

නැංපාදනය හා උසස් තාක්ෂණික කෘෂිකරුව රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණ බණ්ඩය - 03 සේ
ගණයට අයත් තාක්ෂණ සහායක III ජේණියට බදවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2020

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරුෂ්පාඩු වී ඇති තාක්ෂණ සහායක තනතුරු සඳහා
දූහන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

ල්ලුම්පත්‍රය, මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූලව 1cm X 29 cm) දෙපැත්ත භාවිතා කරමින් සකස් කර අපේක්ෂකයා විසින් තම අත් අකුරන් ම පිතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල තොවන ඉල්ලුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදු

(1) රැකියා විස්තරය:

ජල කළමනාකරණ හා පුරන් කුකුරු අස්වැද්දීම යටතේ නව ඉදිකිරීම, වැඩි දියුණුකිරීම හා අලුත්වැඩියාකිරීම සඳහා වන වැඩි පරික්ෂා කිරීමට සහ ඉදිකිරීමෙන් අඟු සැලසුම් නිර්මාණය කිරීම, ඇස්තමෙන්තු පිළියෙළ කිරීම, නබත්තු කටයුතු අධික්ෂණය කිරීමට සහාය වීම.

(2) සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි:

2.1 මෙම තනතුර ස්ථීරය. විශාල වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයට යටත් වේ. වැන්දූහු අනත්දරු/ වැන්දූහු පුරුෂ අනත්දරු විශාල වැටුප් අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.

2.2 තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට ද මුදල රෙගුලාසිවලට ද රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම සමබන්ධයෙන් වන අංක 1589/30 දරණ 2009.02.20 දිනැති අති විශේෂ ගැසට පත්‍රයේ පළ වූ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රිතිවලට ද දෙපාර්තමේන්තු නියෝගවලට ද කළින් කළ රජය විසින් නිකුත් කරනු ලබන වෙනත් රෙගුලාසි හා නියෝගවලට ද යටත් විය යුතු වේ.

සිංහල/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව දෙවරකට නොවැඩී වාර්ගනාකයි විෂයයන්(06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත්ව තිබේ.

තෘතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන නැගෙනු (NVO) මඟ මිවිධ ත්

(6) කායික සූදුසූකම් :

සැම අයදුම්කරුවෙනුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයකදී රාජකාරී කටයුතු මනා ලෙස ඉටු කිරීම සඳහා ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයකින් යුත්ත විය යතිය.

(7) වෙනත් සූදුසුකම් :

- 7.1 ග්‍රී ලංකික පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- 7.2 විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- 7.3 දිවයිනේ දිනැම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට බැඳී සිටිය යුතුය.
- 7.4 සේවයට බදාවා ගැනීම සඳහා වන තරග විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම්, අයදුම්පත්‍ර භාර ගනු ලබන අවසාන දිනට හෝ ඊට පෙර සැම ආකාරයකින්ම සපුරා තිබිය යුතුයි.

ହାତ
ଲବ

විභාගය ප්‍රධාන වශයෙන් පූර්ණ පත්‍ර 2 කින් සමන්විතවේ.

1. ଭୁଦ୍ଧି ଅନେକ

වැඩුවෙන් මාදිලයේ ප්‍රශන න්‍යා කිරීමෙන් සහ සම්බන්ධ ප්‍රශන පත්‍රයක.

2. පොදු පරික්ෂණය (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පරික්ෂණය)

වාරි මාර්ග ඉංජිනේරු විද්‍යාව, බිම මැනීම හා මට්ටම කිරීම සහ මාන ග්‍රාස්ත්‍රය යන මූලික විෂයයන් පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම මැනෙන අයුරින් සැකසෙන බහුවරණ මාදිලයේ ප්‍රශන 50කින් සමන්විත ප්‍රශන පත්‍රයකි.

සමිකරණය, වැවේ ජල තුළනය, ගංච්චර අධ්‍යනය ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ක්‍රමය, ගංච්චර ජල ප්‍රස්ථාර

නිරුපණය හා බෝග ජල අවශ්‍යතාවය නිශ්චය කිරීමේ ක්‍රම අර්ථ දැක්වීම,
බෝග ජල අවශ්‍යතාවය හා වාරි ජල අවශ්‍යතා ගණනය කිරීම, පාංශු ජල
තුළනය, ජල උස හා ජල සැපයුම් වාර ගණන, ජල ගලනය මැනීම,
අදෙවල් නිර්මාණය කිරීම, මැනීන්ගේ සමිකරණය, මූල ජල සම්පාදන
ක්‍රම

ନବିନ୍ତା ପରିଚୟ
ଆଧୁନିକ ନବିନ୍ତା ନିଯମଯନ୍
ନବିନ୍ତା କ୍ରମ
ନବିନ୍ତା ଆସ୍ତମେନ୍ତା

a) බිම මැනීම
මූලධර්ම, ප්‍රාන්සිට වර්ණියර තියොබලයිට, ඔප්ටිකල් තියොබලයිට විද්‍යාත් වුමහක දුර මැනීමේ උපකරණ, ත්‍රිකෝණගත කිරීම බණ්ඩාක ක්‍රමය, ක්ෂේත්‍ර පොත් නඩත්තුව හා සැලසුම පිළියෙළ නිරීම

b) മുഖ്യമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ

ഇലക്ട്രോണിക്സ് വിദ്യാ മുൻസിപ്പൽ കൗൺസിൽ, മുഖ്യമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥലം ആണ്.

දික්කත් හා හරස්කත් ඇළවල් ලකුණු කිරීම, ස්ථාන මිනුම ගැනීම, නිර්මිත මට්ටම ගැනීම, පරස්පර මට්ටම ගැනීම.

- c) ජේලැනි මේටරය හා පරිමාණ හාවිතය
- d) බණ්ඩාංක කුමය අනුව ක්ෂේත්‍ර ජල ගණනය කිරීම සිමසන් නීතිය අනු
- e) පරිමාව ගණනය කිරීම
- f) ප්‍රිස්මෝඩියල් නීතිය
- g) පස්වැචි ගණනය කිරීම
- h) 'මාස් තොර්ල්' රු සටහන

රේඛා සිනියම මහින් පරිමාව ගණනය කිරීම

බඳවා ගැනීම:

ඉහත 4 හා 5 යටතේ අධ්‍යාපන හා වෘත්තිය සුදුසුකම් ලබා ඇති, තෝරාගනු ඇයුම්කරුවන් තාක්ෂණ සහායක III ගෞරීයට බඳවා ගනු ලැබේ.

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

අයදුම්කරුවන් විසින් විහාග ගාස්තු වශයෙන් රු.1000/= ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය. එම මුදල ඕනෑම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයකට ගෙවිය හැකි අතර, ගොවිජන සේවා

රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේබ අංක 01/2014 ට අනුව හා රීට අනුගාංගික වකුලේබ අනුව තනතුරට බැඳී වසර 05ක් ඇතුළත නියමිත රාජ්‍ය හාඡා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතු ය.

චල.එම.එම.නි.විරසේකර

නොමැර මස 16 දින.
ස.වර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව,
7,
7.