

වී හා ධාන්‍ය, කාබනික ආහාර, එළවළු, පළතුරු, මිරිස්, එනු හා අර්තාපල් වගා ප්‍රවර්ධන, බීජ නිෂ්පාදනය හා උසස් තාක්ෂණික කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික සේවා ගණයට අයත් කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්) III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය - 2019/2020

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරප්පාඩු වී ඇති කාර්මික නිලධාරී තනතුරු සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

ඉල්ලුම්පත්‍රය, මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූලව ඒ4 කඩදාසියේ (21cm X 29 cm) දෙපැත්ත භාවිතා කරමින් සකස් කර අපේක්ෂකයා විසින් තම අත් අකුරින් ම පිරවිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත්‍ර 2020.11.13 දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ " ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 42, ශ්‍රීමත් මාර්කස් ප්‍රනාන්දු මාවත, නැ.පෙ.537, කොළඹ 07" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පමණක් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍ර බහාලන කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරෙහි " ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී, III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය - 2019/2020 " ලෙස සඳහන් කළ යුතුය. රජයේ සේවයේ නියුක්ත අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන හා අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අපේක්ෂකයා/ අපේක්ෂිකාව තමා විභාගයට පෙනී සිටීමට අදහස් කරන භාෂා මාධ්‍යයෙන් අයදුම්පත සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

- (1) රැකියා විස්තරය:
- 1.1 ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කරනු ලබන සුළු වාරි මාර්ග ඉදි කිරීම, අලුත්වැඩියා කිරීම සම්බන්ධව සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම, අධීක්ෂණය හා වාර්තා කිරීම.
 - 1.2 කෘෂි පාරවල් ඉදි කිරීම, අලුත්වැඩියා කටයුතු සම්බන්ධව සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම, අධීක්ෂණය හා වාර්තා කිරීම.
 - 1.3 ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් අලුත්වැඩියා කටයුතු සම්බන්ධව සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම, අධීක්ෂණය හා වාර්තා කිරීම.
 - 1.4 ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා නඩත්තුව.

- (2) සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි:
- 2.1 මෙම තනතුර ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයට යටත් වේ. වැන්දඹු අනන්දරු/ වැන්දඹු පුරුෂ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
 - 2.2 තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට ද මුදල් රෙගුලාසිවලට ද රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම් සම්බන්ධයෙන් වන අංක 1589/30 දරණ 2009.02.20 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ වූ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීතිවලට ද දෙපාර්තමේන්තු නියෝගවලට ද කලින් කලට රජය විසින් නිකුත් කරනු ලබන වෙනත් රෙගුලාසි හා නියෝගවලට ද යටත් විය යුතු වේ.

- (3) සාමාන්‍ය සුදුසුකම්:
- අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 18ට නොඅඩු හා අවුරුදු 30 ට නොවැඩි විය යුතුය. දැනටමත් රජයේ සේවයේ හා පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්තවුවන්ට උපරිම වයස සීමාව බල නොපායි.

- (4) අධ්‍යාපන සුදුසුකම්:
- සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින්(06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.
- සහ
- අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගයේදී විද්‍යා/ගණිත විෂය ධාරාව යටතේ රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් එකවර සමත්ව තිබීම හෝ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය, තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් දෙකක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් එකවර සමත්වීම.

- (5) වෘත්තීය සුදුසුකම්:
- ඉහත 4 හි අධ්‍යාපන සුදුසුකම්වලට අමතරව ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පහත සඳහන් වෘත්තීය සුදුසුකම් වලින් එකක් සම්පූර්ණ කර ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනය වන විට අදාළ සහතිකය ලබා තිබීම.
- I මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය හෝ අම්පාර හාඩ් ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණික ධීප්ලෝමාව
හෝ
 - II ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් පිරිනමනු ලබන ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ධීප්ලෝමාව
හෝ
 - III අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු ධීප්ලෝමාව
හෝ
 - IV ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය මගින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ධීප්ලෝමාව
හෝ
 - V ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු විභාගයේ පළමු කොටස සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම
හෝ
 - VI රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම
හෝ
 - VII උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම්වලට සියළු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂම විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.

- (6) කායික සුදුසුකම් :
- සෑම අයදුම්කරුවෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයකදී රාජකාරි කටයුතු මනා ලෙස ඉටු කිරීම සඳහා ශාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුක්ත විය යුතුය.

- (7) වෙනත් සුදුසුකම් :
- 7.1 ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - 7.2 විශිෂ්ඨ වර්තමානකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - 7.3 දිවයිනේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට බැඳී සිටිය යුතුය.
 - 7.4 සේවයට බඳවා ගැනීම සඳහා වන තරඟ විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම්, අයදුම්පත්‍ර භාර ගනු ලබන අවසාන දිනට හෝ ඊට පෙර සෑම ආකාරයකින්ම සපුරා තිබිය යුතුයි.

- (8) රැකියා ක්ෂේත්‍රයට තෝරා ගැනීමේ පදනම:
- 8.1 ලිඛිත තරඟ විභාගයේ කොන්දේසි:
අයදුම්කරුවන් ලිඛිත විභාගයකට යොමු කරන අතර, පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට අවම වශයෙන් 40% ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගත යුතුය. එම විභාගයේ දී විෂයයන් දෙක සඳහාම ලබා ගත් මුළු ලකුණු වල කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කර සුදුසුසේ තෝරා ගනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබා දෙනු නොලබන අතර සුදුසුකම් පමණක් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.
 - 8.2 ලිඛිත තරඟ විභාගයට අදාළ විෂය නිර්දේශය:
විභාගය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර 2 කින් සමන්විතවේ.
1. බුද්ධි පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 - මුළු ලකුණු 100
2. පොදු පරීක්ෂණය - කාලය පැය 1 - මුළු ලකුණු 100
(තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය)

විෂය නිර්දේශය

- 1. බුද්ධි පරීක්ෂණය**
අපේක්ෂක, අපේක්ෂිකාවන්ගේ භාෂා හැකියාව හා අවබෝධය, සංඛ්‍යාමය හැකියාවන්, තර්කන ශක්තිය හා සාමාන්‍ය බුද්ධිය මැනෙන අයුරින් සැකසෙන බහුවරණ මාදිලියේ, කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ වැනි වාස්තවික ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.
 - 2. පොදු පරීක්ෂණය (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය)**
වාරි මාර්ග ඉංජිනේරු විද්‍යාව, බිම් මැනීම හා මට්ටම් කිරීම සහ මාන ග්‍රාස්ත්‍රය යන මූලික විෂයයන් පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම මැනෙන අයුරින් සැකසෙන බහුවරණ මාදිලියේ, කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ වැනි වාස්තවික ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.
- I. වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු විද්‍යාව**
 - a) මූලික කටයුතු**
අර්ථ දැක්වීම හා මූලධර්ම- වාරිමාර්ග වර්ග හා වාරිමාර්ග ක්‍රම. වාසි හා අවාසි - කාර්යක්ෂම සාධක
 - b) ජල විද්‍යාව**
සමීක්ෂණය, මූලික ජල ගලනය ගණන් ගැනීම, ජල සමතුලිතතා සමීකරණය, වැවේ ජල තුලනය, ගංවතුර අධ්‍යයන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ක්‍රමය, ගංවතුර ජල ප්‍රස්ථාර
 - c) ප්‍රධාන වැඩ**
බැම් වර්ග ධාරිතාව ගණනය කිරීම හා නිදහස් උස ගංවතුර මට්ටම වැවේ ජල හානි වීම වෘත් නිර්මාණය කිරීම හා අමුණු නිර්මාණය කිරීම සොරොච් නිර්මාණය
 - d) ජල කළමනාකරණය**
නිරූපණය හා බෝග ජල අවශ්‍යතාවය නිශ්චය කිරීමේ ක්‍රම අර්ථ දැක්වීම, බෝග ජල අවශ්‍යතාවය හා වාරි ජල අවශ්‍යතා ගණනය කිරීම, පාංශු ජල තුලනය, ජල උස හා ජල සැපයුම් වාර ගණන, ජල ගලනය මැනීම, ඇළවල් නිර්මාණය කිරීම, මැනීමේ සමීකරණය, මූල ජල සම්පාදන ක්‍රම
 - e) වාරි මාර්ග නඩත්තු කිරීම**
නඩත්තු වර්ග ආදර්ශ නඩත්තු නියමයන් නඩත්තු ක්‍රම නඩත්තු ඇස්තමේන්තු
 - II. බිම් මැනීම හා මට්ටම් කිරීම**
 - a) බිම් මැනීම**
මූලධර්ම, ට්‍රාන්සිට් වර්නියර් නියෝධලය, ඔප්ටිකල් නියෝධලය, විද්‍යුත් චුම්භක දුර මැනීමේ උපකරණ, ත්‍රිකෝණගත කිරීම, බණ්ඩාංක ක්‍රමය, ක්ෂේත්‍ර පොත් නඩත්තුව හා සැලසුම් පිළියෙල කිරීම.
 - b) මට්ටම් කිරීම**
මූලධර්ම, මට්ටම් උපකරණ, ධර්ම ලෙවෙලය, ඉංජිනේරු ලෙවෙලය, ස්වයංක්‍රීය ලෙවෙලය, මට්ටම් කිරීමේ ප්‍රයෝජන, වැව් පතුල මැනීම, දික්කඩ හා හරස්කඩ ඇළවල් ලකුණු කිරීම, ස්ථාන මිනුම් ගැනීම, නිර්මිත මට්ටම් ගැනීම, පරස්පර මට්ටම් ගැනීම.
 - III. මාන ශාස්ත්‍රය**
 - a) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියට අනුව මධ්‍ය රේඛා ක්‍රමයෙන් ප්‍රමාණ ගැනීම
 - b) ක්ෂේත්‍ර ජලය ගණනය කිරීම
 - c) ජ්‍යෙති මීටරය හා පරිමාණ භාවිතය
 - d) බණ්ඩාංක ක්‍රමය අනුව ක්ෂේත්‍ර ජල ගණනය කිරීම සීමසන් නීතිය අනුව
 - e) පරිමාව ගණනය කිරීම
 - f) ප්‍රිස්මෝඩියල් නීතිය
 - g) පස්වැට් ගණනය කිරීම
 - h) 'මාස් හෝල්' රූ සටහන
 - i) හරස්කඩ කැපුම් හා පිරවීම් ක්‍රමය, හරස් කැපුම් ක්‍රමය, සමෝච්ඡ රේඛා සිතියම මගින් පරිමාව ගණනය කිරීම

- (9) බඳවා ගැනීම:
- ඉහත 4 හා 5 යටතේ අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබා ඇති, තෝරාගත් අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී III ශ්‍රේණියට බඳවා ගනු ලැබේ.

- (10) වැටුප් පරිමාණය (මාසික):
- රාජ්‍ය පරිපාලන වනුලේඛ 03/2016 යටතේ MN 3-2016 වැටුප් පරිමාණය අනුව රු.31040-10x445- 11x660-10x730-10x750-57,550/=

- (11) ශ්‍රේණි උසස් කිරීම
- ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර- තාක්ෂණික සේවා ගණය සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට අනුකූලවය.

- (12) විභාග ශාස්ත්‍ර:
- අයදුම්කරුවන් විසින් විභාග ශාස්ත්‍ර වශයෙන් රු.1000/= ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය. එම මුදල ඕනෑම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයකට ගෙවිය හැකි අතර, ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් එම මුදල් භාරගත් බවට ගො.සේ.ම./2(අ) කුලීතාන්ධිය අයදුම්කරුට ලබා දෙනු ඇත. එම කුලීතාන්ධිය අයදුම්පත්‍රයේ අදාළ ස්ථානයේ නොගැලපෙන සේ ඇලවිය යුතුය. මතු ප්‍රයෝජනය සඳහා කුලීතාන්ධියේ ඡායා පිටපතක් ලභ තබා ගැනීම සුදුසුය. කුමන හේතුවක් නිසා හෝ එම මුදල ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

- (13) රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම:
- රාජ්‍ය පරිපාලන වනුලේඛ අංක 01/2014 ට අනුව හා ඊට අනුශාංගික වනුලේඛ අනුව තනතුරට බැඳී වසර 05ක් ඇතුළත නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතු ය.

- (14) අත්සන සහතික කිරීම
- අයදුම්පතෙහි අයදුම්කරුගේ අත්සන රජයේ විදුහලක විදුහල්පතිවරයෙකු හෝ සමාදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු හෝ දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු හෝ නීතිඥවරයෙකු හෝ ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියෙකු හෝ පොලීස් සේවයේ රාජ්‍ය නිවේදිත තනතුරක් දරණ නිලධාරියෙකු හෝ රාජ්‍ය සේවයේ ස්ථිර, මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ තනතුරක් දරණ නිලධාරියෙකු හෝ විසින් සහතික කළ යුතුය.

ඩබ්.එම්.එම්.බී.වීරසේකර
ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්