

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

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණ ඛණ්ඩය - 03 සේවා ගණයට අයත් තාක්ෂණ සහායක III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය - 2020

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරප්පාඩු වී ඇති තාක්ෂණ සහායක 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, තැ.පෙ.537, කොළඹ 07" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පමණක් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍ර බහාලන කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරෙහි " ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ සහායක, III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරඟ විභාගය - 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:

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති සියළුම සුළු වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය, ජල කළමනාකරණ හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම යටතේ නව ඉදිකිරීම්, වැඩි දියුණුකිරීම් හා අලුත්වැඩියාකිරීම් සඳහා වන වැඩ පරීක්ෂා කිරීමට සහ ඉදිකිරීම්වලට අදාළ සැලසුම් නිර්මාණය කිරීම, ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම, නඩත්තු කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීමට සහාය වීම.

(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 35 ට නොවැඩි විය යුතුය. දැනටමත් රජයේ සේවයේ හා පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්තවුවන්ට උපරිම වයස් සීමාව බල නොපායි.

(4) අධ්‍යාපන සුදුසුකම්:

සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයයන් හයකින්(06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබීම.

හෝ

ක්ෂේත්‍රයට අදාළ වන්නා වූ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) තුන (03) මට්ටමට ඇතුළත් වන්නා වූ තාක්ෂණික පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.

(5) වෘත්තීය සුදුසුකම්:

තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) පහ මට්ටමට ඇතුළත් වන්නා වූ රජයේ පිළිගත් තාක්ෂණ හා කාර්මික විද්‍යාලයෙන් පිරිනමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණ (සිවිල් ඉංජිනේරු) සහතිකය 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 චරිතයකින් 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 සුදුස්සන් 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, අපේක්ෂිතවන්නගේ භාෂා හැකියාව හා අවබෝධය, සංඛ්‍යාමය හැකියාවන්, තර්කන ශක්තිය හා සාමාන්‍ය බුද්ධිය මැනෙන අයුරින් සැකසෙන බහුවරණ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

2. පොදු පරීක්ෂණය (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පරීක්ෂණය)

වාරි මාර්ග ඉංජිනේරු විද්‍යාව, බිම් මැනීම හා මට්ටම් කිරීම සහ මාන ශ්‍රාස්ත්‍රය යන මූලික විෂයයන් පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම මැනෙන අයුරින් සැකසෙන බහුවරණ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 50කින් 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 අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ක්‍රමය, ගංවතුර ජල ප්‍රස්ථාර

c) ප්‍රධාන වැඩ

බැම් වර්ග ධාරිතාව ගණනය කිරීම හා නිදහස් උස ගංවතුර මට්ටම
වැවේ ජල හානි වීම්
වාන් නිර්මාණය කිරීම හා අමුණු නිර්මාණය කිරීම
සොරොවි 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, මැනින්ගේ 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, ප්‍රාන්සිට් වර්නියර් තියොඩලයිට්, ඔප්ටිකල් තියොඩලයිට්, විද්‍යුත් චුම්භක දුර මැනීමේ උපකරණ, ත්‍රිකෝණගත කිරීම, බණ්ඩාංක ක්‍රමය, ක්ෂේත්‍ර පොත් නඩත්තුව හා සැලසුම් පිළියෙල කිරීම.

b) මට්ටම් කිරීම

මූලධර්ම, මට්ටම් උපකරණ, ඩිමිපි ලෙවලය, ඉංජිනේරු ලෙවලය, ස්වයංක්‍රීය ලෙවලය, 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) ජලානි මීටරය හා පරිමාණ භාවිතය
- d) ඛණ්ඩාංක ක්‍රමය අනුව ක්ෂේත්‍ර ජල ගණනය කිරීම සීමිසන් නීතිය අනුව
- e) පරිමාව ගණනය කිරීම
- f) ප්‍රිස්මෝඩියල් නීතිය
- g) පස්වැඩ ගණනය කිරීම
- h) 'මාස් හෝල්' රූ සටහන
- i) හරස්කඩ කැපුම් හා පිරවීම් ක්‍රමය, හරස් කැපුම් ක්‍රමය, සමෝච්ඡ රේඛා සිතියම මඟින් පරිමාව ගණනය කිරීම

8.3 විභාගයේ භාෂා මාධ්‍යය :

විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි යන භාෂා මාධ්‍ය තුනෙන්ම පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයෙකු විභාගයේ දී පෙනී සිටින සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂා මාධ්‍යයකින් පිළිතුරු දිය යුතුය.

(9) බඳවා ගැනීම:

ඉහත 4 හා 5 යටතේ අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබා ඇති, තෝරාගත් අයදුම්කරුවන් තාක්ෂණ සහායක III ශ්‍රේණියට බඳවා ගනු ලැබේ.

(10) වැටුප් පරිමාණය (මාසික):

රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 03/2016 යටතේ MT 1-2016 වැටුප් පරිමාණය අනුව රු.29840-10x300- 11x350-10x560-10x660-48,890/=

(11) ශ්‍රේණි උසස් කිරීම

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණ ඛණ්ඩය - 03 සේවා ගණයට අයත් තාක්ෂණ සහායක තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට අනුකූලවය.

(12) විභාග ගාස්තු:

අයදුම්කරුවන් විසින් විභාග ගාස්තු වශයෙන් රු.1000/= ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය. එම මුදල ඕනෑම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයකට ගෙවිය හැකි අතර, ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය මඟින් එම මුදල් භාරගත් බවට ගො.සේ.ම./2(අ) කුවිතාන්සිය අයදුම්කරුට ලබා දෙනු ඇත. එම කුවිතාන්සිය අයදුම්පත්‍රයේ අදාළ ස්ථානයේ නොගැලවෙන සේ ඇලවිය යුතුය. මතු ප්‍රයෝජනය සඳහා කුවිතාන්සියේ ඡායා පිටපතක් ලඟ තබා ගැනීම සුදුසුය. කුමන හේතුවක් නිසා හෝ එම මුදල ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

(13) රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම:

රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 01/2014 ට අනුව හා ඊට අනුශාංගික චක්‍රලේඛ 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 අධිකාරි බලයලත් නිලධාරියෙකු හෝ පොලිස් සේවයේ රාජ්‍ය නිවේදිත තනතුරක් දරණ නිලධාරියෙකු හෝ රාජ්‍ය සේවයේ ස්ථීර, මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ තනතුරක් දරණ නිලධාරියෙකු හෝ විසින් සහතික කළ යුතුය.

ඩබ්.එම්.එම්.බී.වීරසේකර

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්

2020 ඔක්තෝම්බර් මස 16 දින.

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව,

තැ.පෙ.537,

කොළඹ 07.