

දැන්වීමයි.

නාගරික සංචාරයෙන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය

රජයේ කර්මාන්තයාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ

ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා (PL 3) ගණයේ විවෘත බද්ධා ගැනීම් සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවීම. -

-2024

- 1.0 රජයේ කර්මාන්තයාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ පහත සඳහන් ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගණයේ තනතුරු වල පවත්නා පුරුෂීභාංඩු පිරවීම සඳහා රජයේ කර්මාන්තයාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.
- 2.0 රජයේ කර්මාන්තයාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගණයේ තනතුරු වල පවත්නා පුරුෂීභාංඩු පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

අනු අංකය	අනුමත තනතුරු නාමය	පුරුෂීභාංඩු සංඛ්‍යාව
01.	වාත්තුකරු (Moulder)	03
02.	පැස්සුමකරු (Welder)	03
03.	කෝරකරු (Core maker)	02
04.	උදුන්කරු (Furnaceman)	01
05.	බර වාහන ක්‍රියාකරු (Heavy Vehicle Operator-Driver))	01
06.	නළ කර්මාන්තකරු (Plumber)	02
07.	යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු (නිෂ්පාදන) (Plant & Machinery Operator)	01
08.	වාත්තුමල්කරු (Foundry Pattern Maker)	01
එකතුව		14

3.0 වැටුප් පරිමාණය:-

3.1. වැටුප් කේත අංකය - PL 3-2016

3.2. වැටුප් පරිමාණය - රු. 25,790/- 10×270/- 10×300/- 10×330/- 12×350/- රු 38,990/-

3.3 ආරම්භක වැටුප් පියවර -

ඟ්‍රේනිය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් කළය (රු.)
III	පියවර 01	රු. 25,790
II	පියවර 12	රු. 28,790
I	පියවර 22	රු. 31,820
වියෙෂ	පියවර 32	රු. 35,140

- රජයේ කර්මාන්තයාලාවේ ඇති C ,CE සහ J පන්ති වල වාහන ක්‍රියාකරවීම සඳහා නියමිත බලපත්‍ර සහිතව එම පන්ති වලට අයත් වාහන ක්‍රියාකරවීමට බදවා ගනු ලබන බර වාහන යන්තු ක්‍රියාකරවීන් පමණක් එම වැටුප් පරිමාණයේ 4 වන වැටුප් තලයේ පිහිටුවීමටත් කටයුතු කරනු ලැබේ.

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

(විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියෝදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය නීරණයට යටත් විය යුතුවේ.)

5.0 බදවා ගැනීමේ ග්‍රේනීය :- III ග්‍රේනීය

6.0 හාජා මාධ්‍යය :- සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය

7.0 පැවරෙන කාර්යය හාරය:-

අනුමත තනතුරු නාම	කාර්යයන්
වාත්තුකරු	වාත්තු ගැනීමට අවශ්‍ය වන වාත්තු අවුවූ සැදීම සඳහා ඒවා සුදානම කිරීම හා වාත්තු ගැනීමේ කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම .
පැස්සුම්කරු	ගැස් , විදුත් , විශ්‍රාම (TIG) සහ මිශ් (MIG) වෙළ්චින් යන්තු හාවිතා කරමින් සියලුම පැස්සුම් කටයුතු (පින්ල, ඇල්මිනියම්, යකඩ, විනාවිවටට් හා සුදු යකඩ පැස්සුම් කටයුතු ඉටු කිරීම) මෙම කාර්යන් සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
කෝරකරු	වාත්තු කිරීම වලදී අවශ්‍ය වන සියලුම ආකාරයේ කෝර (Core) සැදීම , එම කෝර සැදීම සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
ලදුන්කරු	සියලුම වාත්තු ගැනීමේදී අවශ්‍ය වන උදුන් (Cupola, Rotary furnace, ladle furnace) ක්‍රියාත්මක කරවීම හා උදුන් අප්‍රත්වැඩියා කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
බර වාහන ක්‍රියාකරු	බර වාහන පැදුගෙන යාම, Crane ආදි උපකරණ (Prime Mover යන්තු, Boom Truck, Forklift, Bobcat යන්තු) ක්‍රියාත්මක කරවීම හා එම වාහන වල සුළු සේවා කටයුතු කිරීම.
නළ කර්මාන්තකරු	වායු සම්පිළන යන්තු , බොයිලේරු ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී හා සුළු නඩත්තු කටයුතු කිරීම හා ඒ සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම .
යන්තු ක්‍රියාකරු(නිෂ්පාදන)	ඇෂා සාදන යන්තුය හා වෙනත් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි සඳහා වන යන්තු ක්‍රියාකරවීම , ඒවායේ සුළු නඩත්තු කටයුතු කිරීම හා එම ක්‍රියාවන් සඳහා ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම.
වාත්තුමල්කරු	වාත්තු අවුවූ සැදීම සඳහා අවශ්‍ය වන වාත්තුමල් ලී විළින් සැදීම හා ඒ සඳහා වන ඇස්තමේන්තු විස්තර ලබා දීම .

8.0 මෙම පත්වීම තුන් අවුරුදු පරිවාස කාලයකට යටත්ය. පත්කිරීම බලධාරයා විසින් නීරණය කරනු ලබන යම් සුවිශ්පේ හේතුන් මත එම කාලය දිරිස කිරීමට හේ පත්වීම අවසන් කිරීමට පත්වීම බලධාරයා හට බලය ඇත.

9.0 සූදුසුකම් :-

I). අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේදී දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී යටත් පිරිසේයින් සම්මාන දෙකක් සහිතව විෂයන් 06ක් සමත් වි තිබීම.

සටහන :-

❖ රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේ අංක 28/2016ට අනුව ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ 03 හෝ NVQ 04 වන මට්ටමේ නිපුණතාවයක් ලබා ඇත්තම අංක I යටත් සඳහන් කර ඇති අධ්‍යාපන සූදුසුකම් අදාළ නොවේ.

සහ

II). වෘත්තීය සූදුසුකම් :

එක් එක් තනතුරෙහි කාර්යය හාරයට අදාළව තෙතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් නිගමනය කරනු ලැබේ ඇති පරිදි ජාතික වෘත්තීය කුසලතාවන්හි (NVQ 04) හතර මට්ටමට නොඅඩු නිපුණතාවක් ලබා තිබීම.

රජයේ කර්මාන්තකාලා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික ගිල්පිය සේවා ගණය සඳහා විවෘත පදනම මත බදවා ගැනීම සඳහා වෘත්තීය සූදුසුකම්

අනු අංකය	අනුමත තනතුරු නාමය	වෘත්තීය සූදුසුකම්
01.	වාත්තකරු	<p>I. පිළිගන් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වශයෙන් වසර දෙකක පායමාලාවක් හඳුරා ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වෘත්තීය නිපුණතා හා පලපුරුදේ පිළිබඳව සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>II. ගෙරස් සහ නිගෙරස් වාත්තු සඳහා අමු පස්, වියලි සහ ලෝම සහිත මිශ්‍රණයේ සංපුනිය තිරණය කර අදාළ අමුදවා වලට උචිත වන අයරු අදාළ වාත්තු ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය මට්ටම් කුටු යොදා කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>III. ගෙරස් සහ නිගෙරස් මාධ්‍ය වල විවිධ කෝර වාත්තු අවශ්‍ය සාර්ථකව සැදීමට හැකිවිය යුතුයි.</p> <p>IV. ලෝම පස් වලින් හැඩමල් වාත්තු අවශ්‍ය සඳහා දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>V. දැනට ඇති අමුදවා යොදා ගෙන විශේෂ වැඩි සඳහා සහ සාමාන්‍යයෙන් හාවිතයට ගන්නා මොල්ඩින් පෙටරි රාමු, ඔසවනයන් සහ සිවිලයන් පිරි සකස් කර වැඩි දියුණු කර ආර්ථික එළඟය ලෙස යොදා ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VI. උණු කරන ලද ලෝහය සාමාන්‍යයෙන් පරික්ෂා කර බලා එම ලෝහය වාත්තු අවශ්‍ය වලට වක් කිරීමට සූදුසු අවස්ථාව තිරණය කර ආධාරකරුවන් සහ හැඩාලය ක්‍රියාකාරවන්නන් මෙහෙයවා වාත්තු ලබාගැනීමට හැකිවිය යුතුයි.</p> <p>VII. ගෙරස් සහ නිගෙරස් වාත්තු වලදී යොදා ගන්නා විලින් තාක්ෂණය පිළිබඳ හොඳ දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VIII. කෝර සැදීම පිළිබඳ හොඳ දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p>
02.	පැස්සුම්කරු	NVQ හතරවන මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබීම.

03.	කෝරකරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වශයෙන් වසර එකක පාඨමාලාවක් හඳුරා ඉන් සමත් වී ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වෘත්තිය නිපුණතා හා පලපුරුද්ද පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>II. විශේෂ වැඩ සඳහා සුදුසු කෝර සැකිල් පැස්සීම හෝ වාත්තු කිරීම පිළිබඳ සැලැසුම කිරීමේ හැකියාව තිබිය යුතුයි.</p> <p>III. විවිධ ප්‍රමාණයේ වැළැ කෝර සහ වැඩ සඳහා වෙන්වීන් සහ බෙකින් ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම තිබිය යුතුයි.</p> <p>IV. කෝර පස් වැළැ මිශ්‍රණයක් සාදාගෙන රාම කර රේන්පෝස්කර වෙන්ව ඩිලිචර් සහ බුස් කෝර සකස් කර කෝර පෙටරියක් සැදීම.</p> <p>V. ඔයිල් සැන්ඩ් මිශ්‍රණය සැදීම එමගින් කෝර සැදීමට හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VI. ගෙරස් වැඩ සඳහා වියලි නිගෙරස් විශේෂීත / ග්‍රීන්ඩ් සහ ලෝම් වර්ගයේ කෝර සැන්ඩ් පෙටරි මත හෝ මෙම්ප්ලේට ආධාරක යොදාගෙන කෝර සැකිල් සැදීම කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VII. ලෝම් සැන්ඩ් මගින් පැහැඟීප් කෝර සැදීම සහ එම මාධ්‍යයේම ආධාරක කෝර පෙටරි මත හෝ මෙම්ප්ලේට ආධාරක යොදාගෙන කෝර සැකිල් සැදීම කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>VIII. මෝල්ඩ් සැදීම පිළිබඳ දැනුමක් සහ නිපුණතාවයෙන් උසස් මෝල්ඩ්කරුවකු විම.</p>
04.	උදුන්කරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වශයෙන් වසර එකක පාඨමාලාවක් හඳුරා ඉන් සමත් වී ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වෘත්තිය නිපුණතා හා පලපුරුද්ද පිළිබඳ සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>II. ගෙරස් සහ නිගෙරස් අංශ වල ඇති විවිධ ලෝහ (ඇලෝසියේ) කොටස් කැඳිමෙන් හෝ අනිකුත් ක්‍රම හැකි විය යුතුයි</p> <p>III. නන්ගෙරස් ගර්හස්, ක්රුසිබල්ස්, ක්රුසිබල් නොවන, ඔයිල් ගර්හඩ් ගර්හස් සහ කිපුපෝලා ක්‍රියා කරවීමට සහ අභ්‍යන්තරීය නැඩ්න්තු කටයුතු කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>IV. කිපුපෝලාවට සහ ගර්හසයට සම්බන්ධවන බිලෝච්චස්, බර්හරස්, ඔයිල් සහ අමුදවා ඇතුළත් කරන උපකරණ, සහ බර කිරන සියලුම යන්තු ක්‍රියා කරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>V. උච්චණය කරන ලද ලෝහයේ උච්චණන්වය මැනීම සඳහා ගැනීමෙන් මිටරයක් හාවිතා කිරීමට මූලික දැනීමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VI. ගෙරස් / නිගෙරස් උණුකිරීම වලදී යොදා ගන්නා කිපුපෝලා උණුවලින් වැජ් කර ලබා ගන්නා ලෝහ උච්චණය හෝ ඉන්ධන සහ වාතයේ මිශ්‍රණ අනුපාතවලට අනුව පිටවන දුම පරික්ෂා කිරීමෙන් උච්චණය වෙමින් ඇති ලෝහයේ තාපය පිළිබඳ හොඳ දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>VII. උණුකිරීම වලට යොදා ගන්නා ඉන්ධන සහ ලෝහ අතර අනුපාත ගැන දැන ගත යුතුවන අතර වඩා ආර්ථික වශයෙන් එලඟාසී මට්ටම මොනවාද යන්න දැන සිටිය යුතුයි.</p>

05.	බර ව්‍යාහන ක්‍රියාකාරු	<p>I. බර ව්‍යාහන ක්‍රියා කරවීම සම්බන්ධයෙන් අවම වගයෙන් වසර (10) දහයක පිළිගත් ලියාපදිංචි ආයතනයක පලපුරුදේදක් ලබා තිබිය යුතුයි</p> <p>II. බර ව්‍යාහන වල නඩත්තුව පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් ලබා තිබිය යුතුයි.</p> <p>III. ප්‍රයිත මූවර වෛලර් ක්‍රියාකාරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>IV. ගේන් යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාකාරවිය හැකි විය යුතුයි</p> <p>V. ලොරි සහ පෝක්ස්ලිජ්ට්‍රේ ක්‍රියාකාරවිය හැකි විය යුතුයි</p> <p>VI. NVQ හතරවන මටවමේ ප්‍රවීණතාවය ලබා තිබිම.</p> <p>VII. රියුරු බලපත්‍රයේ C,CI හා I කාණ්ඩවලින් සමන්විත විය යුතුය.</p>
06.	නල කරමාන්තකරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වගයෙන් වසර දෙකක පායමාලාවක් හඳුරා තිබිම සහ පහත සඳහන් වෘත්තිය යුතුයුම් ලබා ඇති බවට සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.</p> <p>II. වෘත්තියට අදාළ සැලසුම් කියවා තේරුම ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>III. උරුසුම් සහ සිනල පලසුපුම් නල සවිකිරීම සහ නඩත්තුව</p> <p>IV. මල අපද්‍රව්‍ය පද්ධති සවි කිරීම සහ නඩත්තුව</p> <p>V. විල් ජල නල සවි කිරීම සහ නඩත්තුව</p> <p>VI. ව්‍යූහ පහිඟ්ප පද්ධති සවි කිරීම සහ නඩත්තුව</p> <p>VII. සම්පිඩන වෘත්තු නල පද්ධති සවි කිරීම සහ නඩත්තුව</p> <p>VIII. නිනි නිවන උපකරණ සහ උපාග සවිකිරීම සහ නඩත්තු කිරීම</p> <p>IX. පොම්ප සවි කිරීම සහ නඩත්තුව</p>
07.	යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරු(නිෂ්පාදන)	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වගයෙන් වසර දෙකක පායමාලාවක් හඳුරා ලබාගත් සහතිකය හා පහත සඳහන් වෘත්තිය නිපුණතා හා පලපුරුදේද පිළිබඳව සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය .</p> <p>II. වෘත්තියට අදාළ සැලසුම් කියවා තේරුම ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>III. බෝල්ට්‍රේ හැඩ තලන යන්ත්‍රය ක්‍රියාකාරවිය යුතුයි</p> <p>IV. ද්‍රව පිඩික යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරවිම</p> <p>V. කම්මල් හැඩ තලන යන්ත්‍ර සහ පිඩික ක්‍රියාකාරවිම</p> <p>VI. යන්ත්‍රයේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා සිර්මාරු කිරීම</p> <p>VII. නිෂ්පාදන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරවිම සහ නඩත්තුව</p> <p>VIII. නිෂ්පාදන වල පිරිවිතර පරික්ෂා කිරීම නිෂ්පාදන වාර්තා සැකසීම</p> <p>IX. අදාළ යන්ත්‍රවල සුළු අභ්‍යන්තරීය සිදු කිරීම.</p>
08.	වාත්තුමල්කරු	<p>I. පිළිගත් කාර්මික ආයතනයකින් අවම වගයෙන් එක් අවුරුදු පායමාලාවක් හඳුරා ලබාගත් සහතිකය සහ පහත සඳහන් වෘත්තිය නිපුණතා හා පලපුරුදේද පිළිබඳව සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.</p> <p>II. වෘත්තියට අදාළ සැලසුම් කියවා තේරුම ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>III. විවිධ ලොඨ සඳහා කන්ටුක්සන් රුල් හාවිනා කිරීමට දැන සිටිය යුතුයි.</p> <p>IV. විවිධ ලොඨ වර්ග ගැන සහ වාත්තු ලබා ගැනීම පිළිබඳ හොඳ දැනුමක් තිබිය යුතුයි.</p> <p>V. කෝර ප්‍රින්ට හාවිනා කිරීමට අදාළ දෙන ලද සැලසුමකට අනුව වාත්තු මලක් සැදිමට හැකිවිය යුතුයි</p> <p>VI. සියලුම වර්ග වල වාත්තුමල් සැදිම සහ මෙම වෘත්තියේ යොදාගතු ලබන විවිධ කන්ටුක්සන් පරිමා හාවිනාව පිළිබඳ හොඳ අවබෝධයක් තිබිය යුතුයි</p>

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

IV). කාධික සුදුසුකම් : සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ විනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමටත්, තනතුරට රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානයික යෝග්‍යතාවයෙන් 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 කැදුවීමේ අවසන් දිනට සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

9.0 වයස :

10.1 අවම සීමාව : අවු. 18 ට නොඅවු

10.2 උපරිම සීමාව : අවු. 45 ට නොවැඩි
(අයදුම්පත් කැදුවන අවසන් දිනට)

10.0 බදවා ගැනීමේ ක්‍රමය : වෘත්තීය ප්‍රයෝගික පරික්ෂණයෙන් සමත් වන සහ යෝග්‍යතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණයෙන් ලබා ගන්නා මූල්‍ය ලකුණු වල කුසලතා අනුපිළිවෙළ අනුව හා පවතින පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව බදවා ගනු ලැබේ.

10.1 වෘත්තීය ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය - ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකි.

විෂය	විෂය නිර්දේශය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
විෂය දැනුම	<p>1. වාත්තුකරු ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <p>a) අමු පස් හෝ වියලි අරු පස් යොඳාගෙන සංකීරණ කොටස් තුනක හෝ දෙකක මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාත්තු ආව්‍යාවක් ගෙරස් හෝ නිගෙරස් වාත්තුවක් සඳහා පිළියෙළ කළ යුතුයි. සාදන ලද අව්‍යාව වාත්තු පරික්ෂණයකට සතුවුදායක ලෙස හාජනය කළ හැකි විය යුතුයි.</p> <p>b) කොටස් දෙකක හෝ තුනක වාත්තු ආව්‍යාවක් සැදීම සඳහා වියලි අරු පස් හෝ අමු පස් සකසා ගෙන සංකීරණ හෝ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාත්තු ආව්‍යාවක් ගෙරස් හෝ නිගෙරස් ලෝහ වළින් සැදීම. මෙම වාත්තු ආව්‍යාව සතුවුදායක ලෙස වාත්තු පරික්ෂණයකට හාජනය කළ හැකි විය යුතුය.</p>	පැය 01	100	40

2. පැස්සුමිකරු

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර හතරකින් සමන් විය යුතුයි.

NVQ හතරවන මට්ටම ආරක් පැස්සුම

- මික්සි ඇසිටිලින් ගැස් මගින් වානේ කැපීම
- ඡේලැට පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු මැනුවල් ආරක් ක්‍රමයට පැස්සීම (1G සහ 1F)
- තිරස් පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු මැනුවල් ආරක් ක්‍රමයට පැස්සීම
- සිරස් පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු මැනුවල් ආරක් ක්‍රමයට පැස්සීම(3G)
- මිවරහෙබි ක්‍රමයට වානේ තහඩු මැනුවල් ආරක් ක්‍රමයට පැස්සීම(4G)
- සෝල්බරින් සහ බොසින් කිරීම

NVQ හතරවන මට්ටම වින් පැස්සුම

- මික්සි ඇසිටිලින් ගැස් මගින් වානේ කැපීම
- ඡේලැට පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු මික්සි ඇසිටිලින් ගැස් ක්‍රමයට පැස්සීම
- තිරස් පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු මික්සි ඇසිටිලින් ගැස් ක්‍රමයට පැස්සීම
- සිරස් පිහිටිමේ දී වානේ තහඩු මික්සි ඇසිටිලින් ගැස් ක්‍රමයට පැස්සීම (3G)
- මිවරහෙබි; ක්‍රමයට වානේ තහඩු මික්සි ඇසිටිලින් ගැස් ක්‍රමයට පැස්සීම (4G)
- සියලුම පිහිටිමෙදී වානේ පයිජ්ප මික්සි ඇසිටිලින් ගැස් ක්‍රමයට පැස්සීම (6G)

3. කෝරකරු

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.

- කෝර පස් වැළි මිගුණයක් සාදාගෙන රෑම කර රේන්පේස්කර වෙන්ට ඩිලිටි සහ බුස් කෝර සකස් කර කෝර පෙටියක් සැදිම.
- ගෙරස්/ නිලෙරස් වැඩ සඳහා අවශ්‍ය කෝර වැළි ගම් සහ බුසින් මිගුණයේ සංපූර්ණ නිවැරදිව යොදා ගෙන කෝරවැළි මිගුණය සාදා ගැනීම.
- විශේෂ වැඩ ,සංකීරණ සහ කෝර කිහිපයක් ඇති වැඩ පැකින් බිලොක් සඳහා කෝර සෙට කිරීමේදී අවශ්‍ය (පැකින් බිලොක්) වෙමිජ්ලේට් සහ ගේජස් යොදා සැකැසීම
- ඩිජිල් සැන්ඩ් මිගුණය සැදිම සහ එමගින් කෝර සැදිමට හැකි විය යුතුයි.

4. උදුන්කරු

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.

- දෙන ලද පිටිවිතරයකට අනුව උදුන්/කියුපෙළාව ත්‍රිය කරවීම සඳහා අවශ්‍ය ලෝහ ඉවා වල

	<p>නියමිත බර හඳුනාගෙන කිරී උපන / කිහුපේෂ්ලාව නිසි පරිදි ක්‍රියා කරවීම.</p> <p>b) ගෙරස්/ නිගෙරස් අංශවල යොදා ගන්නා පොදු ලෝහ වර්ග හඳුනා ගත හැකි විය යුතු වන අතර කිහුපේෂ්ලාවට යොදා ගත යුතු නිවැරදි කොක් ලේඛිය හඳුනා ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>c) ගර්නසය ක්‍රියා කරවීම ආරම්භ කර අවශ්‍ය ලෝහ කොටස් වාර්ත් කර උපනුකර අප ද්‍රව්‍ය ඉවත් කර ද්‍රව්‍යය වූ ලෝහය ලබා ගෙන ගර්නසය තමා විසින්ම නවතා දැම්මට හැකි විය යුතු වන අතර උදෑකරුවන් යොදා ගෙන සාර්ථකව වාන්තුව ලබා ගත හැකි විය යුතුයි.</p> <p>d) කිහුපේෂ්ලාවට සහ ගර්නසයට සම්බන්ධවන බලෝචරස්, බරනරස්, ඔසවන සහ අමුදව්‍ය ඇතුළත් කරන උපකරණ, සහ බර කිරන සියලුම යන්ත්‍ර ක්‍රියා කරවිය හැකි විය යුතුයි</p> <p>e) ගෙරස් සහ නිගෙරස් අංශ වල ඇති විවිධ ලෝහ (ඇලෝයිස්) කොටස් කැඩීමෙන් හෝ අනිකුත් ක්‍රම මගින් හඳුනා ගත හැකි විය යුතුයි.</p>		
	<p>5. බර වාහන ක්‍රියාකාරු</p> <p>ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.</p> <p>a) මගි බස්රථයක් පැදිවිය හැකි විය යුතුයි</p> <p>b) හානේඩ් රැගෙන යන ලොරියක් පැදිවිය හැකි විය යුතුයි</p> <p>c) පෝරක් ලිංච් යන්ත්‍රයක් ක්‍රියා කරවිය හැකි විය යුතුයි.</p> <p>d) බර වාහන වල නඩත්තුව පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් ලබා තිබිය යුතුයි.</p>		

- 6. නළ කර්මාන්තකරු**
- ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමන් විය යුතුයි.
- a) උණුසුම් සහ සිතල ජල සැපයුම් නළ සවි කිරීම සහ නඩත්තුව
- b) මල අපද්‍රව්‍ය පද්ධති සවි කිරීම සහ නඩත්තුව
- c) විල් ජල නල සට්‍රිකිරීම සහ නඩත්තුව
- d) වාෂ්ප පයිජ්ප පද්ධති සවි කිරීම සහ නඩත්තුව
- e) සම්පිඩන වාෂ්ප නල පද්ධති සවි කිරීම සහ නඩත්තුව
- f) ගිනි නිවන උපකරණ සහ උපාග සවි කිරීම සහ නඩත්තුව
- g) ගැස් සපයන නළ පද්ධති සවි කිරීම සහ නඩත්තුව
- h) පොම්ප සවි කිරීම සහ නඩත්තුව

	<p>7. යන්තු ක්‍රියාකාරු(නිෂ්පාදන)</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) කම්මල් හැඩ තලන යන්තු සහ පිබික ක්‍රියාකාරවීම සහ දෙනීක නඩත්තු කළ හැකි විය යුතුයි b) බෝල්ට් ඇඟ හැඩ තලන යන්තු ක්‍රියාකාරවීම සහ නඩත්තු කිරීම කළ හැකි විය යුතුයි. c) ඉව පිබික යන්තු ක්‍රියාකාරවීම සහ දෙනීක නඩත්තු කළ හැකි විය යුතුයි 		
	<p>8. ව්‍යාප්තමළුකරු</p> <p>ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකකින් සමත් විය යුතුයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) කෝර ප්‍රින්ට භාවිතා කිරීමට අභ්‍යන්තර දෙන ලද සැලසුමකට අනුව ව්‍යාප්තමළක් සැදීම b) දෙනු ලබන සැලසුමකට අනුව ඕනෑම වර්ගයක ව්‍යාප්තමළක් සැදීම 		

10.2 යෝගාතා ඇගයීම් සම්මුඛ පරීක්ෂණය

ලකුණු ලබ දෙනු ලබන ශීර්ෂ	ලකුණු ලබ දෙන ක්‍රමය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
	අ.පො.ස (උසස් /පෙළ) විභාගයේ එක් විෂයකට ලකුණු 04 බැඟින් විෂයන් 3 සඳහා ලකුණු 12 ක් ද	ලකුණු 12
අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම්	පිළිගත් ආයතනයක වසරකට නොඅඩු බිජ්ලෝමා හෝ ඊට ඉහළ සුදුසුකම් ලබා ඇති අයට ලකුණු 04 ක්	ලකුණු 04
	පිළිගත් ආයතනයක වසරකට නොඅඩු සම්මත පැය ගණන සම්පූර්ණ කර ඇති සහතික පත්‍ර පාඨමාලා සඳහා ලකුණු 04 ක්	ලකුණු 04
සේවා පළපුරුද්දී	පිළිගත් රජයේ ලියාපදිංචි ආයතනයක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ නියමිත පළපුරුද්දී ඉක්මවා යන (අඩු. 2) වසර 05ක් සඳහා එක් වසරකට ලකුණු 08 ක් බැඟින්	ලකුණු 40

ලකුණු ලබා දෙනු ලබන කිරීම	ලකුණු ලබා දෙන ක්‍රමය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
පුහුණු පායමාලා හදාරා තිබීම	සුදුසුකම් ඉල්ලුම් කරනු ලබන ක්ෂේත්‍රයේ මාස 06කට නොඅඩු පුහුණු පායමාලා සඳහා ලකුණු 10 ක් ද යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේ වෙනත් පුහුණු පායමාලා සඳහා ලකුණු 05 ක්ද ලබා දේ.	ලකුණු 15
විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම	ශ්‍රීඵා සහතික සඳහා පලාත් මට්ටමේ ජයග්‍රහණ සඳහා ලකුණු 5 ක්ද, සමස්ථ ලංකා මට්ටමේ ජයග්‍රහණ සඳහා ලකුණු 10ක්ද (1 ක් හෝ වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා) පාසලේ ශිෂ්‍ය නායක තනතුරු සඳහා ලකුණු 05 ක් හිමි වේ.	ලකුණු 20
සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී පෙන්වන කුසලතාවය	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දක්වන කුසලතාවය අනුව ලකුණු ලබා දේ.	ලකුණු 05
එකතුව		100

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

- 11.0 ඉල්ලුම් පත්‍රය පිරවීමේදී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිරවදා තොරතුරු සැපයිය යුතුය. සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේදී යම් අපේක්ෂකයකු තුළදුසු බව අනාවරණය වුවහොත් ඕනෑම අවස්ථාවක ඔහුගේ / ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කළ හැකිය. අයදුම්කරුවකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරක් ඕනෑම අවස්ථාවක අසත්‍ය බව පෙනී ගියහොත් හෝ ඔහු / ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කළ හැක.

- 12.0 අත්සන සහතික කිරීම :-

අයදුම්පත්‍රයේදී, විභාගය සඳහා ප්‍රවේශ පත්‍රයේදී අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. කිහිපයේ ආයතනයකින් විභාගයට ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවකු තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානීය හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියකු ලවා ද, එසේ නොවන අයදුම්කරුවකු තම අත්සන රජයේ පාසලක ප්‍රධානීයකු/විශාලික නිලධාරියකු, කොට්ඨාසයේ ග්‍රාම නිලධාරිවරයකු, සාම්ඛ්‍ය විනිශ්චයකාරවරයකු, දිවුරුම් කොමිෂන්‍රයකු, නීතිඥවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරීන් නිලධාරියකු, රජයේ හෝ පලාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ සේවීර මාන්ජ්‍යලික තේශ්‍යාලේ නිලධාරියකු හෝ බොද්ධ විභාරස්ථානයක විභාරාධිපති හෝ නායක ස්වාමීන් වහන්සේ නමක් හෝ අනුෂ ආගමික පූජා ස්ථානයක් හාර හෝ පූජා පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තන්වයක් දරන අයෙකු ලවා සහතික කරගත යුතුය. දැනටමත් රාජ්‍ය ආයතනයක සේවය කරන අයදුම්කරුවන් තම ආයතන ප්‍රධානීය මගින් අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය.

- 13.0 නියමිත ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූලව අයදුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. නිවේදනයේ ඇතුළත් ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය නොවන හා අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

14.0 මෙම නිවේදනයේ සඳහන් පුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතුයි යන පූර්ව නිගමනය මත නියමිත දිනට හෝ එදිනට පෙර හෝ ඉල්ලුම් පත්‍ර ඉදිරිපත් කර ඇති සියලු අයදුම්කරුවන් රජයේ කර්මාන්තකාල දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් වෘත්තීය පායෝගික හා යෝගාතා ඇගයීමේ සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැදවනු ලැබේ. එහෙත් එසේ කැදවීම අයදුම්කරු මෙම තනතුර සඳහා පුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැදවා නිවේදනය අනුව පුදුසුකම් නිබේදුයි පරික්ෂා කරන අවස්ථාවේ අවශ්‍ය පුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් එම අයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

15.0 අපේක්ෂකයන්ගේ අනනුතාවය සනාථ කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ලියකියවිලි වලින් එකක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

I. පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මහින් නිකුත් කරන ලද වලංගු ජාතික භූගොනීය පත්‍ර

II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය

- 16.0 මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත්, ඒ සම්බන්ධව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් තීරණය කරනු ඇත. සියලුම අයැලුම්කරුවන් මෙම නිවේදනයේ සඳහන් පොදු නීතිරීති අනුව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටිනු ඇත.

17.0 ଉଲ୍ଲମ୍ଭ କଳ ଯୁଦ୍ଧ ପିଣ୍ଡିବେଳ :-

සියලු විස්තර ඇතුළන් කරමින් මේ සමහ ඇති ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රයට අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම් පත්‍රය අධ්‍යාපන සුදුසුකම්, වෙනත් තීය සුදුසුකම් හා සේවා පළපුරුද්ද, පුහුණු පාඨමාලා, විෂය බාහිර ක්‍රියාකරකම් සහාය කරන සහතික වල පිටපත්ද සමහ 2024.06.30 දිනට හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ “අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රජයේ කර්මාන්තතාලා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹාන්තාව පාර, කොළඹාන්තාව.” යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහා, එවන කටරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “ප්‍රාථමික ශිල්පීය සේවා ගණයේ III වන ග්‍රේණියට විවෘත බෙවා ගැනීම - (2024)” යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

ଡೂ. ಪಿ. ಲೀ. ವಿಶೇಷಿಂಹ
ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಶನರುಲ್

2024 මැයි මස .දින
රජයේ කර්මාන්තයාලා දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ නාව පාර,
කොළඹ නාව.