 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම.</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම්වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>
ඉවුස දෘෂ්‍ය තාක්ෂණ සහකාර	<p>තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක තනතුරට අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය මගින් පිරිනමනු ලබන තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් NVQ 06 මට්ටමේ පරිගණක ඩිප්ලෝමා සහතිකයක් ලබා තිබීම.</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම්වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p> <p>මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය හෝ අම්පාර හාඩ් ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව. (සිවිල්)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p>

තනතුර	වෘත්තීය සුදුසුකම්
කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්)	<p>ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් පිරිනමනු ලබන ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම (සිවිල්)</p> <p style="text-align: center;"><i>හෝ</i></p> <p>උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතන වලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම්වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</p>

08. වෙනත් :

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතු ය.
- (ii) අයදුම්කරුවන් මනා වර්තයකින් යුක්ත විය යුතු ය.
- (iii) යම් ආගමික නිකායක පැවිදිවරයක් දරන කිසිදු තැනැත්තෙකු මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොලබයි.
- (iv) සේවයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු අදාළ සියලු සුදුසුකම් හා නියමිත වයස් සීමාව අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබෙන්නේ නම් පමණි.

09. ලිඛිත විභාගය :-

9.1 මෙම විභාගය විභාග කොමසාරිස්වරයා විසින් පවත්වනු ලැබේ.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	ප්‍රශ්න පත්‍ර අංකය	කාලය	උපරිම ලකුණු	සමත් ලකුණු
බුද්ධි පරීක්ෂණය	1	පැය 01	100	40
විෂයානුබද්ධ දැනුම(උද්‍යාන සංවර්ධන සහකාර/පර්යේෂණ සහකාර තනතුරු සඳහා)	2	පැය 03	100	40
විෂයානුබද්ධ දැනුම (ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය තාක්ෂණ සහකාර තනතුර සඳහා)	3	පැය 03	100	40
විෂයානුබද්ධ දැනුම (කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්) තනතුර සඳහා)	4	පැය 03	100	40

සටහන .- සෑම අපේක්ෂකයකුම 1 - බුද්ධි පරීක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට හා ප්‍රශ්න පත්‍ර 2,3,4 යන ඒවායින් එකකට ලෙස සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකට පෙනී සිටිය යුතු ය. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකම එකම දිනයක පවත්වනු ලැබේ.

9.2 විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
<ul style="list-style-type: none"> ■ උද්‍යාන සංවර්ධන සහකාර 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා මල්වගා කර්මාන්තයේ දායකත්වය <ol style="list-style-type: none"> 1.1. දළ ජාතික නිෂ්පාදනයට මල්වගා කර්මාන්තයේ දායකත්වය, 1.2. මල්වගා කර්මාන්තයේ අපනයන හා ආනයන තත්ත්වය. 2. ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප පිළිබඳ දැනුම 3. පස හා ශාක පෝෂණය <ol style="list-style-type: none"> 3.1. පසේ ව්‍යුහය, වයනය, භෞතික හා රසායනික ලවණතාවය හා බෝග වගාව කෙරෙහි බලපෑම 3.2. ශාක පෝෂණය, පාංශු ශාක පෝෂණය කළමනාකරණය 3.3. පැළෑටි පෝෂණය පිළිබඳ විශේෂ කරුණු
<ul style="list-style-type: none"> ■ පර්යේෂණ සහකාර 	<ol style="list-style-type: none"> 4. එළවළු නිෂ්පාදනය <ol style="list-style-type: none"> 4.1. එළවළු නිෂ්පාදන පාලනය. 4.2. එළවළු වර්ග රෝපණ කටයුතු, අස්වනු නෙලීම හා සැකසීම. 5. මී මැසි පාලනය <ol style="list-style-type: none"> 5.1. ආර්ථික වැදගත්කම 5.2. මී මැසි ගෘහ ආරම්භ කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම 5.3. අස්වනු ලබා ගැනීම හා සකස් කිරීම 6. මල්වගාව <ol style="list-style-type: none"> 6.1. මල්වගා ක්‍රම හා පසු අස්වනු තාක්ෂණය තුළින් නිෂ්පාදන ඉහළ යාම 7. භූමි අලංකරණ ක්‍රම <ol style="list-style-type: none"> 7.1. ඉතිහාසය, උද්‍යාන අලංකරණ මූලධර්ම, උද්‍යාන අලංකරණ අංග හා ශෛලීන්, භූමි 7.2. සැලසුම්කරණය, මේ හා අදාළ නීති රීති 7.3. වෙළඳ පොළ සඳහා කැපු මල්, විසිතුරු පැළ පත්‍රිකා නිෂ්පාදනය හා ඒවා වෙළෙඳ පොළට සකස් කිරීම 8. ජෛව විවිධත්වය <ol style="list-style-type: none"> 8.1. ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය, ශාක හඳුනා ගැනීම හා නාමකරණය 9. පටක රෝපණය <ol style="list-style-type: none"> 9.1. පටක රෝපණයේ මූලික සිද්ධාන්ත පිළිබඳ හා අතින් තොරතුරු පිළිබඳ දැනුම 9.2. පටක රෝපණයේ භාවිතයන් /යෙදීම්, උදාහරණ 9.3. පටක රෝපණයේ වාසි අවාසි 10. පැළෑටි නිරෝධනය පිළිබඳ දැනුම <ol style="list-style-type: none"> 10.1. පැළෑටි නිරෝධනය රෙගුලාසි පිළිබඳ දැනුම 10.2. පැළෑටි නිරෝධන ක්‍රම

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
	11. ජෛව තාක්ෂණය 11.1. DNA වල වැදගත්කම 11.2. ජානය යනු කවරක්ද? එහි ක්‍රියාකාරීත්වය 11.3. ජාන ඉංජිනේරු ශිල්ප ක්‍රම මගින් ශාක වැඩිදියුණු කිරීමට ඇති හැකියාව
<ul style="list-style-type: none"> ■ කාර්මික නිලධාරී 	1. ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීය ඇඳීම් 1.1. ව්‍යුහමය ඇඳීම 1.2. සවි ගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් තහඩු අත්තිවාරම්, යකඩ කාප්ප, කුලුණු ආදියේදී ව්‍යුහමය ඇඳීම පිළිබඳ දැනුම 2. ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව විස්තර 2.1. සිමෙන්ති, හුනු, කොන්ක්‍රීට් ගල්, ගඩොල්, දැව, සක්ක, ගල්, තිත්ත හා වාර්නිෂ් වර්ග, ප්ලාස්ටික් සහ වීදුරු, ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේදී ද්‍රව්‍ය වශයෙන් යොදා ගන්නා ආකාරය සහ ඒවායෙහි ප්‍රමිතිය පිළිබඳ දැනුම 3. ගොඩනැගිලි පරිමාණ මිනුම් පිළියෙල කිරීම සහ ඇස්තමේන්තු කිරීම ප්‍රමාණ පත්‍ර පිළියෙල කිරීම සහ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය කම්කරුවන් සංඛ්‍යාව ඇස්තමේන්තු කිරීම. 4. මැනීම සහ මට්ටම ගැනීම. 4.1. දම්වැල් මිනුම, මට්ටම් ගැනීම, තියෝඩ්ලයිට් භාවිතය පිළිබඳ සහ තල මේස මැනුම් පිළිබඳ දැනුම 5. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම 5.1. අත්තිවාරම්, බිත්ති බැඳීම, දැව වහලය, යකඩ කාප්ප, කුලුණු, කොන්ක්‍රීට් කුලුණු, අත්තිවාරම් තට්ටු, තරප්පු, ආදිය යොදනු ලබන ආකාරය සහ යොදනු ලබන අවස්ථා 6. ව්‍යුහ 6.1. ව්‍යාකෘති බල, නම්‍යතා පූර්ණ බල සටහන් ආදිය ගණනය සහ නිර්මාණය 7. සේවාවන් 7.1. විදුලි, ජල, සනීපාරක්ෂක 8. ආරක්ෂිත ක්‍රම 8.1. වැඩපලක තිබිය යුතු ආරක්ෂිත ක්‍රම
<ul style="list-style-type: none"> ■ ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය තාක්ෂණ සහකාර 	1. නිශ්චල හා විඩියෝ කැමරාවක කොටස්, ඒවායේ කාර්යභාරය, හා ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ දැනුම 2. පරිගණකයක කොටස්, එහි ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ මූලික දැනුම 3. පරිගණකය තුළ ඡායාරූප හා විඩියෝ පට ගබඩා කිරීම, සකස් කිරීම, සංස්කරණය හා විඩියෝ වැඩසටහන් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ මූලික දැනුම හා ඊට අදාළ මෘදුකාංග පිළිබඳ දැනුම 4. ඡායාරූපකරණය(Photography) පිළිබඳ න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික දැනුම 5. විඩියෝකරණය හා එහි මූලධර්ම 6. මල්ටි මීඩියා උපකරණයේ කොටස් හා ක්‍රියාකාරී බව 7. ශබ්ද වාහිනී උපකරණ පිළිබඳ දැනුම හා පටිගත කිරීම හා ශ්‍රව්‍ය උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පාලනය පිළිබඳ දැනුම

10. ලිඛිත පරීක්ෂණයක හා සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත බඳවා ගැනේ. ලිඛිත විභාගයෙන් එක් එක් විෂයයට ලකුණු 40% කට නොඅඩුව ලබා ගත් අපේක්ෂකයින් ප්‍රමුඛතා පිළිවෙලට පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක නම් ඇතුළත් වන පරිදි සකස් කළ ප්‍රතිඵල ලේඛනය අදාළ ආයතනය වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.

10.1 විභාග ප්‍රතිඵල -

විභාගයට පෙනී සිටි සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රතිඵල පොද්ගලිකව දන්වා යැවීමට හෝ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.results.exams.gov.lk වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට පියවර ගනු ඇත.

11. විභාග කොන්දේසි :

11.1 විභාගය සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍ය වලින් පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයන් කැමති එක් භාෂාවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැක. අපේක්ෂකයන් මෙම විභාගයේ සියලු ප්‍රශ්න පත්‍ර වලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු දිය යුතුය. අපේක්ෂකයෙකුට ස්වකීය අයදුම්පත්‍රයෙහි දැක්වෙන භාෂා මාධ්‍යය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සෑම අපේක්ෂකයෙකුම තමාට නියමිත ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකටම පෙනී සිටිය යුතුය. සීමිත විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ඇති අයදුම්කරුවන් විවෘත විභාගයටද පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇත්නම් එකම අයදුම්පත්‍රයක් භාවිතා කරමින් අයදුම්පත් යොමු කළ හැකිවේ.

11.2 විවෘත හෝ සීමිත එක් අංශයක් සඳහා විභාග ගාස්තුව රු : 600.00 කි. විවෘත හා සීමිත අංශ දෙකටම ඉදිරිපත් වන්නේ නම් රු : 750.00 කි. එම විභාග ගාස්තුව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ 2003-02-13 ට බැර වන ලෙස දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල්/උප තැපැල් කාර්යාලයකට ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින්ම ලබා ගන්නා ලදුපත ඉල්ලුම් පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන සේ අලවන්න. එම ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

11.3 විභාග ගාස්තුව සඳහා කිසිදු අවස්ථාවක මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලැබේ. විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවනු නොලබන අතර වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමත් නොකරන බවද දන්වමි.

සටහන : ප්‍රවේශ පත්‍රය නොමැතිව විභාග ශාලාවට ඇතුළු වීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවා ගත් ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි.

අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

11.4 ඉල්ලුම්පත්‍රය සෙ.මි. 21-29.7 ප්‍රමාණයේ A4 කඩදාසිවල සකස් කළ යුතු අතර, ශීර්ෂ අංක 01 සිට 03.4 තෙක් ශීර්ෂ පළමුවන පිටුවට ද, 04 සිට ඉදිරියට ඇති ශීර්ෂ පිළිවෙලින් අනෙක් පිටුවලට ද වන ලෙස ගෙන සකස් කළයුතු බවත්, ඊට අදාළ තොරතුරු විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යයෙන්, තම අත් අකුරින්ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතුය. අයදුම්පත්‍රයේ ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද දෙමළ අයදුම්පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද යෙදිය යුතුවේ. ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම් පත්‍ර හා අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම් පත්‍ර දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබෙන බැවින්, අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීමට පුළුම මෙම විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූලද යන්න හා සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කොට අයදුම්පත්‍රය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර තිබේද යන්න පිළිබඳවත් නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා එහි විස්තර අයදුම්පත්‍රයට අලවා ඇත්ද යන්න පිළිබඳවත් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රයේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීමටත් විමසිලිමත් වන්න.

11.5 ව්‍යාජ තොරතුරු සඳහා දඬුවම් -

ඉල්ලුම් පත්‍රය පිරවීමේ දී ඉතා සැලකිලිමත්ව තීරවදාය තොරතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම විභාගයේ නීතිරීති අනුව යම් අපේක්ෂකයකු නුසුදුසු බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතර හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක ඔහුගේ / ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කළ හැකිය. අයදුම්කරුවෙකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරක් ඕනෑම අවස්ථාවක අසත්‍ය බව පෙනී ගියහොත් ඔහු / ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට පිළිවන.

12.

12.1 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලදුපත සමඟ නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 02 ක් හෝ 03ක් ගතවූ පසුවත් තම ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලද අපේක්ෂකයෙක් වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාඛාවෙන් විමසිය යුතු ය. එසේ විමසීමේ දී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම් කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතු ය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවෙකු නම්, එම විස්තර සමඟ, ගැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට හැකි අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කරමින් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කරමින් විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේ දී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබාගත් අයදුම්පත්‍රයේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද ලදුපතෙහි පිටපත හා අයදුම්පත්‍රය තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කළ කුචිතාන්සිය සුදානමින් තබා ගැනීම ද, ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

12.2 විභාග පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන නීති රීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයන් යටත් වේ. එම නීති රීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

12.3 අපේක්ෂකයාගේ අනන්‍යතාවය -

විභාග ශාලාධිපති සෑහීමකට පත් වන අයුරින් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම විභාග ශාලාවේ දී තම අනන්‍යතාවය ඔප්පු කර තිබිය යුතුය. පහත සඳහන් ලේඛනවලින් එකක් පමණක් පිළිගනු ලැබේ :-
* ජාතික හැඳුනුම්පත,
* විදේශ ගමන් බලපත්‍රය.

13. රාජ්‍ය සේවයේ/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ, රාජ්‍ය සංස්ථාවල සේවයේ නියුක්ත නිලධාරීන් විසින් තමන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානීන් මාර්ගයෙන් අයදුම්පත් එවිය යුතු ය. විභාගයට පෙනී සිටීමට පෙර සෑම අයදුම්කරුවෙකුම තම අත්සන සහතික කරවා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. ආයතනයකින් විභාගයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවෙකු ඔහුගේ අත්සන තමා සේවය කරන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ලවා ද සහතික කරවා ගත යුතු ය. එසේ නොවන අයදුම්කරුවන් තම අත්සන රජයේ පාසල් ප්‍රධානියෙකු / විශ්‍රාමික ප්‍රධානියෙකු, කොට්ඨාසයේ ග්‍රාම නිලධාරීවරයෙකු, සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු, නීතිඥවරයෙකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ ආධිකාරීලත් නිලධාරියෙකු, රු.2,40,360 ක් හෝ ඊට ඉහළ වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුපක් ලබන රජයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ ස්ථිර මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු හෝ බෞද්ධ විහාරස්ථානයක විහාරාධිපති හෝ නායක ස්වාමීන්වහන්සේ නමක් හෝ අන්‍ය ආගමික පූජ්‍ය ස්ථානයක් භාර පූජ්‍ය පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන අයෙක් හෝ ලවා සහතික කරවා ගත යුතු ය.

14. සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2017 ජූලි මස 31 දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට යොමු කරන්න. ලිපි කවරයේ ඉහළ වම්පස කෙළවර අයදුම් කරන තනතුර නම් කර "ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව" යන්න සටහන් කළ යුතුවේ. එක් අයදුම්කරුවකුට අයදුම් කළ හැක්කේ එක තනතුරක් සඳහා පමණි.

අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය :
විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්,
විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,
පැලවත්ත,
බත්තරමුල්ල.

15. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැලපීමක් හෝ අනනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

16. මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙනොත් ඒ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තීරණය කරනු ඇත.

කේ. එන්. යාපා,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව.

නිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය

ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේ විවෘත සහ සීමිත තරග විභාගය සඳහා වන අයදුම්පත්‍රය - 2017

Open and Limited Competitive Examination for Recruitment to Grade III Technical Service Officers - 2017

විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය :

සිංහල - 2
දෙමළ - 3
ඉංග්‍රීසි - 4

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

පෙනී සිටින්නේ විවෘත/සීමිත විභාගයට ද යන වග :

විවෘත - 1
සීමිත - 2
විවෘත හා සීමිත යන දෙකටම - 3

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

- උද්‍යාන සංවර්ධන සහකාර -1
 - ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය තාක්ෂණ සහකාර -2
 - පර්යේෂණ සහකාර -3
 - කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්) -4
- (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

ඉල්ලුම් කරන තනතුර

(එක් අයදුම්කරුවකුට අයදුම් කළ හැක්කේ එක් තනතුරක් සඳහා පමණි.)

01. 1.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :_____.

(උදා. :-HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

1.2 අගට යෙදෙන නම මුලින් ද, අනෙකුත් නම්වල මුලකරු පසුව ද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :_____.

(උදා- GUNAWARDHANA H. M. S. K.)

1.3 සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

1.4 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

02. 2.1 ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන් / දෙමළෙන්) :_____.

2.2 ප්‍රවේශ පත්‍රය එවිය යුතු ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :_____.

03. 3.1 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :

පුරුෂ - 0 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)
ස්ත්‍රී - 1

3.2 උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දිනය

3.3 අයදුම්පත් කැඳවන දිනට වයස :

අවුරුදු මාස දින

3.4 දුරකථන අංකය :

04. 4.1 දිස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිව සිටින්නේ කවදා සිට ද :————.
- 4.2 උප දිසාපති/ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :————.
- 4.3 ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :————.

05. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

- 5.1 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය පිළිබඳ විස්තර :
- (i) විභාගයේ වර්ෂය හා මාසය :————.
- (ii) විභාග අංකය :————.
- (iii) ප්‍රතිඵල :

විෂයය	ශ්‍රේණිය	විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

5.2 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

- (i) විභාගයේ වර්ෂය හා මාසය :————.
- (ii) විභාග අංකය :————.
- (iii) ප්‍රතිඵල :

විෂයය	ශ්‍රේණිය
1.	
2.	
3.	
4.	

06. වෙනත් සුදුසුකම් :————.

07. ඔබ කවරදාක හෝ කවර හෝ වෝදනාවක් සඳහා උසාවියකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේ ද? (අදාළ කොටුවේ (✓) ලකුණ යොදන්න.) ඔව් නම් විස්තර සඳහන් කරන්න. :

ඔව්

නැත

.....

.....

08. විභාග ගාස්තු ගෙවූ ලදුපත පිළිබඳ විස්තර :

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

ලදුපත නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න.
(ලදුපත් පිටපතක් ළඟ තබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය.)

09. අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

- (අ) මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් සත්‍ය හා නිවැරදි බව ගෞරවයෙන් ප්‍රකාශ කර සිටිමි. මෙහි යම් කොටස් සම්පූර්ණ නොකිරීමෙන් සහ/හෝ වැරදි ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභය විඳ දරා ගැනීමට එකඟ වෙමි. තව ද මෙහි සියලුම කොටස් මා දන්නා තරමින් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති බව ද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ආ) මා විසින් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය යැයි ඔප්පු වුවහොත්, පත් කරනු ලැබීමට පෙර නුසුදුස්සකු වන බව සහ පත්වීම ලැබීමෙන් පසු සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමට යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ඇ) තවද, විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ඈ) මෙහි සඳහන් කිසිදු තොරතුරක් පසුව වෙනස් නොකරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

10. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබනමයා./මිය/මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව දන්නා හඳුනන බව ද, ඔහු/ඇය මා ඉදිරිපිටදී දින ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බව ද, නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා ඇති බව ද, එම ලදුපත අලවා ඇති බව ද සහතික කරමි.

_____,
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය : _____.

11. සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම : _____.

(i) තනතුර : _____.

(ii) ලිපිනය : _____.

.....

(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න.)

12. රාජ්‍ය සේවයේ සිටින අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණයි.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :

මෙම ඉල්ලුම්කරු වන මහතා /මහත්මිය/මෙනවිය දැනට මෙම අමාත්‍යාංශයේ / දෙපාර්තමේන්තුවේ වශයෙන් ස්ථිර / තාවකාලික නිලධාරියෙක් බව ද, ඔහුට / ඇයට මෙම පත්වීමේ රාජකාරි ඉටු කිරීමට හැකියාව ඇති/නොමැති බව ද, සඳහන් කරමි. යම් හෙයකින් මෙම තනතුර සඳහා ඔහු/ඇය තෝරාගනු ලැබුවහොත් මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ දැනට දරන තනතුරෙන් නිදහස් කිරීමට හැකියාව ඇති බව ද සඳහන් කරමි.

_____,
ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන හා නිලමුද්‍රාව

දිනය : _____.

නම : _____.

තනතුර : _____.

අමාත්‍යාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව : _____.