



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,272 - 2022 මාර්තු මස 18 වැනි සිකරාදා - 2022.03.18

(ರಶ್ಯೆ ಬಳಯಿತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕರನ ಲಡಿ.)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදුය - පලකිරීම්

ତନତୁରେ - ଅବୈର୍ତ୍ତନ୍ତ

ශ්‍රී ලංකා නාලික හමුදාව

ශ්‍රී ලංකා ස්වේච්ඡා නාට්‍ය හමුදාවේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් සඳහා පුරුෂාඩී - 2022

1. ශ්‍රී ලංකා සේවීතියා නාමික හමුදාවේ පර්යේෂණ තිබාරින් සහ තිබාරිසියන් සඳහා පුරුෂාඩු ප්‍රතිචාර පෙන්වනු ලබයි.
 2. ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආරක්ෂක පර්යේෂණ සහ සූචිත මධ්‍යස්ථානයේ පහත සඳහන තත්ත්වය සඳහා පිටපත්/කාන්තා අලේස්ඩ්‍රක්‍රියා තුළුම්පිට් කැඳවනු ලැබේ.

- | | | |
|--|---|--|
| ඇ. ප්‍රධාන සම්බන්ධිතාවක (ව්‍යාපෘති) | - සමුද්‍රයේ පක්ෂාංශය

නිලය
අධ්‍යාපන සූදුසුකම්

වයස | - කොළඹාන්චිරු (පිරිමි / කාන්තා).
යාන්ත්‍රික හෝ සමුද්‍රයේ ඉගිනේරු අංශයන්
මහාචාර්ය හෝ ආචාර්ය උපාධියක් ලබා තිබීම සහ
එම ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05 කට තොඳු
පළපුරුදුක් ලබා තිබීම.

අවුරුදු 50 ට අඩු විය යුතුය. |
| ඇ. ව්‍යාපෘති පරීක්ෂණ | - ක්ෂේත්‍ර සහ නැව්‍ය කාක්ෂාණික පක්ෂාංශය | - දූතින් කොළඹාන්චිරු (පිරිමි / කාන්තා).
ක්ෂේත්‍ර කාක්ෂාණික අංශයන් ගාස්තුපාති උපාධියක
ලබා තිබීම සහ එම ක්ෂේත්‍රයේ වසර 05 කට
තොඳු පළපුරුදුක් ලබා තිබීම.

අවුරුදු 40 ට එහි විය යතුය. |

3. අනෙකුත් සූදුසුකම් :

අදාළම් කරුවන් ති ලංකා සේලවීම් නාටික භූග්‍රවට බැඳීමට පහත සඳහන් පොදු කොන්දේසි අනිවාර්යයෙන්ම සපුරාලිය යුතුය.

- | | | |
|----|-------------------|---|
| අ. | පුරවැසිගාචාවය | - ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියෙකු විය යුතුයි. |
| ආ. | ලිස | - පිරිමි - අගල් 65ට නොඅඩු විය යුතුය.
කාන්තා - අගල් 63ට නොඅඩු විය යුතුය. |
| ඇ. | බර | - පිරිමි - කි.ගු. 52 ට නොඅඩු විය යුතුය.
කාන්තා - කි.ගු. 41 ට නොඅඩු විය යුතුය. |
| ඈ. | පපුව | - පිරිමි අගල් 32 ට නොඅඩු විය යුතුය. |
| ඉ. | වර්ණ දාල්ඩේය | - එසටරිය II (නිසි පෙනුම). |
| ඊ. | දාල්ඩේ තික්ෂණත්වය | - වම් ඇස 6/6 සහ දකුණු ඇස 6/6 (උපැස් හෝ අක්ෂ කාව සහිතව / රැහිතව). |
| උ. | අධ්‍යාපන සුපුක්ති | - අ.පො.ය. (සා. පෙළ) විභාගයේදී අවස්ථා දක්කන්ද නොවනු වාර්ග ගණනකදී ගෙනිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයන්වලට සම්මාන (සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. |
| ඌ. | සිවිල් තත්ත්වය | - ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තික්ත් කරනු ලබන අ. පො. ස. උසස් පෙළ විභාග සහිතයේ විට්ට්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශය පැහැදු සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය (විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තික්ත් කරන ලද උසස් පෙළ විභාග සහිතයේ පිටපතක් අමුණා එවිය යුතුය). |
| ඍ. | සිවිල් තත්ත්වය | - විවාහක / අවිවාහක. |

4. පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ලබාගත් විදිහීට ක්ෂේත්‍ර ගෙන නිසි ලෙස සක්‍රී බලන ලැබේ.

5. ඉහළ සඳහන් 2 සහ 3 ජේදයන්හි දක්ව ඇති අවබුෂණවයන් පෙපරා නොමැති අලේක්ජනකීන්ගේ උග්‍රූහම්පතා ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. පලමු සම්මුඛ පරික්ෂණයට පැම්මීම් වට්ට උස, වයස, ඇස් පෙනීම හා බර පරික්ෂාව කරනු ලැබේ. ඇත්තේ ප්‍රතික්ෂේප උග්‍රූහ ඇති මිශ්‍රව්‍ය අනුව උස, වයස, ඇස් පෙනීම හා බර පරික්ෂාව අලේක්ජනකීන් සම්මුඛ පරික්ෂාව අනුරූප කරනු ලැබේ. යම් අය අයුරුධිකරුවකුගේ උස සහ වයස තියෙන්ම පරිදි නොමැති ව්‍යව්‍ය නැතින් හෝමා සේවයට ප්‍රශ්නය්‍රනවත් වන විශේෂ නිපුණතාවයන් මූල්‍ය / ඇයට අනුෂ්‍රම්භ සේවා අවබුෂණවය මත නාවික හෝමා පිළිතිල්ලෙන් අනුමැතිය පරිදි වහු / ඇය ගැන සෙලකා බලනු ලැබේ.

6. සේවා කොන්දේසි

- | | |
|---------------------------|---|
| අ. | අලේක්ෂකයින් ස්වේච්ඡා නාවික හූදුවෙහි තිබාරි/තිබාරිස් තහතැතු සඳහා බදවාගෙන ලබන අතර, මුත්‍රිත මුළුක ප්‍රහුණුවේ පායම්බාවක් හැදුරිය යුතු වේ. |
| ආ. | ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් පරිදි නාවික හූදුවෙහි විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක හෝ විදෙශයක ප්‍රහුණුව ලැබීම සඳහා බදවාගෙන ලබන තිබාරිස්/තිබාරිස්යන් සුදානම් සියිය යුතුයි. |
| ඇ. | සියලුම තිබාරිස්/තිබාරිස්යන් රුජකාරී හෝ ප්‍රහුණුවේ සඳහා ඕනෑම අවස්ථාවකදී ලෝකයේ ඕනෑම රටකට අනුප්‍රේක්ෂක කරනු ලැබීමට යටත් විය යුතුයි. |
| ඈ. | ප්‍රහුණුව ලබන කාල සීමාව තුළ දී හා ඉන් පසුව තිබාරිස්/තිබාරිස්යන් නාවික හූදු තීරණය යටත් විය යුතුයි. |
| ඉ. | අධිකාරිය සඳහා ප්‍රහුණුවන කාල සීමාව තුළදී යම් තිබාරියෙකු/තිබාරිස්යක හට තම අලේක්ෂකත්වය තුළුත්තේ අනුමුලුව අවක්‍රී වුවක් සියලුම සුදානම් සියලුම විසින් ශ්‍රී ලංකා ජනරජය මින් මුළු තිබාරියා/තිබාරිස් වෙනුවෙන් එකත් දා ඇති සියලුම වියදුම් එම තිබාරියා/තිබාරිස් විසින් ශ්‍රී ලංකා ජනරජය අභ්‍යන්තරයේ නියෝගීතායා වශයෙන් නාවික හූදුවෙහි සමග ගෙවීමුකමක හා බලුම්කරයට ඇතුළත් විය යුතුයි. |
| ඊ. | ප්‍රහුණුව ලබන කාල සීමාව තුළ ඕනෑම අවස්ථාවකදී යම්කිනි තිබාරියෙකු/තිබාරිස්යකගේ නොමිනා භාජිමි මත හෝ මිඟු/ඇය විසින් වගක්ව යුතු කිසියම් හේතුවක් මත හෝ මිඒ/ඇය අධිකාරියක පිරිනාම්මට යොගු තොවෙන් යැයි වගක්ව යුත්තේන් විසින් තීරණය කරන ලද්දේ නම් එම අවස්ථාවේදී ම අදාළ තිබාරියා/තිබාරිස්ය විසින් එකත් මිඒ/ ඇය වෙනුවෙන් දා ඇති සියලුම වියදුම් ශ්‍රී ලංකා ජනරජය අභ්‍යන්තරයේ නියෝගීතායා වශයෙන් නාවික හූදුවෙහි සමග ගෙවීමුකමක හා බලුම්කරයට ඇතුළත් විය යුතුයි. |
| උ. | ප්‍රහුණුව ලබන කාල සීමාව තුළ තිබාරිස්/තිබාරිස්යන් හට තිබාරි නිවාස තුළින් නොවුකම් සහ ආභාර සැපයනු ලැබේ. |
| ඌ. | විවාහක තිබාරියා/තිබාරිස්යන් සඳහා විවාහක තීරණයන් හි පවතින පුරුෂපාඩ මත තිබාස සැපයේ. මේ සඳහා ගෙවල් කුළුය රාජ්‍ය සේවකයින්ට අදාළ පරිදි ඇය කරනු ලැබේ. |
| 7. | රාජ්‍ය හා වැටුප : |
| | නොරුගෙනු ලබන අලේක්ෂකයින් 1956 අංක 33 දරන රාජ්‍ය හායා පනත් හායා ප්‍රතිපත්තිය තියාත්මක කිරීම මිණිස දැනට පනතා ඇති හා මින් ඉදිරියට පනවනු ලබන නියෝගී හා ව්‍යවස්ථාවන් මිළුපැදිය යුතුවේ. |
| 8. | වැටුප හා දීමනා : |
| | 2020.01.01 දින සිට ගෙවීම් කරනු ලබන්මත් කළමනාකරණ සේවා වකුලෝධ 03/2016 අනුව වේ. |
| විස්තරය | |
| පුත්‍රන්න කොමාණ්ඩර් (රු.) | |
| කොමාණ්ඩර් (රු.) | |
| කළුම් වැටුප | |
| ත්වන වියදුම් දීමනාව | |
| තිල ඇඳුම් දීමනාව | |
| දුෂ්කර ලැබුම් දීමනාව | |
| අමතර දීමනාව | |
| විශේෂ අමතර දීමනාව | |
| එකතුව | |

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගතු ලබන දැන්වීම පිළිබඳ
වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් ප්‍රභාශ අවස්ථා පිටවේ සැම මාසයකම මූල්‍ය හතියේදී එහි කරන තිබේදින හාගෙන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳ මින් අවධානය යොමු කරන ලැබේ.

ඐසට් පූර්ව පළ කිරීම සඳහා භාරතගේන් සියලුම දැනුවේ ගැසට් පූර්ව පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දූවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තහනුරු - ඇංග්‍රීසු, විභාග, වෙනත් සඟ වෙනත්දේසි පිළිබඳ දැනුවේ මුළු අවසන් දින සහ වේලාවන් තේ පිළිබඳ උන්දුවන් දක්වන අයට ප්‍රමාණවන් කාල වේලාවන් ලබන පරිදි යොළාගත පුදු බවට, සියලුම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ ම්‍යුණ් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සැම දැනුවේමක් ම තහි පූර්වෙන් පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතුය. නිරවද්‍යකාවය පිළිබඳ කරන විමසීම සහ පාලනීලි ගැසට් පූර්ව පළ වූ දින සිට තෙමසකට ප්‍රසුව භාරගනු නොලැබේ.

ඛැස් පෙනුයේ පළ කරන සංය දැනුවත්මක ම ගැස් පෙනුය පළ කරනු ලබන දිනට සහ දෙකකට පෙර එනම්, 2022 අප්‍රේල් මස 08 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැස් පෙනුයේදැනීම් 2022 මාර්තු මස 11 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ රට පෙර තුළුලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මූල්‍යාලයට භාරදීය යුතුය.

2006 අංක 19 දෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගුදෙනු පතන - 9 වැනි වගන්තිය

"අම් ප්‍රකාශනයක් රේඛියක් නියෝගයක් නියමයක් අනුර ව්‍යවස්ථාවක් හෝ වෙනත් තීක්ෂණයක් ගැසට් ප්‍රාග්ධනයක් පෙන් වෙත යම් පහතකින් හෝ නීති ප්‍රදේශීයකින් විවිධියන සඳහා ඇති අවස්ථාවක, ඒ එකය, නියෝගය, තීමය, අනුර ව්‍යවස්ථාව, තීව්‍යිද්‍යනය හෝ වෙනත් දූය ඉලක්කාලාතික ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය වන ගැසට් ප්‍රාග්ධනය පළ කරන ලදීවහෙතු ඒ විධිවාධාය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාවක් සේ පැලැඹිය යුතුය."

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
රජයේ මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ 08.

මෙම ගැසට් පත්‍රය www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත හැක

ගංගානි ලියනගේ,
රත්දේ මුදණාලයාධිපති.



- ඉ. නිල ඇදුම් සහ එව අදාළ අනෙකුත් හානීය තොමිලයේ සපයනු ලැබේ.

ඊ. තොමිලයේ වෛද්‍ය පහසුකම් සපයනු ලැබේ (අදාළ පරිදි නිලධාරියාට/නිලධාරණයට කාලුයාට,දරුවන්ට සහ යැපෙනුන්නට).

උ. රුතුලේ ව්‍යාසය තුළ තොරතු විවෘතක නිලධාරින්ට/නිලධාරණයට රු. 3,200 0 කිට රු.7,700 0 යොමු කිරීමෙහි තොරතු විවෘතක නිලධාරින්ට/නිලධාරණයට රු. 3,200 0 කිට රු.7,700 0

9. අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් :

අද. තියම කරන ලද අවස්ථාවන්හිදී මෙම ලියකියේලි ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි අලේක්සකයින්ගේ ඉල්ලුම්පත් ගැන සඳහා බලනු නොලබේ.

ඉ. වෙනත් ලියකියවිලි හෝ ලේඛනවල මූල් පිටපත් කිසිවක් අයදුම්පත් සමග නොලැබිය යුතුය

10. ඉල්ලුම්පතෙක අභාස ප්‍රකාශයේ කිහි තීව්, එම උසන්නාම ව්‍යාපෘතිය අභ්‍යන්තරය තෝරා ගැනීමට පුරුම හෙලිදායුව් ව්‍යුහාන් මූල්‍යතානයේ දැක්වා ඇත්තේ සිරිමල ද තෙවර ගැනීමෙන් පසු හෙලිදායුව ව්‍යුහාන් නිස්වාස ප්‍රාග්ධන වේ.

11. තේරු ගැනීමේ සම්බන්ධ පරික්ෂණ :

- අ. ඉහත අවබෝධනයන් සපුරාලන අංකීක්ෂණයෙන් හි ලංකා නාට්‍ය කම්මුදාව විසින් පවත්වනු ලබන මූලික වේදිද පරීක්ෂණයන් සම්ම විය යුතුය. එම පරීක්ෂණයන් සම්ම වන අයදුනීකරුවන් පමණක් පහත සඳහන් ගාරික යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

වයස් කාණ්ඩය (අලුරුදු)	සේති පුරුෂ හා එක	PUSH UPS (මිනින්තු 2ක් තුළ)	CURL UPS (මිනින්තු 2ක් තුළ)	කි. මී. 2.4 දුර දීම (මිනින්තු)
18 - 24	පුරුෂ	27	25	11
	සේති	11	19	12
25 - 29	පුරුෂ	24	23	13
	සේති	9	17	15
30 - 34	පුරුෂ	20	21	15
	සේති	8	15	17
35 - 39	පුරුෂ	18	19	16
	සේති	7	13	18
40 - 44	පුරුෂ	16	17	17
	සේති	6	11	19
45 - 49	පුරුෂ	14	15	18
	සේති	5	9	20

- අ. ගාරීරික යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් ප්‍රමත්තක් ඉදිරි සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. එසේ ව්‍යවද, යම් අයදුම්කරුවන් ගාරීරික යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමත් විම සඳහා අවශ්‍යතා අලේක්ෂන මට්ටම් සපුරා තොමූලි ව්‍යවද සේවා අවශ්‍යතාවය මත නාවික හමුදාධිපතිගේ අනුමතිය පරිදි මිතු/ ඇය ගැන සඳකා බලනු ලැබේ.

ඇ. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා තෝරා ගනු ලබන අලේක්ෂකයන් හර සම්මුඛ පරීක්ෂණ ප්‍රමත්තන දිනය මෙවුව සහ ජ්‍යෙනිය මුත් දක්වා ඇති ලිපිනයට ලිඛිතව තැබාල් / මිතුන් තැබාල් මින් දැනුම් දෙන ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට සහභාගී විම සම්බන්ධයෙන් ගමන් වියදීම් හෝ වෙනත් කිසිදු වියදුන් ගෙවනු නොලැබේ.

ඉ. මෙම තහවුරු සම්බන්ධයෙන් අයදුම්කරුවෙකු කැවුණු ලබන සැම අවස්ථාවකිදීම පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මින් නිකුත් කරන ලද ජාතික හැඳුණුම්පත මිතු/ ඇය විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.

ඊ. අවශ්‍යතා සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් පසුව සූප්‍රස්ථාන් විය ගැනී අලේක්ෂකයන් නාවික හමුදා වෙවුදා මෙන්ම රුයියක් ඉදිරියේ පෙනී සිටිය යුතුය.

උ. අලේක්ෂකයෙකු තිරිපෙද තිරීමට අදහස් කරන කවරෝ විසින් ව්‍යවද එසේ කළ යුත්තේ මුත් ඇයට සහතිකයි දීමෙනි. අලේක්ෂකයෙකු තෝරා ගැනීම සඳහා කවරෝකාරයෙන් හෝ පෙළුවා විම් භාෂ්‍යාත්මක භාෂ්‍ය යුතුයි.

ඌ. බදවාගේන්නා ලද අයදුම්කරුවන් ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය යටතේ ප්‍රවිතින් ආරක්ෂක පරීක්ෂණ සහ සාම්ප්‍රදාන මධ්‍යස්ථානය වෙත නාවික පරීක්ෂණ නිලධාරීන් ලෙස අනුශ්‍යත්තා කරනු ලැබේ.

ඊ. බවා ගතිම සහනා සඡපකම් නොවන අලේක්ෂකයින්ට ඒ බව දේවා සිටිව නොලැබේ.

జిల్లాలు. మొత్తం గైకి నీవెడనయ చింహల సు ర్థాంగ్రెసి యన ఖాతా ఫ్లేవిటియెనోమి పల్లలేది. చింహల సు ర్థాంగ్రెసి ఖాతా పూయిద బల ఆపైనేడి బ్లూయ.

చీలనీలిచ ర్లిగెన్టన్స్, అర్లింప్లి* , వీలిస్ట్లి, ల్యూలింప్లి, లన్బిషి, పిలిస్ట్లి
విడిస్ ఆఫ్మిర్యుల్
నావిక ల్యూలింప్లి.

2022 මාර්තු මස 09 වැනි දින
නාලික හමුදා මූලස්ථානය,
තැ.පෙ. 593,
කොළඹ 01.

ශ්‍රී ලංකා ස්වේච්ඡා නාටික හමුදාවට බදවා ගන්නා පර්යේෂණ නිලධාරීන්/නිලධාරීණයන් සඳහා ඉල්ලුම්පත

- පුරවැසිහායය :
(මූලක පුරුෂීයෙකු වන්නේ පෙළපතින් දී, ලියාපදිංචි විමෙන් දී, යන්න සඳහන් කරන්න. ලියාපදිංචි කිරීමෙන් නම් එම සහතික පත්‍රයේ දිනය සහ අංකය සඳහන් කරන්න)
 - ඉල්පුම් කරන තහවුරු :_____.
 - සම්පූර්ණ තම (ජාතික හැඳුනුම්පත අනුව):_____.
 - ජාතික හැඳුනුම්පත අංකය:_____.
 - ස්ථිර උපිනය:_____.
 - තැපැල් උපිනය:_____.
 - විශුන් උපිනය:_____.
 - උපන් දිනය:_____.
 - (2022 මාර්තු මස 31 වැනි දිනට) වසස : අවුරුදු , මාස , දින
 - උස(අගල්) පූජුව(අගල්) බර(කි. ගැ.)
 - ස්ථිර උපිනයට අයත් පොලිස් සේවානය :_____.
 - දිස්ත්‍රික්කය :_____.
 - ඡන්ද කොට්ඨාසය :_____.
 - ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :_____.
 - දුරකථන (whatsapp) අංකය:_____.
 - විවාහක හෝ අවිවාහක බව:_____.
 - ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය:_____.
 - අධ්‍යාපනය ලැබූ පාසල :_____.
 - පාපල සහ විශ්වවිද්‍යාල පිළිබඳ විස්තර:_____.

ජාපාලේ/විද්‍යාලයේ නම	සමත් විභාගය	විභාගයට පෙනී සිටි වැළඳය	සමත් තු විෂයයක් (මූල්‍ය ඇතුළුව)
	අ.පෙ.ස. (සු.පෙළ)		
	අ.පෙ.ස. (ල.පෙළ)		
	වෙනත්		

20. පාසලෙන් / විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ඉටත් වූ පසු කළ රකියා පිළිබඳ විස්තර

සේවා යෝජකයාගේ නම සහ ලිපිනය	රැකියාවේ ස්වභාවය	සේවා කාලය
		සිට්‍ර දක්වා

21. මධ්‍යම සිංහල විස්තර

සම්පූර්ණ නම	ලැපන් ස්ථානය	යකියාව	වර්තමාන ලිපිනය
විජය			
මල්ව			

22. තහවුර සඳහා ඇති වියෙන සූදුසුකම් :_____.
 23. ස්ථිබා අධින් දැනට පවත්නා විශිෂ්ටතා පිළිබඳ විස්තර (එබ සහභාගී වූ තරග සහ ස්ථිබා කණ්ඩායම්, දිනයන් හා ලැබූ විශිෂ්ටතා දක්වන්න) :_____.
 24. පාසලේ දී හෝ වියවිධානලයේ දී හෝ බාහිර සංවිධානවල දී දක්වා ඇති වෙනත් විශිෂ්ටතා (දිනයන් සමඟ විස්තර දක්වන්න) :_____.
 25. සහන්ත්ද සේවා/ස්වේච්ඡා බල සේනාවේ/යිජ්‍යහට බලකායේ හෝ බාලදක්ෂ ව්‍යාපාරයේ ඇති සේවය :_____.
 26. ශ්‍රී ලංකා නාලික හමුදාවට හෝ සහන්ත්ද හමුදා කිසිවකට හෝ පොලිසියට හෝ බැඳීම සඳහා ඔබ විසින් මේ පෙර ඉල්ලුම් කර තිබේ ද? එසේනම් ඒ පිළිබඳ විස්තර සහ ඒ ඉල්ලුම්වලට සිදුවායේ කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න :_____.
 27. සිංහල හෝ යුදා අධිකරණයක දී ඔබ වැජේකරු කර හෝ අත්සිටවූ සිර දඩුවමක් ලබා තිබේ ද? එසේනම් විස්තර සඳහන් කරන්න :_____.
 28. රාජ්‍යභාෂිය දෙපාර්තමේන්තුවක / මණ්ඩලයක / සාස්ථ්‍රාවක (මහ බැංකුව, ජාතික බැංකු, වියවිධානල, රජය විසින් ප්‍රාන්තය කරන සිවිල් ව්‍යාපාර / සමාගම් ආදිය ඇඟුල්ව) සේවයකි යොදී සිටියේ නම් එහි සේවය අවසන් කිරීමට හේතු :_____.
 29. වරින සහතික පිළිබඳ විස්තර :

නම	පදවිය	තැපැල් ලිපිනය

30. අයදුම්කරු විසින් අත්සන් කළ යුතු ප්‍රකාශය

පුරුෂේක්ත ප්‍රකාශවලට මා විසින් දී ඇති පිළිබඳ මාගේ දැනීමේ හා විෂ්වාසයේ හැරියට සත්‍ය හා තිබුණු බව අවශක ප්‍රකාශ කරමි. ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ ගැසට් ප්‍රාදේ පළවු ශ්‍රී ලංකා නාලික හමුදාවේ අධිකාරිය සඳහා තෝරාගු ලෙන අපේක්ෂකයන් සම්බන්ධයෙන් අනුගමනය කිරී ක්‍රියා පිළිවෙළ හා ඒ අයට අදාළ වන ව්‍යවස්ථා ද මම කියවා අවබෝධ කර ගිති.

ଦୈନିକ : _____

గ్రామియ నివాస జం ఉనికిరీమి బా గొబిన్ఱాలై క్రుషి కర్మాన్విత ఆవర్జన రాశు అంపాలూణయ

ରତ୍ନେ କରମାନ୍ତଙ୍କାଳୀ ଦେଖାରନମେନ୍ତକୁ

ප්‍රාථමික අර්ධ හිඳුව (PL 2) සේවා ගණයේ විවෘත බලදාළ ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීම - 2022

- 1.0 රජයේ කර්මාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ පහත සඳහන් ප්‍රාථමික - අර්ථ හිල්ටිය සේවා ගණයේ තහනතුරුවල පවත්නා පුරුෂ්පාඩා පිරිම් සඳහා රජයේ කර්මාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ශ්‍රී ලංකා මිශ්‍ර පුද්ගලියෙන් අයදුම්පත් කැඳවුණු ලැබේ.

2.0 රජයේ කර්මාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික - අර්ථ හිල්ටිය සේවා ගණයේ තහනතුරුවල පවත්නා පුරුෂ්පාඩා පහත ව්‍යවත් දැක්වේ.

අනු අංක	අනුමත තහවුරු නාමය	පුර්ජාකාරී
1	ඇලුමිනියම් විරි සැකසුම්කරු සහායක - Aluminium Fabricator Assistant	02
2	දුකිටිම කරුවාන්තකරු (පෙදලෝරුකරු) සහායක -Mason Assistant	01
3	විදුලි දෙශිකර ක්‍රියාකරු -Overhead Crane Operator	02
4	අනුකොත් කළත්තා -Fetler	03
5	යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු (නිෂ්පාදක) සහායක -Machine Operator (Production Assistant)	01
6	පොරාදකරු සහායක -Hood maker & Upholster Assistant	01
7	රුදුන්තකරු සහායක -Furncemen Assistant	01
8	වාත්තුකරු සහායක -Molder Assistant	04
9	වාත්තුමල්කරු සහායක -Pattern Marker Assistant	01
10	කොමිකල් ක්ලේනර් (ප්‍රව්‍යිචර කේට්ටින්) - Chemical Cleaner (Powder Coating)	02
	එකතුව	18

3.0 වැටුප් පරිමාණය :-

- 3.1 වැවුප් කේත අංකය - PL 2 2016
 3.2 වැවුප් පරිමානය - රු. 25,250 - 10 x 270 - 10 x 300 - 10 x 330 - 12 x 350 - රු. 38,450

4.0 තහනුරෙහි/තහනුරුවල ස්වභාවය : ස්ථීර හා විශ්‍රාම් වැවුප් සහිතය.
 (විශ්‍රාම වැවුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරිගෝ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය නිරණයට යටත් විය යුතු වේ.)

5.0 බදුවා ගැනීමේ ග්‍රේෂීය - III ග්‍රේෂීය

6.0 හාජා මාධ්‍යය : සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය

7.0 පැවරෙන කාර්යය හාරය :

ආනුමත තහනතුරු නාමය	ක්‍රියාත්මක සේවක
අප්‍රේල්නියම් සහායක	පිරිසැකපූලකරු
ඉදිකිරීම් ක්‍රමාන්තකරු (පෙදලරුකරු) සහායක	අප්‍රේල්නියම් පාර්ටියන් සට්‍රීකිරීමට අදාළ කටයුතුවල දී සහය ලබාදීම ගෙවනුයිලි හා වෙනත් ඉදිකිරීම්වල දී අවශ්‍ය සියලු පෙදලරු කටයුතුවල දී සහය විම.
විදුලි දොෂිකර ක්‍රියාකරු	යාන්ත්‍රික හා විදුලි දොෂිකර ක්‍රියාකරවීම හා ඒවායේ සූළ තබන්තු කටයුතු ඉටු කිරීම
අභ්‍යකොන් කපන්තා	වාතන්ත්වලින් ලබා ගෙන්තා වාතන්තු කොටස් නියමිත ආයුධ හාවිතා කරමින් එම කොටස් පිරිසිදු කිරීම
යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු (නිෂ්පාදන) සහායක	අභ්‍ය සාදන යන්ත්‍ර, කියත් අප්‍රේල්වැඩියාවන් ආදි යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරවීම සහ ඒවායේ සූළ තබන්තු කටයුතු සඳහා සහය විම
පොරාදුකරු සහායක	සියලු තුළන් වැඩ කිරීම, තිර රෙදී මො සිට්කිරීම, උත්සවවලදී කාපටි හා රෝ පාලම් ආදි කටයුතුවලදී සහය විම
ලංඡන්කරු සහායක	සියලු වාතන්තු ගැනීමේදී අවශ්‍ය වන උදෑන ක්‍රියාත්මක කරවීම හා උදෑන අප්‍රේල්වැඩියා කටයුතුවලදී සහය විම
වාතන්තුකරු සහායක	වාතන්තු ගැනීමට අවශ්‍ය වන වාතන්තු අව්‍යුත් සැදුම්, වාතන්තුව සඳහා ඒවා සුද්ධනම් කිරීම හා වාතන්තු ගැනීමේ කටයුතුවලදී සහය විම
වාතන්තුම්ලේකරු සහායක	වාතන්තු අව්‍යුත් සැදුම් සඳහා අවශ්‍ය වන වාතන්තුම්ලේ ලි වලින් සැදුම් සඳහා සහය විම
කෙකමිකල් කළිනර (ප්‍රවූහර කොට්ටීන)	ප්‍රවූහර කොට්ටීන් කිරීමට ඇති හාන්ත් කෙකමිකල් යොදා පිරිසිදු කිරීම හා ප්‍රවූහර කොට්ටීන් කිරීමේදී එට අදාළ කටයුතු සඳහා සහය විම

8.0 මෙම පත්‍රිම තත්ත්ව අඩුවරු පරිවාස කාලයකට වෙත් ය. පත්‍රිම බලදායා විසින් තීරණය කරනු ලබන යම් සූචිතයෙහි ලේඛන් මත එම කාලය දැඟ කිරීමට හෝ පත්‍රිම අවසන් කිරීමට පත්‍රිම බලදායා හට බලය ඇතුළු.

9.0 සුදුසුකම් :-

(i) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අධියායන පොදු සහතික පත්‍ර (ජාමානාස පෙලු) විභාගයේදී දෙවරකට තොට්ඨැඩි වාර ගණනකදී යටත් පිරිසේසයින් සම්බාධ දෙකක් සහතිකව විවෘතයෝ 01ක් සම්බන්ධ තිබේ.

සටහන :-

- i. රුහුණ පරිපාලන වක්‍රීත්‍යෙහි අංක 28/2016ට අනුව ක්ෂේත්‍රය අදාළව NVQ 03 වන මට්ටමේ නිපුණතාවයෙහි ලබා ඇත්තේ අංක I යටතේ සඳහන් කර ඇති අධ්‍යාපන සුදුසුකම් අදාළ තොටෙවි.

(ii) වෘත්තිය පූජාමැලි : එක් එක් තෙවන තෙවනෙල නාරුපය හාරුව අදාළව තෙවත් පූජා කොමිෂන් නී

කුසලන දෙවන මට්ටමට (NVQ 02) නොඅඩු මට්ටමක ප්‍රාථිණක සහතිකයක් ලබා කිවීම හා මනා ලෙස ලිපිමේ හා කියවීමේ තැකියාව තිබේ යුතුය.

ପରିବହଣ କ୍ଷମତା ନାହିଁଲୁ ଦେଇପରିବାଳେ ପ୍ରାପନକ ଅଧିକ ଜୀବପଦ ଜେତୁ ଗଞ୍ଜାଦ ସନ୍ଧାନ ଲାଭ ପଦ୍ଧତି ଉପରେ ବେଳେ ବେଳେ କାହିଁମି ବନ୍ଦିବା ବାହିନୀଙ୍କ ଜ୍ଞାନକାଳିତଥିରେ

අනුමත තනතුරු නාමය	ව්‍යවසිය පූදුසුකම්
අලුත්තීම් විවිධ සාහායක	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ මෙයි</p> <p>II. විශිෂ්ට කාර්මික පූදුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු පාස්ලාවක් නැඳු සම්බන්ධ ලබා තිබේ නා අලුත්තීම් විවිධ සාහායක සම්බන්ධව අවම වශයෙන් වසර 02 පළපුරුදුක් ලබා තිබේ.</p>

ඇඟුමත තහනුරු භාවය	වාත්තීය පුදුසුකම්
ඉදිකිරීම් කරුණාන්තකරු (පෙදලරුකරු) සහායක	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ ඉදිකිරීම් කරුණාන්තය සම්බන්ධව අවම වශයෙන් වසර 02ක පළපුරුදේක් ලබා තිබේ.</p>
වූලු දෙශිකර හියාකරු	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ වූලු දෙශිකර හියා කරීම් සම්බන්ධව අවම වශයෙන් වසර 02 ක පළපුරුදේක් ලබා තිබේ.</p>
අභුතොන් කළත්තා	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ පිළිගත් ආයතනයක වසර 02 ක පළපුරුදේක් ලබා තිබේ.</p>
යන්තු හියාකරු (නිෂ්පාදන) සහායක	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු යන්තු හියාකරු පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ නිෂ්පාදන යන්තු හියාකරුවේ සම්බන්ධව අවම වශයෙන් වසර 02 ක පළපුරුදේක් ලබා තිබේ.</p>
පොරුදුකරු සහායක	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ පිළිගත් ආයතනයක වර්ෂ 02ක පළපුරුදේක් පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.</p>
උදුන්කරු සහායක	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු යන්තු හියාකරු පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ පිළිගත් ආයතනයක වසර 02 ක පළපුරුදේක් ලබා තිබේ.</p>
වාත්තුකරු සහායක	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු වාත්තු පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ වාත්තුකරුවෙන් වශයෙන් පිළිගත් ආයතනයක අවම වශයෙන් වසර 02 ක පළපුරුදේක් ලබා තිබේ.</p>
වාත්තුමල්කරු සහායක	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු වාත්තුමල් පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ වාත්තුමල් සැදුම් සම්බන්ධ අවම වශයෙන් වසර 02 ක පළපුරුදේක් ලබා තිබේ.</p>
කෙමිකල් ක්ලිනර (පවුත්‍ර කෙට්ටින)	<p>I. NVQ 02 මට්ටමේ ප්‍රවිණතාවය ලබා තිබේ හෝ</p> <p>II. පිළිගත් කාර්මික පුහුණු ආයතනයක එක් වසරකට නොඅඩු පායමාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේ සහ පිළිගත් ආයතනයක වර්ෂ 02 ක පළපුරුදේක් ලබා තිබේ.</p>

(iii) පළපුරුද්ද : අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද අමතර සුදුසුකමක් සේ සැලකේ

(iv) කුත්‍රි ප්‍රංශකම් : පැමු අලේන්ජකයෙකුත් හි ලංකාවේ මිනිනු ම ප්‍රදේශයක ජේවය කිරීමත්, තනතුලේ රාජකාරී ඉවත්කිරීමත් ප්‍රමාණවත් ගාරිංග හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුත්ත විය යුතුය.

(v) ലേഖന് :

- କ୍ରି ଲୋକା ପ୍ରାଚୀଯରେ ମୁହଁ ପ୍ରଦୟନ ହେଉଥିଲା.
 - ଅଧିକତମ ଵିଶ୍ଵତତ୍ତ୍ଵ ଲରିଯାଇଛନ୍ତି ଏହାର ବିଷୟ ପ୍ରଦୟନ.
 - ବିନାରୂପ ଲୋକ ଗ୍ରେଟ ଫାର୍ମ ଆପଣ ଆପଣଙ୍କ ଜୀବିତକାଳ ଚରିତ୍ରରେ କଲ ପ୍ରଦୟନ ବିଲାପ ଅଧିକତମ ହେଉଥିଲା.

10.0 වයස : අයුම්පත් කැඳවන අවසන් දිනට අවු. 18ට තොඩු හා අවු. 45ට තොවැඩී විය යුතුය

11.0 බදා වා ගැනීමේ ක්‍රමය :-යෝගතා අයිතිමේ සංමුළු පරික්ෂණය හා වාත්තිය ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයෙන් ලබා ගෙන්න මූල් තොසුවල කුසලතා අනුවුතිවෙවල අනුව හා පවතින පුරුෂාධු සංඛ්‍යාව අනුව බදා වා ගැනීමේ නොවා.

ଯେବୁନା ପାଇଁମି ଜୀବିତର ଆରକ୍ଷଣୀୟ

ලකුණු ලබා දෙන ලබන සූද්‍යකම්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	ලකුණු ලබා දෙන ක්‍රමය	ලකුණු ප්‍රමාණය
අතිරේක අධ්‍යාපන සූද්‍යකම්	15	<ul style="list-style-type: none"> ● අ.පො.ස. (රසස්/පෙළ) විහාර යේ එක් විෂයකට ලකුණු 3 බංගින් විෂයන් 3 සඳහා ලකුණු 09ක් ද. ● පිළිගත් ආයතනයක වසරකට නොඅඩු විජ්ලෝච්චා හෝ රට ඉහළ සූද්‍යකම් ලබා ඇති අයට ලකුණු 03ක් ● පුරුණ කාලීනව මාස 06ක් හෝ සම්මත පැය ගණන සම්පූර්ණ කළ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා සඳහා ලකුණු 03ක් 	ලකුණු 09 ලකුණු 03 ලකුණු 03
අතිරේක වෘත්තීය සූද්‍යකම්	35	<p>සූද්‍යකම් ඉල්ලුම් කරනු ලබන ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටම හෝ රට වැඩි සූද්‍යකම් සඳහා ලකුණු 25ක් හිමි වේ.</p> <p>වෙනත් ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටම හෝ රට වැඩි සූද්‍යකම් සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.</p>	ලකුණු 25 ලකුණු 10
අතිරේක පළපුරුද්ද	45	පිළිගත් රජයේ/පොදුගලික ලියාපදිංචි ආයතනයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද උපරිම වසර 05ක් දක්වා. එක් වසරකට ලකුණු 09ක් හිමි වේ.	ලකුණු 45

ලකුණු ලබා දෙන ලබන ශේෂ	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	ලකුණු ලබා දෙන ක්‍රමය	ලකුණු ප්‍රමාණය
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයේ දී පිළිගැනීමූ කරන කුසලතා, නායකත්වය, ආකල්ප, පොරුණුන්වය හා සහතිවේදන කුසලතාවය සඳහා ලබාදෙන ලකුණු	05	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී දක්වන කුසලතාවය අනුව ලකුණු ලබා දේ.	ලකුණු 05

සඡහන - තහනුරට ලබ ඇති පළපුරුදී විලිගත හැකි සහතික මධ්‍යින් සනාථ කළ යුතුය. එම සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැවුණ අවසාන දිනට වලංගු විය යුතුය.

ରତ୍ନ ଦେବ କ୍ରିମ୍ୟାଙ୍କଣାଳୁ ଦେବପରିକାରକେଣିକ୍ଷାଲେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅର୍ଥ ଛିଲ୍ଲିତିକ ହେବା ଗଣନା ଜାଣିବା ଯାଇବା ପଦନାମ ମନ ବେଳିବା କୈମିଳି ଜାଣିବା ପାଇଁ ଆଶିଷିକ ପରିକାରକ :

විෂය ක්ෂේත්‍රය	කාලය	මුළු ලක්ෂණ	සමත් ලක්ෂණ
විෂය දැනුම	පැය 03	100	40

තනතුරු නාමය	විෂය නිරද්ධරණය
ඇපුම්හියම් පිරිසැකපූම්කරු සහයක	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමඟ විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● භාණ්ඩ පුදරුනය සඳහා අල්මාරියක් පිරිසැකයින්. ● තාත කාමර සඳහා ආචරණයක් පිරිසැකයිම සහ සව් කිරීම. ● සිව්ලිමක් පිරිසැකසා සව් කිරීම.
දැදිකිරීම් කර්මාන්තකරු (පෙදරේරුකරු) සහයක	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමඟ විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ගේ බිත්ති පෙදරේරු වැඩ(රඳ් මිසනරි) ● ගබාල්/බෙලාක් ගේ පෙදරේරු වැඩ ● තෙත් වර්ණ තටුවුව යෙදීම. ● ඇතුළුම් වැඩ තිරීම
විදුලී දොශිකර ක්‍රියාකරු	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමඟ විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● දොශිකර ක්‍රිය කරවීම සඳහා සුදානම් කරවීම. ● බර උපුන යනු ලබන මිනි බරක් තිසි පරිදි සම්බන්ධ කර මෙහෙයවීම. ● බරක් තිසිපරිදි භාසිරවීම. ● සුං සිරුමාරු සහ සුං අපුත්වැඩියා කිරීම.
අභුකොන් කළන්නා	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමඟ විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● වාත්තුවක අභුකොන් පුදින්වීන යන්තු මිනි කපා තිමකල හැකි විය යුතුයි. ● දෙන ලද වැඩක් ආපුද හාවිතා කර ප්‍රමිතයකට අනුව දැනු තිරීම.
යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු (නිෂ්පාදන) සහයක	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමඟ විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● කිම්ල් හැඩ තෙන යන්තු සහ පිළික ක්‍රියාකරවීම සහ දෙදෙනික තැබන්තු කළ හැකි විය යුතුයි. ● වෙල්ල්ට අණ, හැඩතෙන යන්තු ක්‍රියාකරවීම සහ තැබන්තු කිරීම කළ හැකි විය යුතුයි. <p>දුව පිළික යන්තු ක්‍රියාකරවීම සහ දෙදෙනික තැබන්තු කළ හැකි විය යුතුයි.</p>
පොරුදකරු සහයක	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමඟ විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● මහන මැසිම ක්‍රියාකරවීම සහ අතින් මැයිය හැකිවිය යුතුයි. ● ව්‍යාහාරය ආසන්‍ය තුන් කිරීම සඳහා මාර්ක් කර කපා සකස් කිරීම සහ පැනි ජ්‍යෙන්ල සඳහා ආචරණ සැකයිම. ● ව්‍යාහාරය පුව්වි(වහලය) සඳහා සහ පැනි සඳහා රහෙල් කැඹුවස් යොදා සැකයිම තෝරී දෙන ලද පැවිත් වැඩක් කිරීම
උදුන්කරු සහයක	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමඟ විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● දෙන ලද පිරිවිරයකට අනුව උදුන/කිපුපෙල්ලාව ක්‍රිය කරවීම සඳහා අවශ්‍ය අමුදුව්‍ය හා ලේස්වල තියමින බර හදුනා ගෙන කිරා උදුන/කිපුපෙල්ලාව තිසි පරිදි ක්‍රියාකරවීම. ● ගැන්නසය ක්‍රියාකරවීම ආරම්භ කර අවශ්‍ය ලේෂ් තොටස් උදුකර අපද්‍රව්‍ය ඉවත්කර දුවනය වූ ලේෂ්ය ලබා ගෙන ගැන්නසය භාර අධික්ෂණ තිලධාරියා විසින් ලබන්න උපදෙස් පරිදි එය තැබනා දුම්මෙන හැකි විය යුතුයි. ● කිපුපෙල්ලාවට සහ ගැන්නසයට සම්බන්ධවන බිලෝවර්, බරනරස්, මිසවන සහ අමුදුව්‍ය අනුලන් කරන උපකරණ, සහ බර කිරීන සියලුම යන්ත්‍ර ක්‍රියාකර හැකි විය යුතුයි. ● උදුන/කිපුපෙල්ලාව/ලේෂ්වලය නැවත වාත්තු ගැනීම සඳහා සකස් කිරීම සහ අපුත්වැඩියා කිරීම සහ එප වැශීම සඳහා අවශ්‍ය වන ඕනෑම න්‍යාය ක්ලේ ජේල් සැකයිම.
වාත්තුකරු සහයක	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමඟ විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● අමු පස් හෝ වියලි අරු පස් යොදාගෙන තොටස් දෙකක හෝ තුනක මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාත්තු අව්‍යුත් ගෙරස් හෝ තීගෙරස් වාත්තුවක් සඳහා මිලයෙල කළ හැකි විය යුතුයි. ● සඳහන ලද අව්‍යුත් වාත්තු පරීක්ෂණයකට සතුවුදායක ලෙස හාන්නය කළ හැකි විය යුතුයි. ● ගෙරස් සහ තීගෙරස් වැඩ සඳහා හාවිතාවට ගෙන්නා අමුපස් සහ වියලි අරු පස් සම්මත අනුපාතයන් සහ පස් මිශ්‍යනයන් ගෙන දානග යුතු වන අතර ඒවා සැදුම්ව හැකිවිය යුතුයි. ● සරල තොටස් දෙකක වාත්තු අව්‍යුත් තැබීම, වා තවිලුම, සහ එකලස් කිරීම අතින් හෝ යන්තු හාවිතයන් කළ නැඩිවිය යුතුයි.

තනතුරු නාමය	විෂය නිරද්‍යෝග
වාත්තුමල්කරු සහායක	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● කොර් ප්‍රින්ට් හාවිනා කිරීමට අදාළව දෙන ලද සැලසුමකට අනුව වාත්තු මලක් සැසීම ● $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$" වි මෙට්‍රෝය සහ වෙන්ට් ජොයින්ට් පරීක්ෂණ කාලය තුළ තිබූ කිරීම
කෙමිකල් ක්ලිනිස් (ප්‍රව්‍යභාර කොට්ඨාස්)	<p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ගෙරස් සහ නිගෙරස් ලේඛ සඳහා පිරිසිදු කිරීමේ දී ව්‍යාත් උරින් පොදුවේ භාවිත කරන පිරිසිදු කිරීමේ තුවෙවිය විවිධ දෑන සිටිය යුතුයි. ● ප්‍රව්‍යභාර ආලේපික පාලේස් පිරිසිදු කර නැවත ප්‍රාථිමික ප්‍රාලේප කිරීමට රසායනික පිරිසිදු කිරීම කරන ආකාරය ගැන දැනුමක් කිවිය යුතුයි. ● හොඳ ප්‍රමිතියක ගොස්ලේට් ආවරණයක් ලබාගත්තා ආකාරය දැනුපිටිය යුතුයි.

- 12.0 ඉල්ලුම් පෙනුය පිරවීමේදී ඉතා සැලැකිලිමත්ව තිබුවදා තොරතුරු සැපියිය යුතුය. සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමේදී යම් අපේක්ෂකයෙහි තුපුදු බව අනාවරණය ව්‍යුහාත් සිනැම අවස්ථාවක මූල්‍ය/ඇයගේ අපේක්ෂකන්ටය ඇවලදා කළ නැති ය. අදාළමකරුවක් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරුක් සිනැම අවස්ථාවක අසත් බව පෙනී ගිහෙන් හෝ මුළු/ඇය රුහුදී දේවයෙන් පහ කළ නැතු.

- 13.0 නියමිත ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූලව අයදුම්ප්‍රය ඉඩීරත් කළ යුතුය. නිවේදනය ඇතුළත් ආදර්ශ අයදුම්පත අනුකූල තොවන හා අයම්ප්‍රරුත් අයදුම්පත් දහුම් දැම්කින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

- 14.0 අත්සන සහතික කිරීම.-අයදුම්පූරුවේ ද විභාගය සඳහා ප්‍රමාණ ප්‍රවීත ප්‍රාග්ධන ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. කිසියිම ආයතනයකින් විභාගයට ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවක් තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානීය හෝ විෂු විසින් බලය පරිගණ දේ නිලධාරීයෙකු ලබා ද. එසේ තොවන අයදුම්කරුවක් තම අත්සන රජලේ පසක්‍රේ ප්‍රජායිතිවාචිකාවී නිලධාරීයෙකු වෙත නිලධාරීවරයෙකු, කොමිෂන් නිලධාරීවරයෙකු, කාමුල්‍යන විනිශ්චයාවරයා, දැවුම් මාලිකරිස්වරයා, නිනිදුවරයා, ප්‍රකිඩ්ච වානිතරිස්වරයා, ත්‍රිවිඛ තුවා මාලි අධිකාරීලත් නිලධාරීයෙකු, රජලේ හෝ ප්‍රාන් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ සේවී මාණ්ඩලයක ලේඛින්යේ නිලධාරීයෙකු හෝ වොළුද් විභාගයේනායක විභාගයිතිපත් හෝ නාමක ස්ව්‍යම් වහන්සේ නමක් හෝ අන්‍ය ආගමික ප්‍රත්‍යා සේවානයක් හාර හෝ ප්‍රත්‍යා පක්ෂයේ සාලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන අයෙකු ලබා සහතික කර ගත යුතුය. දැනටමත් රාජ්‍ය ආයතනනායක සේවය කරන අයදුම්කරුවන් තම ආයතන ප්‍රධානීය මගින් අයදුම්පූරුත් යොමු කළ යුතුය.

- 15.0 මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතුයි නා පුරුව නිගමනය මත නියමිත දිනට හෝ එදිනට පෙර හෝ ඉල්ලුම් පත් ඇදිරිපත් කර ඇති සියලු අයම්කිරුවන් රඟයේ කර්මාන්තයාලා දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මූලික සාමාජික සිමුවු පරීක්ෂණයක් කැවුණු ලැබේ. එහෙත් එසේ පෙන්වනු ලබයි. එහෙත් සඳහන් පෙන්වනු ලබයි මෙම තත්ත්වය සඳහා සුදුසුකම් සුපුරු නිර්මාණ චිව වට්ටි මිලිගුනීමක් සිලුවු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්බුද්ධ පරීක්ෂණයට කැඳවා නිවේදනය අනුව සුදුසුකම් විවෘතීයි පරීක්ෂා කරන අවස්ථාවේ අවධා සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් එම අයගේ අපේක්ෂකන්වය අවලදු කරනු ලැබේ.

- 16.0 අපේක්ෂකයන්ගේ අනතුරතාවය සහාය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ලියකියවිලිවලින් එකක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- i. පුද්ගලියෙන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිබුණු කරන ලද වලංගු ජාතික හැඳුනුම්පත වලංගු විධේෂ ගමන් බලපෑමාය

- 17.0 මෙම සඳහන් නොවන යිම් කරුණක් වෙතොත්, ඒ සම්බන්ධව අධ්‍යාපක් ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ඇත. සියලුම අයදුම් කරුවන් මෙම නිවේදනයේ සඳහන් පොදු නිතිත්වී අනුව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටිනු ඇත.

- 18.0 ඉල්ලුම් කළ පුද්‍ර පිළිවෙළ :-
 සියලු විස්තර ඇතුළත් කරමින් මේ සමඟ ඇති ආදර්ය අයදුම් පැවැත් අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය අධ්‍යාපන පුද්‍රපතක්, වානිජය පුද්‍රපතක් හා සේවා පුද්‍රපතක් සහා කරන නිකුත්වල පිටපත්දී යොමු කළ තුළයි. 2022 අග්‍රහාර දිනට හෝ එම පරු ලැබෙන හෝ, “අධ්‍යාපන ජනරාල්, රජයේ ක්‍රමලාභන්තාලා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ නොවා පාර, කොළඹන්තාව” යෙහි උගිනයට ලියයාදිනි තුළපැලෙන් එහිය පුද්‍රය. ඉල්ලුම්පත් බහා එවන ක්වරයේ වම් පස ඉහළ කොළඹ් පිළිවෙළු” ප්‍රාථමික අර්ථ ඩීල්සිය සේවා ගණයේ III ප්‍රේක්ෂියට විවාත බඳවා ගැනීම - (2022) යොවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ පුද්‍රය.

සිංහල නා දෙමළ මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාජා පාය අතර, කිසියම් නොගැලීමක් හෝ අනුග්‍රහකාටක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම්, එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරන ලැබේ.

ಕೆ. ಹಿ. ವತ್ತಗೆ,
ಅಧಿಕಾರಿ ಶನರ್ಯಾಲೆ.

2022 මාර්තු මස 08 වැනි දින,
රජයේ කරමාන්තගාලා දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹප්පාව පාර කොළඹප්පාව

ଫୁଲପାତା ଅନ୍ଧମାଳକୁ

“ ఈ విషయాన్ని కొండాలో ఉన్న ప్రాచీన విషయాల నుండి ఏదో

କ୍ଷାରଚାଲିତ ପ୍ରାଣୋତ୍ଥନା ସମ୍ବନ୍ଧ

ଅଯଦିମିକରନ ହାତ୍ତା ମାଧ୍ୟମ :

କିଂହଳ - 2
ଦେମଳ - 3
ଉଣ୍ଡିକି - 4

ଓଲ୍‌ଲ୍ରମି କରନ ତନତୁର ହେଁ ତନତୁରେ :-

ଅନ୍ତିମ ଅଂକଟ	ତଥାତ୍ର	ଅନ୍ତିମ ଅଂକଟ	ତଥାତ୍ର

1. மூலங்களை சுமதிர நாம் : _____
 2. சுமிப்புரை நாம் : _____.

ඇඟුම් තහනතුරු භාව	කාලෝයන්
අප්‍රේමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු	අප්‍රේමිනියම් පාර්ටීහන් සටිකිරීමට අදාළ කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහා ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
කොරකරු	වාත්තු කිරීමෙන් දී අවශ්‍යවන සියලුම ආකාරයේ කොර සැදීම, එම කොර සැදීම සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
විදුලි මෝටර් එනුමිකරු	විදුලි මෝටර්වල සියලුම විදුත් අප්‍රේමිනියා කටයුතු කිරීම, ආමේවර එතිමේ කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
විදුත් ලේඛාල්පකරු	විදුත් ලේඛාල්පකරුවල අවශ්‍ය බලපෑම සකස්කර ගැනීම, ආලේපන කටයුතු කිරීම, මකස්සයිනි කිරීම හා සුදු යකඩ, විත්තල භාණ්ඩ පොලිෂ් කිරීම හා ඒ සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
පිරිසැකසුම්කරු (ලෝග)	රෝගලේ සඳහා උපකරණ සැදීම, තහවු යොදා ආකාරී සකස් කිරීම, තහවුවලින් අකරු කාලීම හා නිත්ත ආලේපන කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
බර වාහන හියාකරු	බර වාහන හියාක්මක කරවීම හා එම වාහනවල පූජ්‍ය ජේවා කටයුතු කිරීම.
සිතකරණ හා වායු සම්කරණ කාර්මික	සියලුම විරැශයේ වායු සම්කරණ ජේවා කිරීම හා අප්‍රේමිනියා කටයුතු කිරීම හා එම හියාවන් සඳහා ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
පැස්සුම්කරු	ගැස්, විදුත්, විර් සහ මිශ යන්ත්‍ර භාවිතා කරමින් සියලුම පැස්සුම් කටයුතු (විත්තල, ඇල්මිනියම්, යකඩ, විනව්චල්වරි හා සුදු යකඩ පැස්සුම් කටයුතු කිරීම) මෙම කාර්යයන් සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
දැන්කරු	සියලුම වායා ගැනීමේ දී අවශ්‍යවන දැන් හියාක්මක කරවීම හා දැන් අප්‍රේමිනියා කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
වාත්තුකරු	වාත්තු ගැනීමේ අවශ්‍යවන වාත්තු අව්‍යුත් සැදීම සඳහා එව් සුදානම් කිරීම හා වාත්තු ගැනීමේ කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.

8.0 මෙම පත්‍රිම තුන් අවුරුදු පරිවාස කාලයකට යටත්ය පත්‍රිම බලධාරය විසින් තීරණය කරනු ලබන යම් සූචිතයේ හෝතුන් මත එම කාලය දැඟ කිරීමට හෝ පත්‍රිම අවසන් කිරීමට පත්‍රිම බලධාරය හට බලය ඇත.

9.0 සුදුසුකම් :-

(I). අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පූරු සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේ දී දෙවරකට තොටැඩි වාර ගණනක දී යටත් පිරිසෙසයින් සම්මාන දෙකක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වේ තිබේ.

සභානු :- රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යවලේ අංක 28/2016ට අනුව ක්ෂේත්‍රය අදාළ NVQ 03 හෝ NVQ 04 වන මට්ටමේ තීක්ෂණතාවයක් ලබා ඇත්තෙන් අංක 1 යටතේ සඳහන් කර ඇති අධ්‍යාපන සූක්‍රියකම් අදාළ නොවේ.

(III). වාත්තිය පූජුකම් : එක් එක් තනතුලහි කාර්ය හාරයට අදාළව තාතියික හා වාත්තිය අධ්‍යාපන කොළඹ් සාහා විසින් තීගෙනය කරනු ලබ ඇති පරිදි ජාතික වාත්තිය කුසලතාවන්හි (N.V.Q. 04) 04 මට්ටමට තොඟු තීපුණතාවයක් ලබා තිබේ.

රජයේ කුරමාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික ශීලීය සේවා ගණය සඳහා විවෘත පදනම මත බදවා ගැනීම සඳහා වටත්තිය සුදුසුකම් :

අභ්‍යන්තර අංකය	අනුමත තහවුරු නාමය	වාත්තිය ප්‍රස්ථාපනය
1.	අලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු	NVQ 04 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ.
2.	කෝරකරු	<p>I. පිළිගත් කාරුමික ආයතනයකින් ඇවම වශයෙන් වසර එකක පායමාලාවක් තදුරු ඉන් සමත් වී ලබන් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වාත්තිය නිපුණතා හා පළපුරුදු පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>II. විශේෂ වැඩ සඳහා පූදුඟු කොර පැක්ලි පැස්සිල හෝ වාත්තු කිරීම පිළිබඳ සැලසුම් කිරීමේ නැතියාව තිබේ යුතුය.</p> <p>III. විවිධ ප්‍රමාණයේ වැළැ කොර සහ වැඩ සඳහා වෙනතේ සහ බෙකින් ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම තිබේ යුතුය.</p> <p>IV. කොර පස් වැළැ මූණයක් සාදාගෙන රම් කර රෙන්පෙස්කර වෙනත් සිල්වර් සහ බුඩ් කොර සකස් කර කොර පෙට්ටියක් සැදීම.</p> <p>V. ඔයිල් සැන්ස් මූණය සැදීම සහ එමගින් කොර සැදීමට හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VI. ගෙරස් වැඩ සඳහා වියලි නිගෙරස් විශේෂිත/ුත්ස් සහ ලෝම් වර්ගයේ කොර සැදීමට අවශ්‍ය පස් මූණයක් නියමිත අනුපාතයට සකස් කර ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VII. ලෝම් සැන්ස් මැයින් පයින්පැල කොර සැදීම සහ එම මාධ්‍යයේම ආධාරක කොර පෙට්ටි මත හෝ වෙමිල්පේලට් ආධාරක යොදා ගෙන කොර සැන්ස් සැදීම කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VIII. ලෝම් සැන්ස් පිළිබඳ දැනුමක් සහ නිපුණතාවයන් උසස් මෝල්සි කරුවෙකුවීම්.</p>
3.	විදුලි මෝටර් එක්ස්මිකරු	NVQ 4 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ.
4.	විදුත් ලෝහාලේපකරු	<p>I. පිළිගත් කාරුමික ආයතනයකින් ඇවම වශයෙන් වසර එකක පායමාලාවක් තදුරු ඉන් සමත් වී ලබන් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වාත්තිය නිපුණතා හා පළපුරුදු පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>II. විදුත් ලෝහාලේපනය ගැනීමට පර පිරිසිදු කිරීමේ බාත් සැදීමට ගන්නා විවිධ සෝල්ට්‍ර් වර්ග සහ රසායන ද්‍රව්‍යවල අනුපාතයන් හෝදින් දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>III. හාවිතයට ගත හැකි ඇශෙන්ස් වර්ග ගැන හොඳින් දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>IV. නිකල් ජ්‍යෙෂ්ඨ හෝ ක්‍රේටර්මිඩම් ජ්‍යෙෂ්ඨ සඳහා පිරිසිදු කිරීමේ සහ විදුත් ලෝහාලේපන බාත් සැදීමට හැකි විය යුතුයි.</p> <p>V. පොලිඩ් මොජස් වර්ග තුනක් හාවිතය ගැන හොඳින් දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>VI. පොලිඩ් රේඛ්, ගැලීචර වයර් මොජස්, සහ එමර් විල්ස් සමඟ හාවිත කරන විවිධ පොලිඩ් කොමිෂ්ප්‍රේන්ස් ගැන හොඳින් දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>VII. දෙන ලද තහවුරුක් නිවරුදී ක්‍රමවිද්‍යාකට අනුව විවිධ පිරිසිදු කිරීමේ බාත් යොදා පිරිසිදු කර ගත නැතිවිය යුතුයි. ඉන් පසු පරික්ෂාකර ස්ථිරාකාරීත්වය නිවරුදී දැන තහවුරු කිරීම.</p>
5.	පිරිසැකසුම්කරු (ලෝම්)	NVQ 4 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ.

අභ්‍යන්තර අංකය	අනුමත තහවුරු නාමය	චාන්තිය ප්‍රදානකම්
6.	බර ව්‍යෙහන ක්‍රියාකරු	<p>I. බර ව්‍යෙහන ක්‍රියා කරමිම සම්බන්ධයෙන් අවම වගයෙන් වසර (10) අනුයක පිළිගත ලියාපදිංචි අයත්තයක පළපුරුදේක ලබා තිබිය යුතුයි.</p> <p>II. බර ව්‍යෙහනවල නඩත්තුව පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක ලබා තිබිය යුතුයි.</p> <p>III. ප්‍රධීම මූලර වෛශර ක්‍රියාකරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>IV. කෙළුන් යන්තුයක් ක්‍රියාකරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>V. ලොරි සහ පෝකලිපිටි ක්‍රියාකරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VI. NVQ 04 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබුම.</p>
7.	යිඹුම් සම්බන්ධ ව්‍යෙහන කාර්මික	NVQ 4 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබුම.
8.	පැස්සුම්කරු	NVQ 4 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබුම.
9.	රඳුන්කරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වගයෙන් වසර එකක පායමාලාවක් හදාරා ඉන් සමත් වි ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වාත්තිය තිපුණතා හා පළපුරුදේ මිලිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.</p> <p>II. ගෙරස් සහ නිගෙරස් අංශවල ඇති විවිධ ලේඛ (අලොල්සිස්) තොටස් කුවේමත් හේ අත්තිත්තු තුම මිනින හදානා ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>III. නත්ගෙරස් ගරන්ස්, ක්රේසිබල්ස්, ක්රේසිබල් තොටන, ඔයිල් ගරයිජ් ගරන්ස් සහ තීයුල්පාලා ක්‍රියා කරවීමට සහ අප්‍රේවීයා තිබ්තු කටයුතු කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>IV. කිපුපෙළාවට සහ ගරන්සයට සම්බන්ධවන මිලර්වරස්, බරනරස්, ඔස්වන සහ අමුදව්‍ය ඇඟුලත් කරන උපකරණ සහ බර කිරන සියලුම යන්තු ක්‍රියා කරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>V. දාවනය කරන ලද ලේඛයේ උෂ්ණත්වය මැතිම සඳහා ගැසිරා මිටරයක් හාවිත කිරීමට මූලික ඇතිමත් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VI. ගෙරස්/නිගෙරස් උණුකිරීම්වල දී යොදා ගන්නා කිපුගෙළා/ උණුන්වලින් විප්‍ර කර ගන්නා මෙහින් ප්‍රාග්ධන හේ ඉන්වත් සහ වාත්තිය මිශ්‍රණ අනුපාතවලට අනුව පිටතන දුම පරිවාර කිරීමත් ද්‍රව්‍යය වෙමින් ඇති ලේඛයේ තාපය මිලිබඳ තොද දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VII. උණුකිරීම්වල යොදා ගන්නා ඉන්තා සහ ලේඛ අතර අනුපාත ගැන දැන ගත යුතුවන අතර වඩා ආර්ථික වගයෙන් එලදායි මට්ටමේ මොනවාද යන්න දැන සැදීම හැකිය යුතුයි.</p>
10	වාත්තුකරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වගයෙන් වසර දෙකක පායමාලාවක් හදාරා ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වාත්තිය තිපුණතා හා පළපුරුදේ මිලිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.</p> <p>II. ගෙරස් සහ නිගෙරස් වාත්තු සඳහා අමු පස්, වියලි සහ ලේඛම සහිත මිශ්‍රණයේ ප්‍රාග්ධන තිරණය කර අභාෂ අමුදව්‍යවලට දේ වන ප්‍රාග්‍ර අභාෂ වාත්තු ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය මට්ටමේ කටු යොදා ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>III. ගෙරස් සහ නිගෙරස් මාධ්‍යවල විවිධ කෙර වාත්තු අවශ්‍ය සාර්ථකව සැදීමට හැකිය යුතුයි.</p> <p>IV. ලේඛම පස්වලින් හැඩුමල් වාත්තු අවශ්‍ය සැදීම සඳහා දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>V. දැනුව ඇති අමුදව්‍ය යොදා ගෙන විශේෂ වැඩි සඳහා සහ සාමාන්‍යයෙන් හාවිතය ගන්නා මොල්දීන් පෙට්ටි රාෂ්, ඔස්වනයන් සහ සිටිවලුත් විරි සකස් කර වැඩි දියුණු කර ආර්ථික එලදායී ලෙස යොදා ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VI. උණු කරන ලද ලේඛය සාමාන්‍යයෙන් පරික්ෂා කර බලා එම ලේඛය වාත්තු අවශ්‍යවලට වක් කිරීමට සුදුසු අවස්ථාව තිරණය කර ආධාරකරුවන් සහ ලැබුය ක්‍රියාකරවනන් මෙහෙයා වාත්තු ලබාගැනීමට හැකිය යුතුයි.</p> <p>VII. ගෙරස් සහ නිගෙරස් වාත්තු වලදී යොදා ගන්නා විලින් තාක්ෂණය මිලිබඳ තොද දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VIII. කෙර සහ සැදීම මිලිබඳ තොද දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p>

III. පළපුරුදේ : රජයේ හෝ පොදුවලික ආයතනයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර දෙකක (02)ක පළපුරුදේ අමතර සූයුතුකම්ක් ලෙස පැවතීමේ.

IV. කාලීන ප්‍රංශුකම් : ඇම අඛණ්ඩකයෙකුත හි ලංකාවේ හිමිම ප්‍රදේශයක දේවා තිරිමටත්, තහතුරු රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුත්කේ විය යුතුය.

V. වෙනත් :

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුෂීයෙනු විය යුතුය.
 - II. අයදුම්කරු විභිජ්ට වරිතයකින් ප්‍රක්ෂේ විය යුතුය.
 - III. නහතුරට බෙදාව ගැනීම් සඳහා අවශ්‍ය සියලුම සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සිම්ප්‍රණ කර තිබේ යුතුය.

10.0 වයස්:

- 10.1 අවම සිමාව : අව. 18ට නොඩු
 10.2 උපරිම සිමාව : අව. 45ට නොඩු (අයදුම්පත් කැලවන ප්‍රසෙන් දිනට)

11.0 គេវា

වාන්තිය පරික්ෂණය - ප්‍රාගෝරික පරික්ෂණයකි.

වෘත්තය පරික්ෂණය - ප්‍රාගෝගක පරික්ෂණයක.

විභය	විෂය නිරද්ධීය	කාලය	මුත් ලකුණු	සමත් ලකුණු
විෂය දැනුම	<p>1. අපූර්වනියම් පිරිසැකපූම්කරු</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>a) ජනන්ල පිරිසැකකා සවි කිරීම b) දොරට්ල පිරි සකසා සවි කිරීම c) කාර්යාල සහ වෙළඳ කාමර බෙදා වෙන් කිරීම, පිරිසැකකා සවි කිරීම d) හාංචි පද්ධතිය සඳහා අදාළයක් පිරිසැකයිම e) නාන කාමර සඳහා ආවරණයක් පිරිසැකයිම සහ සවිකිරීම f) සිවිලිමක පිරිසැකකා සවි කිරීම g) විවිධ අපූර්වනියම් අධිනම පිරිසැකයිම h) ඉතිමලක පිරිසැකයිම i) පඩි පෙළක් පිරිසැකයිම j) දොරට්ල සහ පණ පද්ධිකකළ විදුලු සවි කිරීම.</p> <p>2. කොරෝකරු</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>a) කොර පස් වැළැ මිශ්‍රණයක් සාදාගෙන රම් කර රේන්පෙස්කෑර වෙන්වී විලිවිරි සහ බුඩ් කොර සකස් කර කොර පෙරවියක් සැදුම්. b) ගෙරස් / නිගෙරස් වැළැ සඳහා ආවරණ කොර වැළැ ගම් සහ වෙළසින් මිශ්‍රණයේ සංස්ථිතිය තිබුරුවේ යොදා ගෙන කොරවැළැ මිශ්‍රණය සැදුම්. c) වියෙලිම වැඩි, සාකිරණ සහ කොර කිහිපයක් ඇති වැඩි පැකින් බිලෙක සඳහා කොර සෙට් කිරීමේදී අවශ්‍ය (පැකින් බිලෙක්) මෙම්ප්ලේට් සහ ගෙරස් යොදා සැදුම් d) ඔයිල් සැන්ස් මිශ්‍රණය සැදුම් සහ එම්බින් කොර සැදුමට හැකි විය යුතුයි.</p> <p>3. විදුලි මෝටර එකුමකරු</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>a) විදුල් යන්ත්‍රවල වයර නැවත එතිම, අපූර්වවැඩියාව සහ සේවා කිරීම පිළිබඳ මූලික පරීක්ෂාවක් කළ හැකි විය යුතුයි. b) විදුල් යන්ත්‍රවල ඇති විය හැකි දේශ පරීක්ෂාර හඳුනා ගත හැකිවිය යුතුයි. c) විදුලි මෝටර සහ ඔවුන්වෙටර එතිම සහ නැවත එතිම කළ හැකි විය යුතුයි. d) ව්‍යන්ස්පෙමර එතිම සහ නැවත එතිම කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>4. විදුලි ලෝහාල්පකරු</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>a) පිරිසිඳු කිරීමේ සහ විදුලු ලෝහාල්පණය කිරීම් බාන් සාදා ගත හැකිවිය යුතුයි. b) දෙන දේ තහඩුවක් තිබුරු තුව වේදයකට අනුව විවිධ පිරිසිඳු කිරීමේ මූලික පරීක්ෂා ගත හැකිවිය යුතුයි. c) නිකල් හෝ තොර්මික් තහඩු කුටලී පැස් කර විවිධ පිරිසිඳු කර විදුලි ලෝහාල්පණ කර පොලිෂ් කිරීම්.</p> <p>5. පිරිසැකපූම්කරු (ලෝහ්)</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>a) ලෝහ් යන්ත්‍රවල සෙවා සැදුම් සහ සාදා ගත හැකිවිය යුතුයි. b) පිරි සකසන දේ ලෝහ් කොටස එකලස් කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>6. බර වාහන ක්‍රියාකරු</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>a) මලි බස්රරයක් පද්ධතිය හැකි විය යුතුයි. b) හාංචි රැගෙන යන ලොරයක් පද්ධතිය හැකි විය යුතුයි. c) පෙරස්ක ලිංට් යන්ත්‍රයක් ත්‍රියා කුරුවිය හැකි විය යුතුයි. d) බර වාහනවල තහන්ත්ව පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් ලබා තිබිය යුතුයි</p> <p>7. ඕනෑරණ හා වායු සමිකරණ කාර්මික</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>a) වින්ඩ්බිස් සහ ස්පිලිට් වර්ගයේ වායුසම්කීරණ සවිකිරීම b) වින්ඩ්බිස් සහ ස්පිලිට් වර්ගයේ වායුසම්කීරණ සවිකිරීම c) සෙන්ට්‍රල් වායුසම්කීරණ පද්ධතියක් සේවා කිරීම සහ අපූර්වවැඩියා කිරීම d) අධිකිත්කරණ පද්ධතියක් සේවා කිරීම සහ අපූර්වවැඩියා කිරීම.</p> <p>8. පැස්සුම්කරු</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර හතරකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>NVQ 04 මට්ටම ආරක්ස් පැස්සුම</p> <p>a) මකසි ඇසිට්ලින් මිශ්‍රීලින් වාන්ස් කුලීම b) පැලුව් පිශිට්මේ ද වාන්ස් තහඩු මැනුවල් ආරක්ස් කුමයට පැස්සුම (IG සහ IF) c) ඩිරස් පිශිට්මේ ද වාන්ස් තහඩු මැනුවල් ආරක්ස් කුමයට පැස්සුම d) සිරස් පිශිට්මේ දී වාන්ස් තහඩු මැනුවල් ආරක්ස් කුමයට පැස්සුම (3G) e) විවරගෙවී කුමයට වාන්ස් තහඩු මැනුවල් ආරක්ස් කුමයට පැස්සුම (4G) f) පෙරස්කිරීන් සහ මෙසින් කිරීම NVQ තහරවන මට්ටම විළ් පැස්සුම a) මකසි ඇසිට්ලින් ගැස් මිශ්‍රීලින් වාන්ස් කුලීම b) පැලුව් පිශිට්මේ ද වාන්ස් තහඩු ඔක්සි ඇසිට්ලින් ගැස් කුමයට පැස්සුම c) ඩිරස් පිශිට්මේ ද වාන්ස් තහඩු ඔක්සි ඇසිට්ලින් ගැස් කුමයට පැස්සුම d) සිරස් පිශිට්මේදී වාන්ස් තහඩු ඔක්සි ඇසිට්ලින් ගැස් කුමයට පැස්සුම (3G) e) විවරගෙවී කුමයට වාන්ස් තහඩු ඔක්සි ඇසිට්ලින් ගැස් කුමයට පැස්සුම (4G) f) සිරස් පිශිට්මේදී වාන්ස් පසිජ්ජ ඔක්සි ඇසිට්ලින් ගැස් කුමයට පැස්සුම (6G)</p>			

විෂය	විෂය නිර්දේශය	කාලය	මුළු ලක්ෂණ	සමත් ලක්ෂණ
9. උදෙනුකරු	<p>ප්‍රාථමික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>ඝ) දෙන ලද විවිධතරයකට අනුව උදෙනු/කිහිපෙල්ලාව ක්‍රියා කරවීම සඳහා අවධාර ලෙස ඉවත්වා එක්‍රීම් බර හඳුනාගෙන කිරී උදෙනු/කිහිපෙල්ලාව තීක්ෂා පරිදි ක්‍රියා කරවීම.</p> <p>ඒ) ගෙරස්/ නිලෙරස් අංශවල යෙදා ගන්නා පෙනු ලෙස් වර්ග හඳුනා ගත නැති විය යුතු වන අතර කිහිපෙල්ලාවට යොදා ගත යුතු නිවැරදි කෙක් ග්‍රේට්ස් හඳුනා ගත නැති විය යුතුයි.</p> <p>ඌ) ගැරස්/ නිලෙරස් ක්‍රියා කරවීම අරමින් කුර අවධාර ලේඛන කොටස් වාර්ෂික කර උදෙනු අප දූෂ්‍ය හැඳුව ගැනීම් විසින් මෙය පෙනු ලබ ගෙන ගැරන්න ගැරන්න ප්‍රසාදය තම් විසින්ම තවත් දැමීම් මුළු නැති විය යුතු වන අතර උදෙනුකරුවන් යොදා ගෙන සාර්ථකව වාත්තුව ලබා ගත නැති විය යුතුයි.</p> <p>ඍ) කිහිපෙල්ලාවට සහ ගැරන්නයට සම්බන්ධවන බිලෙල්පිටස්, බරන්ස්, මුදල් සහ අඩුලුව ඇතුළත් ප්‍රතිචාර උදෙනු උපකරණ සහ බර කිරීම සියලුම යැන්තු ක්‍රියා කරවීය නැති විය යුතුයි.</p> <p>ඏ) ගෙරස්/ නිලෙරස් අංශවල ආනි විවිධ ලේඛන (අුලෝසිස්) කොටස් කැඳීමෙන් හෝ අනික්තී තුම මිනින් හඳුනා ගත නැති විය යුතුයි.</p>			
10. ව්‍යුත්තකරු	<p>ප්‍රාථමික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>ං) අමු පස් හෝ වියලු අරු පස් යොළාගෙන සංකිරීණ කොටස් තුනක ගෙන දෙකක මිධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාත්තු ආව්‍යුවක් ගෙරස් හෝ නිලෙරස් වාත්තුවක් සඳහා පිළියෙල කළ යුතුයි. සාදහා ලද අව්‍යුව වාත්තු පරීක්ෂණයකට සහනයුතු ලෙස භාර්තා නැති විය යුතුයි.</p> <p>ඃ) කොටස් ගැනීම් හෝ තුනක වාත්තු ආව්‍යුවක් පැහැදිලි සඳහා වියලු අරු පස් හෝ අමු පස් සකසා ගෙන ප්‍රතිචාර හෝ මිධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාත්තු ආව්‍යුවක් ගෙරස් හෝ නිලෙරස් ලේඛන වැනින් සැදීම්. මෙම වාත්තු ආව්‍යුව සහනවුදායක ලෙස වාත්තු පරීක්ෂණයකට හාරනය කළ නැති විය යුතුයි.</p>			

யേംഗത്താ ആഗൈമി ചമിള്ളുവ പരിക്ക് ശന്തയ :

ලකුණු ලබා දෙන ලේඛනය	ලකුණු ප්‍රමාණය	ලකුණු ලබා දෙන ක්‍රමය	ලකුණු ප්‍රමාණය
අධිරෝක අධ්‍යාපන සුදුසුකම්	20	අ.පොස (ලසස්/පෙළ) විභාගයේ එක් විෂයකට ලකුණු 04 බැහින් විෂයය 3 සඳහා ලකුණු 12 ක් දී පිළිගත ආයතනයක වසරකට නොඅඩු ඩිජ්ලේමා හෝ ර්ව ඉහළ සුදුසුකම් ලබා ඇති අයට ලකුණු 04ක් පිළිගත ආයතනයක වසරකට නොඅඩු සම්මත පැය ගණන සම්පූර්ණ කර ඇති සහතික පත්‍ර පායමාලා සඳහා ලකුණු 04ක්	ලකුණු 12 ලකුණු 04 ලකුණු 04
සේවා පළපුරුදේද	40	පිළිගත රුපයේ ලියාපදිංචි ආයතනයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ නියමිත පළපුරුදේද ඉක්මවා යන වසර 05ක් සඳහා එක් වසරකට ලකුණු 05ක් බැහින්	ලකුණු 40
පුහුණු පායමාලා හඳුනා තිබුම්	15	පුහුණුකම් ඉලුළුම් කරන ක්ෂේත්‍රයේ මස 0කට නොඅඩු පුහුණු පායමාලා සඳහා ලකුණු 10 ක් ද යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේ වෙනත් පුහුණු පායමාලා සඳහා ලකුණු 05ක් දී ලබා දේ.	ලකුණු 15
විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්	20	ක්‍රිඩා සහතික සඳහා පලාත් මට්ටමේ ජයග්‍රහණ සඳහා ලකුණු 5 ක් ද, සමස්ථ ලංකා මට්ටමේ ජයග්‍රහණ සඳහා ලකුණු 10ක් ද (1 ක් හෝ වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා) පාසලලේ දිළඟ නායක තහනුරු සඳහා ලකුණු 05 ක් නිමි වේ.	ලකුණු 20
සම්මුළු පරීක්ෂණයේදී පෙනවන ක්‍රස්ථාවය	05	සම්මුළු පරීක්ෂණයේ දක්වන ක්‍රස්ථාවය අනුව ලකුණු ලබා දේ.	ලකුණු 05
එකතුව			100

සපහන - තත්ත්වරට ලබා ඇති පළපුරුදේද පිළිගන හැකි සහතික මධ්‍යින් සනාථ කළ යුතුය. එම සූදුසුකම් අයදුම්පත් කැදිවන අවසාන දිනට වලංග විය යුතුය.

12.0 ඉල්ලුම් ප්‍රති පිරිවේදී ඉනා සැලිජික්ලිමත්ව නිරවද්‍ය තොරතුරු සැපයිය යුතුය. සූප්‍රසකම් පරිජ්‍යා කිරීමේදී යම් අලේජ්‍යාකයක නුසුදු බව අනාවරණය වුවහොත් සිනැම අවස්ථාවක තුළුගේ/ ඇයගේ අලේජ්‍යාකයක්වය අවලංගු කළ හැකිය. අයදු කරුවක විසින් දැරිපත් කරන ලද තොරතුරුක් සිනැම අවස්ථාවක අසත්‍ය බව පෙනී යියහොත් හෝ මිහු/ ඇය රුත්‍යේ සේවයෙන් එහි කළ හැක.

14.0 නියමක ආදර්ශ අකාරීයට අනුකූලව අයදුම්පත්‍රය ඉඩරේත් කළ යුතුය. නිවේදනයේ ඇතුළත් ආදර්ශ අයදුම්පත්‍ර අනුකූල තොවන හා අසිංහ්‍රණ අයදුම්පත්‍ර දැනුම් දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂලප කරනු ලැබේ.

15.0 මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතුළු යන දුරටත් නිවේදනය හෝ ඉල්ලුම් පෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලු අයදුම්කරුවන් රුදයේ කෙරුමාත්තුකාලය දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන ප්‍රතිචාර ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය තුළ නෑ යොරුවනා ඇඟිල්ම් පරිජ්‍යයෙන් කැඳවුනු ලැබේ. එහෙතු එසේ නිවේදීම් වෘත්තියෙන් සම්මුළු සුදුසුකම් සුපුරා ඇති බව පිළිගැනීම්න් උසස් සකස්කු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුළු පරිජ්‍යයන්යට කැඳවා ඇති නිවේදනයට අනුව සුදුසුකම් නිවේදායී පරිජ්‍ය කරන අවස්ථාවේ අවබ්‍ය සුදුසුකම් නොලැබේ බව අනාවරණය වූවහොත් එම අයගේ අංකීක්ෂකත්වය අවබඳ ලැබේ.

සැප්තෙම්බරය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉලුම්පිටන් කුදාවන කොට්ඨාසය හා තහනුර	ඉලුම්පිටන් එවි පුන උගිනය
කළුතර	පානදුර	ව්‍යුද්ධව නගරය කොට්ඨාසයේ උප්පූල්‍ය හා මරණ රැකිස්වාර් බුරය	දිස්ත්‍රික්ක ලේකම්/අතිරේක රැකිස්වාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කළුතර

03-130

රේඛ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

සිංහල මාධ්‍ය උපැල්තින්, මරණ හා විවාහ/අනිලේක විවාහ (බුරුව/සාමාන්‍ය) රෝගීවාර් තහනතුරු — කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උපැෂ්‍රන්, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෝස්සුරු තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයුම්කරුවන් අදාළ උපැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ තොට්ටූය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සැහෙන දේශප්‍රාලක මිනි ප්‍රදේශීවාසින්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පොරුෂයකින් යුතු අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ථි/පුරුෂ දෙපක්ෂයට ම ඉල්ලම් කළ හැකි ය.

03. අයදුම්පත් භාරතගේන් අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අඩංගු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අඩංගු 55 ට නොවැඩී විය යුතු ය. (විශ්වාස ගැනවීමේ උපරිම වයස අඩංගු 70 වේ.)

04. විවාහ රේඛප්පාර මුදුරායක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය සූතු අතර වැනිදෙනු හෝ දික්කත්වය නොවිය යුතුය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ නාජා අවබෝන අනුව දෙවැනි හාපැවතීන් රාජකාරී තිරිමේ නැතියාව සමග දෙවරකට තොටුයි වාර්ග ගණනකිද සිංහල නාජාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථකය් ඇතුළත් අ. පෙ. ස. (සා. පෙල) විභාග යෙත් ඇත්තු වූ වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව ව්‍යුහයන් 06කින් සම්ත්ව සිටිය යුතු ය. නැත්හොත් එට සමාන විභාගයකින් සම්ත්ව සිටිය යුතු ය.

සු. යු. - අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයක් කොටස් දෙකකින් සමත්වා ඇවස්ථාවලදී එය එක් විෂයක් ලෙස සලකිය යුතු ය. එම විෂය නොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලැකිය යුතු ය.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනකුට පහසුවෙන් ලතා විය නැති කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිළිබඳ තහවුරු ගෙවීමෙන් ඇත්තා ආකාරයේ ගෙවිනාලිල්ලක කාර්යාලය පිළිවුවේමට නැඟියාව තිබූය යුතු ය.

07. අය යුතු මත් කැඳවනු ලබන උපැන්ත්, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය ඇතුළත වන ගි උපැන්ත් මත් පෙන්වනු ලබයි. අදහස් නෑත්‍ය ආන්තර් සූපුදු තම ආදි පිළිබඳ අමුතර විසංරු ප්‍රහා උපැල්වන්හි සඳහා දීමුන් දේ උපැන්ත් මත් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් නා දිස්ත්‍රික් රෙගුවුලා කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල සම්බන්ධ සංවර්ධන සම්මිත කාර්යාල හා තාපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසය යේ ප්‍රකිද්ධ සජ්‍යානවල ප්‍රදානය කර ඇති දෙන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් “අමුණුව” අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (ධිපාපති) කාර්යාලයන්හි හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජ්ස්ට්‍රූර් කාර්යාලයන්හි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජ්ස්ටූර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙත අඩංගු කිරීමෙන් ද (www.rgd.gov.lk) ලබාගත හැක.

09. සම්බුද්ධ කරන ලද ඉංග්‍රීස්පත් 2022 අප්‍රේල් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියපදිංචි තැපැලන් ඇවිය යුතු ය.

පි. එස්. පි. අබේගුණවර්ධන,
රෝස්ට්‍රාර ජනරාල්.

2022 පෙබරවාරි මස 24 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩීනිසිල් කොට්ඨාසිකුව මාවත
අංක 234/ඒ 3,
රේඛ්පාරු ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දි ය.

സംസ്കാരിക്കൽ

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉලුම්පිටන් කැදවන කොට්ඨාසය හා නන්තර	ඉලුම්පිටන් එවිය යුතු උගිනය
කොළඹ	නිශිරිගස්සාය	කොළඹ කොට්ඨාසයේ වැළැල්වන්න ප්‍රදේශයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජ්ස්ට්‍රාර් දුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ.
කොළඹ	කොළඹ	කොළඹ කොට්ඨාසයේ සෙබඳියෙන පෙදෙස (සාමාන්‍ය) රෙජ්ස්ට්‍රාර් දුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජ්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ.

03-129

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණකා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පරේශ්‍රම හා නව නිපැවුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රසාද කිරීමේ අධිකාරිය කරුණුන්ට ඉගැන්ටු අභ්‍යන්තර මාරුවෙහි - මොරවුව පුරුණ කාලීන පෘත්‍රවලාවන් සඳහා ආයුතිකයින් බෙදා ගැනීම - 2022 කුල

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාධිඳ ව්‍යාපාරියෙක් වන මොරටව කරුවාත්ත ඉංජේනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් ප්‍රමාණාලා නැදුරුව සඳහා තුරුණ තරුණීයත් වෙති ඉල්ලුම්පත් කුවෙනු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පායමාලා :

	ප්‍රධාන තීක්ෂණ	රුතික වාහනීය සුදුසුකම් (NVQ)	කළය
06, 07 වෙතින් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හා පූර්ව ගණනය ඇතුළුව ව්‍යුහයන් 06 කින් සමත්වීම.			
06.	ඩිභකරණ හා වායු සැකසුම් කාර්මික නිලධාරී -Refrigeration and Air Conditioning Mechanic	4 වන මට්ටම	අව 02
	සියලුම වර්ගයේ දිභකරණ, ගැහැරණ හා කාර්මාන්තකාලා වායු සමන පද්ධති		
07	යන්ත්‍ර කාර්මික නිලධාරී (විශේෂ) Machinist (Special) Lathe, Milling, Grinding Machine Operation, Pneumatic and Hydraulic Systems, Heat Treatment, CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire Cutting Process, Laser Cutting Solid Works Auto Cad	4 වන මට්ටම	අව 03
08, 09	වෙතින් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සිංහල හා පූර්ව හා පූර්ව ගණනය ඇතුළුව ව්‍යුහයන් 06 කින් සමත්වීම.		
08.	තොරතුරු හා සන්නීටෝලජික තාක්ෂණ නිලධාරී - Information and Communication Technology Technician (Maintain files and Folders, Ms Word, Ms Excel, Ms power Point, Maintain Database (Ms Access), Internet and E-mail, Install and Configure operating system, Installation and Troubleshooting of Network, Graphic for Web, Design Static Web pages, Develop Basic Software Solution)	4 වන මට්ටම	අව 01
09.	පරිගණක විෂා නිර්මාණ නිලධාරී Computer Graphic Designer (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, Coral Draw, Printing and Scanning Method)	4 වන මට්ටම	අව 01
10, 11, 12, 13, 14	වෙතින් සඳහා අවම වශයෙන් අ.පො.ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපන ලැබේම		
10.	ඡැස්සුම නිලධාරී (විශේෂ) Welder (Special) (MMA/GAS/TIG/MIG/MAG/FCAW/PLASMA/SPOT/ STUD Welding නිලධාරී කුම Destructive and Non Destructive Testing Methods, Plate and Pipe Weld)	4 වන මට්ටම	අව 03
11.	පොත් බදින්නා - Book Binder		
	මුදුන ක්රමාන්තක යැදුන්වා දීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බදිමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් හැඩා යොමුවේ, මුශ්‍යයට සූදානම් වීම/නිස් කඩාසි සුරක්ෂිත කිරීම Finishing, කොළ සූදානම් කිරීම, එකතුකරගත කොටස් සුරක්ෂිත කිරීම, පොත් Finishing කිරීම, කවරය සූදානම් කිරීම, Spring back පොත් බැඳීම, Rebinding කිරීම.	4 වන මට්ටම	අව 01 1/2

