



ග්‍රාමීය නිවාස සහ ඉදිකිරීම් හා ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය කරමාන්ත ප්‍රවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රජයේ කරමාන්තගාලා දෙපාර්තමේන්තුව

ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා (PL 3) ගණයේ විවෘත බදවා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැදුවීම - 2022

- 1.0 රජයේ කරමාන්තගාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ පහත සඳහන් ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගණයේ තනතුරුවල පවත්නා පුරුෂ්පාඩු පිරවීම සඳහා රජයේ කරමාන්තගාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැදුවනු ලැබේ.

- 2.0 රජයේ කර්මාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික ඩිල්පිය සේවා ගණයේ තනතුරුවල පවත්නා පුරුෂ්පාඩු පහත වගුවේ දැක්වේ.

අනුමත තනතුරු නාමය	පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව
ඇශ්‍රේම්තියම් පිරි සැකසුම්කරු (Aluminium Fabricator)	01
කෝරකරු (Core Maker)	01
විදුලි මෝටර එතුම්කරු (Electric Motor Winder)	01
විදුත් ලෝහාලේපකරු (Electroplater)	01
පිරිසැකසුම්කරු ලෝහ (Metal Processor)	06
බර වාහන ක්‍රියාකරු (Heavy Vehicle Operator)	03
ධිනකරණ හා වායු සමිකරණ කාර්මික (Refrigeration and air Condition Operator)	01
පැස්සුම්කරු (Welder)	03
උදුන්කරු (Furnceman)	02
වාන්තුකරු (Molder)	01
එකතුව	20

- 3.0 වැටුප් පරිමාණය :-

3.1 වැටුප් කෙත අංකය - PL 3 - 2016

3.2 වැටුප් පරිමාණය - රු. 25,790/- 10x270/- 10 x 300/- 10 x330/- 12 x350/- රු. 38,990/-

3.3 ආරම්භක වැටුප් පියවර -

ඡේණිය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් තලය (රු.)
III	පියවර 01	රු. 25,790
II	පියවර 12	රු. 28,790
I	පියවර 22	රු. 31,820
විශේෂ	පියවර 32	රු. 35,140

- රජයේ කර්මාන්තකාලාවේ ඇති C, CE සහ J පන්තිවල වාහන ක්‍රියාකර්වීම සඳහා තියෙන් බලපත්‍ර සහිතව එම පන්ති වලට අයත් වාහන ක්‍රියාකර්වීමට බඳවා ගනු ලබන බර වාහන යන්තු ක්‍රියාකරුවන් පමණක් එම වැටුප් පරිමාණයේ 4 වන වැටුප් තලයේ පිහිටුවීමටත් කටයුතු කරනු ලැබේ.

- 4.0 තනතුරෙහි/ තනතුරුවල ස්වභාවය :- ස්ථීර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය.

(විශ්‍රාම වැටුප් කුමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයට යටත් විය යුතුවේ.

- 5.0 බඳවා ගැනීමේ ගේණිය :- III ගේණිය

- 6.0 නාජා මාධ්‍යය :- සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය

- 7.0 පැවරෙන කාර්යය නාරය :-

අනුමත තනතුරු නාම	කාර්යයන්
ඇශ්‍රේම්තියම් පිරිසැකසුම්කරු	ඇශ්‍රේම්තියම් පාර්ටිසන් සවිකිරීමට අදාළ කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහා ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
කෝරකරු	වාත්තු කිරීමෙන් දී අවශ්‍යවන සියලුම ආකාරයේ කෝරු සැදීම, එම කෝර සැදීම සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
විදුලි මෝටර එතුම්කරු	විදුලි මෝටරවල සියලු විදුත් අළුත්වැඩියා කටයුතු කිරීම, ආමේවර එතිමේ කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
විදුත් ලෝහාලේපකරු	විදුත් ලෝහ ආලේපනවලට අවශ්‍ය බාර්ත් සකස්කර ගැනීම, ආලේපන කටයුතු කිරීම, මක්සයිඩ් කිරීම හා සුදු යකඩ, පින්තල හාන්ච් පොලිඡ කිරීම හා ඒ සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.

අනුමත තහනුරු නාම	කාර්යයන්
පිරිසැකසුම්කරු (ලෝග)	රෝහල් සඳහා උපකරණ සැදීම, තහවු යොදා ආකෘති සකස් කිරීම, තහබුවලින් අකුරු කැපීම හා තීන්ත ආලේපන කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
බර වාහන ක්‍රියාකරු	බර වාහන ක්‍රියාත්මක කරීම හා එම වාහනවල සූල සේවා කටයුතු කිරීම.
ශිතකරණ හා වායු සම්කරණ කාර්මික	සියලුම වර්ගයේ වායු සම්කරණ සේවා කිරීම හා අලුත්වැඩියා කටයුතු කිරීම හා එම ක්‍රියාවන් සඳහා ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
පැස්සුම්කරු	ගැස්, විදුත්, විශ්‍රාත්, විශ්‍රාත් සහ මිශ්‍ර යන්තු භාවිතා කරමින් සියලුම පැස්සුම් කටයුතු (පින්තල, ඇල්මිනියම්, යකඩ, වීනවිවරි හා සුදු යකඩ පැස්සුම් කටයුතු කිරීම) මෙම කාර්යයන් සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
උදුන්කරු	සියලු වාත්තු ගැනීමේ දී අවශ්‍යවන උදුන් ක්‍රියාත්මක කරවීම හා උදුන් අලුත්වැඩියා කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
වාත්තුකරු	වාත්තු ගැනීමට අවශ්‍යවන වාත්තු අව්‍යුත් සැදීම සඳහා ඒවා සූදානම් කිරීම හා වාත්තු ගැනීමේ කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහාවන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.

8.0 මෙම පත්‍රීම තුන් අවුරුදු පරිවාස කාලයකට යටත්ය. පත්‍රීමේ බලධාරයා විසින් තීරණය කරනු ලබන යම් සුවිශේෂ හේතුන් මත එම කාලය දීර්ඝ කිරීමට හෝ පත්‍රීමේ අවසන් කිරීමට පත්‍රීමේ බලධාරයා හට බලය ඇත.

9.0 සුදුසුකම් :-

(I). අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේ දී දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී යටත් පිරිසේයින් සම්මාන දෙකක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වී තිබීම.

සටහන :- රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල් අංක 28/2016ට අනුව ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ 03 හෝ NVQ 04 වන මට්ටමේ නිපුණතාවයක් ලබා ඇත්තාම් අංක 1 යටතේ සඳහන් කර ඇති අධ්‍යාපන සුදුසුකම් අදාළ නොවේ.

(II). වෘත්තීය සුදුසුකම් : එක් එක් තනතුරෙහි කාර්යය භාරයට අදාළව තාතිසික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කෙමිෂන් සහාව විසින් නිගමනය කරනු ලැබේ ඇති පරිදි ජාතික වෘත්තීය කුසලතාවන්හි (N.V.Q. 04) හතර මට්ටමට නොඅඩු නිපුණතාවයක් ලබා තිබීම.

රජයේ කර්මාන්තයාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික දිල්පීය සේවා ගණය සඳහා විවිධ පදනම මත බඳවා ගැනීම සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම් :

අනු. අංකය	අනුමත තහනුරු නාමය	වෘත්තීය සුදුසුකම්
1.	අලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු	NVQ 04 මට්ටමේ ප්‍රාථීමතාවය ලබා තිබීම.
2.	කෝරකරු	I. පිළිගත කාර්මික ආයතනයකින් අවම වශයෙන් වසර එකක පාඨමාලාවක් හදාරා ඉන් සමත් වී ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වෘත්තීය නිපුණතා හා පළපුරුදේද පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය. II. විශේෂ වැඩ සඳහා සුදුසු කෝර සැකිලි පැස්සීම හෝ වාත්තු කිරීම පිළිබඳ සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව තිබීය යුතුය. III. විවිධ ප්‍රමාණයේ වැළැ කෝර සහ හැඩ සඳහා වෙන්වීන් සහ බෙකින් කුම පිළිබඳ දැනුම තිබීය යුතුය. IV. කෝර පස් වැළැ මිගුණයක් සාදාගෙන යම් කර රේන්පෝස්කර වෙන්වී ඩිලිවරි සහ බුජ් කෝර සකස් කර කෝර පෙවියක් සැදීම. V. මයිල් සැන්ච් මිගුණය සැදීම සහ එමගින් කෝර සැදීමට හැකි විය යුතුයි. VI. ගෙරස් වැඩ සඳහා වියලි නිගෙරස් විශේෂ/මින්ච් සහ ලෝම් වර්ගයේ කෝර සැදීමට අවශ්‍ය පස් මිගුණයක් නියමිත අනුපාතයට සකස් කර ගත හැකි විය යුතුයි. VII. ලෝම් සැන්ච් මගින් පයිජ්පේල කෝර සැදීම සහ එම මාධ්‍යයේම ආධාරක කෝර පෙට්ටි මත හෝ වෙමිජ්ලේඩ් මැනුවක් සහ නිපුණතාවයෙන් උසස් මෝල්ඩ්‍රොව්කරුවක්වීම. VIII. මෝල්ඩ්‍රොව්කරුවක් සහ නිපුණතාවයෙන් උසස් මෝල්ඩ්‍රොව්කරුවක්වීම.

අනු- අංකය	අනුමත තහනතුරු නාමය	වෘත්තීය පුදුපූකම්
3.	විදුලී මෙටර් එතුමිකරු	NVQ 4 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ.
4.	විදුත් ලෝහාලේපකරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වශයෙන් වසර එකක පායමාලාවක් හදාරා ඉන් සමත් වී ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වෘත්තීය නිපුණතා හා පළපුරුද්ද පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත්කළ යුතුය.</p> <p>II. විදුත් ලෝහාලේපනයට ගැනීමට පෙර පිරිසිදු කිරීමේ බාත් සැදීමට ගන්නා විවිධ සේල්ට් වර්ග සහ රසායන උව්‍යවල අනුපාතයන් හොඳින් දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>III. නාවිතයට ගත හැකි ඇතෙක් වර්ග ගැන හොඳින් දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>IV. නිකල් ඒල්ලට හෝ ක්රේමියල් ඒල්ලට සඳහා පිරිසිදු කිරීමේ සහ විදුත් ලෝහාලේපන බාත් සැදීමට හැකි විය යුතුයි.</p> <p>V. පොලිෂින් මොජස් වර්ග තුනක් හාවිතාව ගැන හොඳින් දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>VI. පොලිෂින් රේදී, ගයිබර් වයර් මොජස්, සහ එමර් විල්ස් සමඟ හාවිත කරන විවිධ පොලිෂින් කොමිෂන්වත් ගැන හොඳින් දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>VII. දෙන ලද තහවුරුවක් නිවැරදි කුමවේදයකට අනුව විවිධ පිරිසිදු කිරීමේ බාත් යොදා පිරිසිදු කර ගත හැකිවිය යුතුයි. ඉන් පසු පරික්ෂාකර ක්‍රියාකාරිත්වය නිවැරදි දැයි තහවුරු කිරීම.</p>
5.	පිරිසැකසුමිකරු (ලෝහ)	NVQ 4 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ.
6.	බර වාහන ක්‍රියාකරු	<p>I. බර වාහන ක්‍රියා කරවීම සම්බන්ධයෙන් අවම වශයෙන් වසර (10) දහයක පිළිගත් ලියාපදිංචි ආයතනයක පළපුරුද්දක් ලබා තිබිය යුතුයි.</p> <p>II. බර වාහනවල නවත්ත්ව පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් ලබා තිබිය යුතුයි.</p> <p>III. ප්‍රයීම් මූලර වෛලර ක්‍රියාකරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>IV. ස්ක්‍රීන් යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාකරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>V. ලොරි සහ පෝක්ලිඩ් ක්‍රියාකරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VI. NVQ 04 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ.</p>
7.	යිතකරණ හා වාසු සම්කරණ කාර්මික	NVQ 4 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ.
8.	පැස්සුමිකරු	NVQ 4 මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබේ.
9.	ලදුන්කරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වශයෙන් වසර එකක පායමාලාවක් හදාරා ඉන් සමත් වී ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වෘත්තීය නිපුණතා හා පළපුරුද්ද පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>II. ගෙරස් සහ නිගෙරස් අංශවල ඇති විවිධ ලෝහා (ඇලෝසිස්) කොටස් කැඩීමෙන් හෝ අනික්ත් ක්‍රම මගින් හදුනා ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>III. නන්ගෙරස් ගර්නස්, ක්රුසිබල්ස්, ක්රුසිබල් නොවන, ඔයිල් ගර්නස් සහ කියුපෙළුව ක්‍රියා කරවීමට සහ අළත්වැඩියා නඩත්තු කටයුතු කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>IV. කියුපෙළුවට සහ ගර්නසයට සම්බන්ධවන බිලෝවරස්, බර්නරස්, මසවන සහ අමුදුව්‍ය ඇතුළත් කරන උපකරණ සහ බර කිරන සියලුම යන්ත්‍ර ක්‍රියා කරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>V. දාවණය කරන ලද ලෝහයේ උණ්ණත්වය මැතිම සඳහා ගයිරෝ මීටරයක් හාවිත කිරීමට මූලික දැනීමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VI. ගෙරස්/නිගෙරස් උණුකිරීම්වල දී යොදා ගන්නා කියුගෝලා/ උණුන්වලින් වැජ් කර ලබා ගන්නා ලෝහ දාවණය හෝ ඉන්ධන සහ වාතයේ මීගුණ අනුපාතවලට අනුව පිටවන යුම පරික්ෂා කිරීමෙන් ද්‍රවණය වෙමින් ඇති ලෝහයේ තාපය පිළිබඳ හොඳු දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VII. උණුකිරීම්වලට යොදා ගන්නා ඉන්ධන සහ ලෝහ අතර අනුපාත ගැන දැන ගත යුතුවන අතර වඩා ආර්ථික වශයෙන් එලදායී මට්ටම් මොනවාද යන්න දැන සිටිය යුතුයි.</p>

අනු. අංකය	අනුමත තහනුරු නාමය	වෘත්තීය සුදුසුකම්
10	වාත්තුකරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වශයෙන් වසර දෙකක පායමාලාවක් හදාරා ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වෘත්තීය නිපුණතා හා පළපුරුදේ පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>II. ගෙරස් සහ නිගෙරස් වාත්තු සඳහා අම් පස්, වියලි සහ ලෝම් සහිත මිශ්‍රණයේ සංයුතිය තීරණය කර අදාළ අමුණුව්‍යවලට උචිත වන අයුරු අදාළ වාත්තු ලබා ගැනීමට අව්‍යුත් මට්ටම් කුටු යොදා කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>III. ගෙරස් සහ නිගෙරස් මාධ්‍යවල විවිධ කේර වාත්තු අව්‍යුත් සාර්ථකව සැදීමට හැකිවිය යුතුයි.</p> <p>IV. ලෝම් පස්වලින් හැඩිමල් වාත්තු අව්‍යුත් සැදීම සඳහා දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>V. දැනට ඇති අමුණුව්‍ය යොදා ගෙන විශේෂ වැඩි සඳහා සහ සාමාන්‍යයන් හාවිතයට ගන්නා මොල්ඩ්න් පෙටිරි රාමු, ඔසවනයන් සහ සිටිබලයන් පිරි සකස් කර වැඩි දියුණු කර ආර්ථික එළඳායී ලෙස යොදා ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VI. උණු කරන ලද ලෝහය සාමාන්‍යයන් පරික්ෂා කර බලා එම ලෝහය වාත්තු අව්‍යුත්වලට වක් කිරීමට සුදුසු අවස්ථාව තීරණය කර ආධාරකරුවන් සහ ලැබුලය ක්‍රියාකරවන්නන් මේහෙයවා වාත්තු ලබාගැනීමට හැකිවිය යුතුයි.</p> <p>VII. ගෙරස් සහ නිගෙරස් වාත්තු වලදී යොදා ගන්නා විලින් කාක්ෂණය පිළිබඳ හොඳ දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VIII. කේර සැදීම පිළිබඳ හොඳ දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p>

III. පළපුරුදේ : රජයේ හෝ පොදුගලික ආයතනයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර දෙකක (02)ක පළපුරුදේ අමතර සුදුසුකමක් ලෙස සැලකේ.

IV. කායික සුදුසුකම් : සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිනැම ප්‍රාදේශීයක සේවය කිරීමත්, තනතුරේ රාජකාරී ඉටු කිරීමත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයන් යුත්ත විය යුතුය.

V. වෙනත් :

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- II. අයදුම්කරු විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- III. තනතුරට බදවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

10.0 වයස:

- 10.1 අවම සීමාව : අමු. 18ට නොඩුවා
- 10.2 උපරිම සීමාව : අමු. 45ට නොවැඩී (අයදුම්පත් කැඳවන අවසන් දිනට)

11.0 බදවා ගැනීමේ ක්‍රමය : වෘත්තීය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක හා යෝග්‍යතා ඇගයිමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයන් ලබා ගන්නා මුළු ලක්ණුවල කුසලතා අනුමිලිවෙල අනුව හා පවතින පුර්ජ්‍යාව අනුව බදවා ගනු ලැබේ.

වෘත්තීය පරීක්ෂණය - ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයකි.

විෂය	විෂය නිර්දේශය	කාලය	මුළු ගැනුණු	සමන් ගැනුණු
විෂය දැනුම	<p>1. ඇලුම්නියම් පිරිසැකසුම්කරු :</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් වෘත්තීය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>(a) ජන්ල පිරිසැකසා සවි කිරීම</p> <p>(b) දොරවල් පිරි සකසා සවි කිරීම</p> <p>(c) කාර්යාල සහ වෙළඳ කාමර බෙදා වෙන් කිරීම, පිරිසැකසා සවි කිරීම</p> <p>(d) නාශ්ච පුදරණය සඳහා අල්මාරියක් පිරිසැකසීම</p> <p>(e) නාන කාමර සඳහා ආවරණයක් පිරිසැකසීම සහ සවිකිරීම</p> <p>(f) සිවිල්මක් පිරිසැකසා සවි කිරීම</p>	පැය 01	100	40

විෂය	විෂය නීරදියෙය	කාලය	මුළු ලක්ෂණ	සමන් ලක්ෂණ
විෂය දැනුම	<p>(g) විවිධ අයුලුමිනියම් අයිතම පිරිසැකසීම            (h) ඉතිමගක් පිරිසැකසීම            (i) පඩි පෙළක් පිරිසැකසීම            (j) දොරවල් සහ පණ පදම්කළ විදුරු සවි කිරීම.</p> <p>2. කේරකරු :</p> <p>ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.</p> <p>(a) කේර පස් වැළි මිශ්‍රණයක් සාදාගෙන රම් කර රෙන්සේස්කර වෙන්ට් ඩිලිවර් සහ බුජ් කේර සකස් කර කේර පෙටියක් සැදීම.            (b) ගෙරස් / නිගෙරස් වැඩ සඳහා අවශ්‍ය කේර වැළි ගම් සහ බුජ් න් මිශ්‍රණයේ සංයුතිය තිවරුදීව යොදා ගෙන කේරවැළි මිශ්‍රණය සාදා ගැනීම.            (c) විශේෂිත වැඩ, සංකීරණ සහ කේර කිහිපයක් ඇති වැඩ පැකින් බිලොක් සඳහා කේර සෙට් කිරීමේදී අවශ්‍ය (පැකින් බිලොක්) වෙමිජ්ලේට් සහ ගේජස් යොදා සැකසීම            (d) මයිල් සැන්ස් මිශ්‍රණය සැදීම සහ එමගින් කේර සැදීමට හැකි විය යුතුයි.</p> <p>3. විදුලි මෝටර් එකුම්කරු :</p> <p>ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.</p> <p>(a) විදුල් යන්ත්‍රවල වයර නැවත එතිම, අලුත්වැඩියාව සහ සේවා කිරීම පිළිබඳ මූලික පරික්ෂාවක් කළ හැකි විය යුතුයි.            (b) විදුල් යන්ත්‍රවල ඇති විය හැකි දේශීං පරික්ෂාකර හඳුනා ගත හැකිවිය යුතුයි.            (c) විදුලි මෝටර් සහ ඔල්ටන්ටර් එතිම සහ නැවත එතිම කළ හැකි විය යුතුයි.            (d) ව්‍යුන්ස්පේර්මර එතිම සහ නැවත එතිම කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>4. විදුල් ලෝහාලේපකරු :</p> <p>ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.</p> <p>(a) පිරිසිදු කිරීමේ සහ විදුල් ලෝහාලේපණය කිරීමේ බාන් සාදා ගත හැකිවිය යුතුයි.            (b) දෙන ලද තහවුවක් තිවරදී ක්‍රම වේදයකට අනුව විවිධ පිරිසිදු කිරීමේ බාන් යොදා පිරිසිදු කර ගත හැකිවිය යුතුයි.            (c) නිකල් හෝ තුළුමියම් තහවු කැබලි බ්‍රේ කර පිරිසිදු කර විදුල් ලෝහාලේපණ කර පොලිඡ කිරීම.</p> <p>5. පිරිසැකසුම්කරු (ලෝහා) :</p> <p>ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.</p> <p>(a) ලෝහා කැමීම සඳහා සලකුණු කිරීම කළ හැකි විය යුතුයි.            (b) පිරි සකසන ලද ලෝහා කොටස් එකලස් කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>6. බර වාහන ක්‍රියාකරු :</p> <p>ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.</p> <p>(a) මගි පෙළරප්‍රයක් පැදැවිය හැකි විය යුතුයි.            (b) හාන්ස් රැගෙන යන ලොරියක් පැදැවිය හැකි විය යුතුයි.            (c) පෙප්රක් ලිජ්ට යන්ත්‍රයක් ක්‍රියා කරවිය හැකි විය යුතුයි.            (d) බර වාහනවල නඩත්ත්ව පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් ලබා තිබිය යුතුයි.</p> <p>7. ශිතකරණ හා වායු සම්කරණ කාර්මික :</p> <p>ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.</p> <p>(a) වින්බෝස් සහ ස්පිලිට් වර්ගයේ වායුසම්කරණ සවිකිරීම            (b) වින්බෝස් සහ ස්පිලිට් වර්ගයේ වායුසම්කරණ අඥත්වැඩියා කිරීම</p>			

විෂය	විෂය නිර්දේශය	කාලය	මුළු කොණු	සමන් කොණු
	(c) සෙන්ටූල් වායුසම්කරණ පද්ධතියක් සේවා කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම. (d) අධිකිතකරණ පද්ධතියක් සේවා කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම.			
	<b>8. පැස්සුම්කරු :</b> ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විය ක්ෂේත්‍ර හතරකින් සමත් විය යුතුයි. NVQ 04 මට්ටම ආරක් පැස්සුම (a) ඔක්සි ඇසිටිලින් ගැස් මගින් වානේ කැපීම (b) ජ්ලාට් පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු මැනුවල් ආරක් කුමයට පැස්සීම (IG සහ IF) (c) තිරස් පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු මැනුවල් ආරක් කුමයට පැස්සීම (d) සිරස් පිහිටිමේදී වානේ තහඩු මැනුවල් ආරක් කුමයට පැස්සීම (3G) (e) ඕච්චෑහැඩි කුමයට වානේ තහඩු මැනුවල් ආරක් කුමයට පැස්සීම (4G) (f) සේල්බරින් සහ මෙහින් කිරීම NVQ හතරවන මට්ටම විශ්‍රාපිත පැස්සුම (a) ඔක්සි ඇසිටිලින් ගැස් මගින් වානේ කැපීම (b) ජ්ලාට් පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු ඔක්සි ඇසිටිලින් ගැස් කුමයට පැස්සීම (c) තිරස් පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු ඔක්සි ඇසිටිලින් ගැස් කුමයට පැස්සීම (d) සිරස් පිහිටිමේදී වානේ තහඩු ඔක්සි ඇසිටිලින් ගැස් කුමයට පැස්සීම (3G) (e) ඕච්චෑහැඩි කුමයට වානේ තහඩු ඔක්සි ඇසිටිලින් ගැස් කුමයට පැස්සීම (4G) (f) සියලුම පිහිටිමේදී වානේ පහිප්ප ඔක්සි ඇසිටිලින් ගැස් කුමයට පැස්සීම (6G)			
	<b>9. උදුන්කරු :</b> ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි. (a) දෙන ලද පිරිවිතරයකට අනුව උදුන්/කියුපෙප්ලාව ක්‍රියා කරවීම සඳහා අවශ්‍ය ලෝහ ද්‍රව්‍යවල නියමිත බර හදුනාගෙන කිරා උදුන්/කියුපෙප්ලාව නිසි පරිදි ක්‍රියා කරවීම. (b) ගෙරස්/ නිගෙරස් අංශවල යොදා ගන්නා පෙළු ලෝහ වර්ග හදුනා ගත හැකි විය යුතු වන අතර කියුපෙප්ලාවට යොදා ගත යුතු නිවැරදි කොක් ගෛවිය හදුනා ගත හැකි විට යුතුයි. (c) ගැන්නසය ක්‍රියා කරවීම ආරම්භ කර අවශ්‍ය ලෝහ කොටස් වාර්ෂී කර උදුන්කර ඇප ද්‍රව්‍ය ඉවත් කර දාවනය වූ ලෝහය ලබා ගෙන ගැන්නසය තමා විසින්ම නවතා දැමීමට හැකි විය යුතු වන අතර උදුන් ද්‍රව්‍යකරුවන් යොදා ගෙන සාර්ථකව වාත්තුව ලබා ගත හැකි විය යුතුයි. (d) කියුපෙප්ලාවට සහ ගැන්නසයට සම්බන්ධවන බිලෝහරස්, බරනරස්, ඔසවන සහ අමුදුව්‍ය ඇතුළත් කරන උපකරණ සහ බර කිරන සියලුම යන්තු ක්‍රියා කරවිය හැකි විය යුතුයි. (e) ගෙරස්/ නිගෙරස් අංශවල ඇති විවිධ ලෝහ (ඇලෝයිස්) කොටස් කැඩීමෙන් හෝ අනිකුත් කුම මගින් හදුනා ගත හැකි විය යුතුයි.			
	<b>10. වාත්තුකරු :</b> ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි. (a) අමු පස් හෝ වියලි අරු පස් යොදාගෙන සංකීරණ කොටස් තුනක හෝ දෙකක මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාත්තු ආවිවුවක් ගෙරස් හෝ නිගෙරස් වාත්තුවක් සඳහා පිළියෙළ කළ යුතුයි. සාදහා ලද අවිවුව වාත්තු පරීක්ෂණයකට සතුවදායක ලෙස භාජනය කළ හැකි විය යුතුයි. (b) කොටස් දෙකක හෝ තුනක වාත්තු ආවිවුවක් සැදීම සඳහා වියලි අරු පස් හෝ අමු පස් සකසා ගෙන සංකීරණ හෝ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාත්තු ආවිවුවක් ගෙරස් හෝ නිගෙරස් ලෝහ විලින් සැදීම. මෙම වාත්තු ආවිවුව සතුවදායක ලෙස වාත්තු පරීක්ෂණයකට භාජනය කළ හැකි විය යුතුයි.			

යෝග්‍යතා ඇගයීම් සම්මුඛ පරීක්ෂණය

ලකුණු ලබ දෙනු ලබන සිරුත්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	ලකුණු ලබ දෙන න්‍යෝග	ලකුණු ප්‍රමාණය
අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම්	20	අ.පො.ස (උසස්/පෙළ) විහාගයේ එක් විෂයකට ලකුණු 04 බැඟින් විෂයය 3 සඳහා ලකුණු 12 ක් ද පිළිගත් ආයතනයක වසරකට තොඨාවූ ඩ්පේලෝමා හෝ ඊට ඉහළ සුදුසුකම් ලබා ඇති අයට ලකුණු 04ක් පිළිගත් ආයතනයක වසරකට තොඨාවූ සම්මත පැය ගණන සම්පූර්ණ කර ඇති සහතික පත්‍ර පාඨමාලා සඳහා ලකුණු 04ක්	ලකුණු 12 ලකුණු 04 ලකුණු 04
සේවා පළපුරුදේද	40	පිළිගත් රජයේ ලියාපදිංචි ආයතනයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ නියමිත පළපුරුදේද ඉක්මවා යන වසර 05ක් සඳහා එක් වසරකට ලකුණු 08ක් බැඟින්	ලකුණු 40
ප්‍රහුණු පාඨමාලා හදාරා තිබීම	15	සුදුසුකම් ඉල්පුම් කරනු ලබන ක්ෂේත්‍රයේ මාස 0කේට තොඨාවූ ප්‍රහුණු පාඨමාලා සඳහා ලකුණු 10 ක් ද යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේ වෙනත් ප්‍රහුණු පාඨමාලා සඳහා ලකුණු 05ක් ද, ලබා දේ.	ලකුණු 15
විෂය බාහිර ත්‍රියාකරණම්	20	ශ්‍රී බා සහතික සඳහා පළාත් මට්ටමේ ජයග්‍රහණ සඳහා ලකුණු 5 ක් ද, සමස්ථ ලංකා මට්ටමේ ජයග්‍රහණ සඳහා ලකුණු 10ක් ද (1 ක් හෝ වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා) පාසල් දිෂ්‍ය නායක තනතුරු සඳහා ලකුණු 05 ක් හිමි වේ.	ලකුණු 20
සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී පෙන්වන ක්‍රසලතාවය	05	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දක්වන ක්‍රසලතාවය අනුව ලකුණු ලබා දේ.	ලකුණු 05
එකතුව			100

සටහන - තනතුරට ලබා ඇති පළපුරුදේද පිළිගත හැකි සහතික මගින් සනාථ කළ යුතුය. එම සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැදුවන අවසාන දිනට වලංගු විය යුතුය.

12.0 ඉල්පුම් පත්‍රය පිරවීමේදී ඉතා සැලිකිලිමත්ව නිරවද්‍ය තොරතුරු සැපයිය යුතුය. සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේදී යම් අපේක්ෂකයකු නුසුදුසු බව අනාවරණය මුවහොත් ඕනෑම අවස්ථාවක මිහුගේ/ ඇයගේ අලේක්සකත්වය අවලංගු කළ හැකිය. අයදුම්කරුවක විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරක් ඕනෑම අවස්ථාවක අසත්‍ය බව පෙනී ගියහොත් හෝ ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කළ හැක.

13.0 අත්සන සහතික කිරීම :- අයදුම්පත්ද ද, විහාගය සඳහා ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. කිසියම් ආයතනයකින් විහාගයට ඉල්පුම් කරන අයදුම්කරුවක තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානීය හෝ මුහු විසින් බලය පවරන ලද තිලඳාරියකු ලබා ද, එසේ තොවන අයදුම්කරුවක තම අත්සන රජයේ පාසලක ප්‍රධානීයකු / විශ්‍රාමික තිලඳාරියකු, කොට්ඨාසයේ ග්‍රාම තිලඳාරිවරයකු, සාම්දන විනිශ්චයකාරවරයකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, තීකිඳුවරයකු, ප්‍රශීද තොතාරිස්වරයකු, තීවිධ හමුදලේ අධිකාරීලත් තිලඳාරියකු, රජයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ ස්ථීර මාණ්ඩලක තුළුණියේ තිලඳාරියකු හෝ බොඳේ විහාරස්ථානයක විහාරාධිපති හෝ නායක ස්වාමීන් වහන්සේ නමක් හෝ අනා ආගමික ප්‍රජා ස්ථානයක් හාර හෝ ප්‍රජා පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්වයක් දරන අයෙකු ලබා සහතික කරගත යුතුය. දැනටමත් රාජ්‍ය ආයතනයක සේවය කරන අයදුම්කරුවන් තම ආයතන ප්‍රධානීය මගින් අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය.

14.0 නියමිත ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූලව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. නිවේදනයේ ඇතුළත් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල තොවන හා අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

15.0 මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්පුම් කර ඇතැයි යන පුරුව නිගමනය මත නියමිත දිනට හෝ එදිනට පෙර හෝ ඉල්පුම් පත්‍ර ඉදිරිපත් කර ඇති සියලු අයදුම්කරුවන් රජයේ කරමාන්තභාල දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් වෘත්තීය ප්‍රායෝගික හා යෝග්‍යතා ඇගයීම් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැදුවනු ලැබේ. එහෙත් එසේකැදුවීම

අයදුම්කරු මෙම තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සළකනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා ඇති නිවේදනයට අනුව සුදුසුකම් නිවේදැයී පරීක්ෂා කරන අවස්ථාවේ අවශ්‍ය සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වූවහොත් එම අයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

16.0 අපේක්ෂකයන්ගේ අනන්තාවය සනාථ කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ලියකියවිවිතින් එකක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- I. පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද වලංගු ජාතික හැඳුනුම්පත
- II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

17.0 මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත්, ඒ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ඇත. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම නිවේදනයේ සඳහන් පොදු නිතිරිහි අනුව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටිනු ඇත.

18.0 ඉල්ලුම් කළයුතු පිළිවෙළ :-

සියලු විස්තර ඇතුළත් කරමින් එම් සමග ඇති ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රයට අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම් පත්‍රය අධ්‍යාපන සුදුසුකම්, වෘත්තීය සුදුසුකම් හා සේවා පළපුරුදේද පුහුණු පායමාලා, විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සනාථ කරන සහතික වල පිටපත් ද සමග 2022.04.18 දිනට හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ “අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රජයේ කර්මාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹාන්තාව පාර, කොළඹාන්තාව.” යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහා එවන කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “ප්‍රාථමික ඕල්පිය සේවා ගණයේ III වන ග්‍රේණියට විවෘත බඳවා ගැනීම - (2022)” යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

සිංහල භා දෙමළ මාධ්‍යන්ගේන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාජා පාඨ අතර, කිසියම් නොගැලීමක් හෝ අනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම්, එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ඉංග්. කේ. පී. වතුගේ,  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

2022 මාර්තු මස 09 වැනි දින,  
රජයේ කර්මාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුව,  
කොළඹාන්තාව පාර,  
කොළඹාන්තාව.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

රජයේ කර්මාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුව  
ප්‍රාථමික ඕල්පිය සේවා ගණයේ තනතුරු සඳහා විවෘත බඳවා ගැනීම

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා

අයදුම්කරන භාජා මාධ්‍යය :

සිංහල - 2

දෙමළ - 3



දු.ත්‍රිසි - 4

ඉල්ලුම් කරන තනතුර හෝ තනතුරු:-

අනු අංක	තනතුර	අනු අංක	තනතුර

1. මූලකුරු සමග නම : .....

2. සම්පූර්ණ නම : .....

3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : 

--	--	--	--	--	--	--

4. ස්ථීර ලිපිනය : .....

5. උපන් දිනය : වර්ෂය : 

--	--	--

 මාසය : 

--	--

 දිනය : 

--	--

6. දුරකතන අංකය : 

--	--	--	--	--	--	--

7. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

7.1 අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගය පිළිබඳ විස්තර

විභාග අංකය : \_\_\_\_\_.

I. පළමුවර ප්‍රතිඵල : වර්ෂය : \_\_\_\_\_ මාසය : \_\_\_\_\_.

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

II. දෙවන වර ප්‍රතිඵල : වර්ෂය ..... මාසය .....

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

8. අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

8.1 අ.පො.ස (උ.පෙල) විභාගය පිළිබඳ විස්තර

I. විභාගයේ වර්ෂය හා මාසය : .....

II. විභාග අංකය : .....

ප්‍රතිඵල

විෂයය	ගෞරීකාය
1.	
2.	
3.	
4.	

8.2 ඩිජ්‍යලෝගික පත්‍ර පාඨමාලා :

---



---



---

9. වෘත්තීය සුදුසුකම් : .....

---



---



---

10. තනතුරට අදාළව ලබා ඇති සේවා පළපුරුද්ද :

---



---



---

11. හදාරා ඇති පුහුණු පාඨමාලා : .....

---



---



---

12. විෂයය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් : .....

---



---

13. දැනට කිසියම් තනතුරක් දරන්නේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර :

- I. තනතුර හා ගෞණිය : .....
- II. පත් වූ දිනය : .....
- III. ආයතනය : .....
- IV. විශාම වැටුප් සහිත ස්ථීර තනතුරක් ද යන වග : .....

14. ඔබ කවරදාක හෝ කවර හෝ වෝදනාවක් සඳහා උසාවියකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේද?

(අදාළ කොටුවෙහි ✓ ලකුණ යොදන්න 'ම්ව' නම් විස්තරය සඳහන් කරන්න)

ම්ව

නැත

**15. අයදුම්කරුගේ සහතිකය**

- (අ) මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් සත්‍ය හා නිවැරදි බව ගොරවයෙන් ප්‍රකාශ කර සිටිමි. මෙහි යම් කොටස් සම්පූර්ණ තොකිරීමෙන් සහ / හෝ වැරදි ලෙස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභය විද්‍යරා ගැනීමට එකත වෙමි. තවද මෙහි සියලුම කොටස් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති බවද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ආ) මා විසින් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය යැයි ඔවුන් වුවහොත් පත් කරනු ලැබීමට පෙර නුසුදුස්සෙකු වන බව සහ පත්වීම ලැබීමෙන් පසු සේවයෙන් පහ කරනු ලැබීමට යටත් වන බවද මම දනිමි.
- (ඇ) මෙහි සඳහන් කිසිදු තොරතුරක් පසුව වෙනස් නොකරමි.

දිනය :\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

**16. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :**

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කර ඇති .....  
නමැති අය මා පෙරද්‍රේලිකව දන්නා හඳුනන බවත් ..... දින ඔහු/අය මා ඉදිරිපිට අත්සන් තබන ලද බවත් සහතික කරමි.

දිනය :\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_,  
සහතික කරන්නාගේ අත්සන.

සහතික කරන්නාගේ නම : .....  
තනතුර : .....  
ලිපිනය : .....  
නිල මුදාව : .....

**17. රාජ්‍ය සේවයේ/ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ සේවකයෙකු නම්, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :**

..... මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය මෙම අමාත්‍යාංශයේ/  
දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථීර සේවකයෙකු/සේවකාවක ලෙස සේවය කරන බවත්, මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඔහු/අය සේවයෙන් නිධනස් කළ හැකි/ තොහැකි බවත් දන්වමි.

දිනය :\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_,  
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන හා නිල මුදාව.

සහතික කරන්නාගේ නම : .....  
තනතුර : .....  
ලිපිනය : .....  
නිල මුදාව : .....