

தேவைப்போன்ற தகவல்கள்	011-2136600 011-2136650
குழும சப்பிள்ளையாளர்	011-2136602
Secretary	
தலைவர்	011-2876169
தொலைநெட	011-2876181
Fax	
மின்தொலைபேரி - அஞ்சல்	info@psc.gov.lk
E-mail	
ஒளித் தவிர்த்தி	
இணையத்தளம்	www.psc.gov.lk
Website	



ஒய்வுக்கு
எனது இடம்.
My No.

ମିଶନ ଅନ୍ତର୍ଜାଲ MSVRI/ADM/11/
ସମ୍ପଦ ତିଳ. ୦୧-୦୪/୨୦୨୨(Vol IV)
Your No.

ଦିନାଂ
ତିକଣ୍ଡି
Date } 2022.11. ୦୩
V 11 12

OFFICE OF THE PUBLIC SERVICE COMMISSION

අංක 1200/9, Rajamalwatta පාර, බත්තරමුලුල
இல. 1200/9, இரஜமல்வத்தை வீதி, பத்தரமுல்லை
No. 1200/9, Rajamalwatta Road, Battaramulla.

ලේකම්,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ පහකාර කාක්ෂය බඳුනු ලබයි - 3 සේවා ගණය සඳහා වන බෙදාව ගැනීමේ පටිපාටිය

උක්ත කරුණ සම්බන්ධයෙන් නිපුණතා ස-වර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පරේශ්‍රණ හා නව නිපැවුම් රාජ්‍ය ආමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ අංක MSVRI/ADM/11/01-04/2022(Vol-IV) හා 2022.03.24 තිබූ ලිපිය හා බැඳේ. (එම ලිපියේ පිටපතක් මේ සමඟ අමුණා ඇත)

02. කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණ බණ්ඩ - 3 සේවා ගණය සඳහා වන බදා ගැනීමේ පරිපාටිය මේ සමඟ අමුණා ඇති ඇමුණුම 01 හි සඳහන් පරිදි සෑගෝධනය කිරීමට 2022.10.28 දිනැතිව, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කර ඇති බව එම කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි කාරුණිකව ද්‍රව්‍ය, හිටිම. (අමුණුම එටු යන ති) :

03. ඒ අනුව, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව මහින් සිදු කරන ලද උක්ත සංශෝධනය නිලධාරීන්ගේ දැනගැනීම සඳහා ප්‍රසිද්ධ කිරීමට කටයුතු කරන ලෙසන්, අදාළ සංශෝධනයන් සටහන් කර ගැනීමට ප්‍රචණු කටයුතු කරන ලෙසන් වැඩිදුරටත් දන්වමි.

වි.ඩි.සිල්වා. ගයන්
ජේස්ංස් සහකාර ලේකම් (ආයතන)
රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ
ලේකම් වෙනුවට

ପ୍ରକାଶକ

01. ලේකම්, ජාතික වැටුප් කොමිෂන් සභාව - කරු.දෑ.ගැ.ස.

02. ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - කරු.දෑ.ගැ.ස.

03. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධ්‍යාපන භා

- කරු. දෑ.ගැ.ස.

පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

..ගෙෂධන ලැයිස්කුට් 3

අනු අංකය	ເශේද අංකය	යොමීන සංගේධන												
1.	1.6	<p>රාජ්‍ය පෙෂවා කොමිෂන් යහාවේ අනුමැතිය යොමු අංකය : PSC/EST/8/1/44/1/1/2013</p> <p style="text-align: right;">දිනය : 2013.06.25 පළමු යාගේධනය : 2013.12.31 දෑວන යාගේධනය : 2019.10.03 තෙවන යාගේධනය : 2022.10.28</p>												
2.	5.1	<p>MT-1-2016</p> <p>ලෙස සඳහන් කරන්න</p>												
3.	5.2	<p>රු.29,840-10X300-11X350-10 X 560-10X660-48,890/-</p> <p>ලෙස සඳහන් කරන්න</p>												
4.	5.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>යොමීය</th><th>ආරම්භක වැටුප් පියවර</th><th>ආරම්භක වැටුප් තලය (රු.)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>III</td><td>01</td><td>රු.29,840/-</td></tr> <tr> <td>II</td><td>12</td><td>රු.33,190/-</td></tr> <tr> <td>I</td><td>23</td><td>රු.37,250/-</td></tr> </tbody> </table> <p>ලෙස සඳහන් කරන්න</p>	යොමීය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් තලය (රු.)	III	01	රු.29,840/-	II	12	රු.33,190/-	I	23	රු.37,250/-
යොමීය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් තලය (රු.)												
III	01	රු.29,840/-												
II	12	රු.33,190/-												
I	23	රු.37,250/-												
5.	6.1	කිල්ප පුදරුක තනතුර සඳහා අනුමත තනතුරු යාච්‍යාව 135 ලෙස සඳහන් කරන්න												
6.	6.2	<p>එකාබද්ධ නිලධාර යාච්‍යාව :</p> <p>කිල්ප පුදරුක තනතුර සඳහා කාර්මික විද්‍යාල යාච්‍යාව සහ එකතුව පහත පරිදි යාගේධනය කරන්න</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>තනතුර</th><th>තාක්ෂණ විද්‍යාල</th><th>කාර්මික විද්‍යාල</th><th>එකතුව</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>කිල්ප පුදරුක</td><td>40</td><td>95</td><td>135</td></tr> </tbody> </table>	තනතුර	තාක්ෂණ විද්‍යාල	කාර්මික විද්‍යාල	එකතුව	කිල්ප පුදරුක	40	95	135				
තනතුර	තාක්ෂණ විද්‍යාල	කාර්මික විද්‍යාල	එකතුව											
කිල්ප පුදරුක	40	95	135											
7.	7.2.2.1 අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය පූදුසුකම	<p>මාත්‍රකාව අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය පූදුසුකම ලෙස යාගේධනය කර ඒ යටතේ පහත පරිදි ඇතුළත් කරන්න.</p> <p>තනතුරෙහි කාර්යාලයට අදාළව තෘත්තීක හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සඟාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (N.V.Q.) පහ (05) මට්ටමට ඇතුළත්වන්නා වූ තාක්ෂණීක පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>සේ</p> <p>තනතුරෙහි කාර්යාලයට අදාළව තෘත්තීක හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සඟාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (N.V.Q.) පහ (04) මට්ටමට ඇතුළත්වන්නා වූ තාක්ෂණීක පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ සහ වෘත්තීය පූදුසුකම ලබාගැනීමෙන් පසු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වයර පහ (05)කට නොඅඩු පළපුරුද්දක් ලබා තිබේ</p>												

		<p>ප්‍රාගුණුවට බෙදාවා ගැනීම</p> <p>ඉහත සඳහන් වෘත්තීය පුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ සම්පූර්ණ කළ නොහැකි පුර්ජ්‍යාපු සඳහා වියරකට නොඅඩු යහා වියර දෙකකට එයි ප්‍රාගුණු කාලයකට යටින්ව පහත සඳහන් පුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් බෙදාවාගනු ලැබේ.</p> <p>තනතුරෙහි කාර්යාලයට අදාළව තෘත්තීක හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විභින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (N.V.Q.) තුන (03) මටවමට නොඅඩු කාක්ෂණික පාස්තුලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී විෂයන් හතරකට සම්මාන සාමාර්ථියන් යොළව, කිහිපා/දෙමළ/දාජ්‍යිඩ් භාෂාව සහ ගණිතය විෂයයන් ඇතුළුව විෂයන් හයකින් (06) දෙවරකට නොවැඩි විභාග වාර ගණනකදී සමත් වි තිබේ.</p> <p>7.2.2.2 අංකය ඉවත් කරන්න</p>																											
8.	<p>7.2.2.2.1 අනු අංකය 7.2.2.1.1 ලෙස සංශෝධනය කරන්න</p>	<p>පහත පරිදි ඇතුළත් කරන්න</p> <p>ශිල්ප පුදරගක</p> <p>“තෘත්තීක හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව පිළිගත් ආයතනයකින් ලි වැඩ ශිල්පය හෝ ලෝහ වැඩ ශිල්පය හෝ මෝටර යාන්ත්‍රික ශිල්පය හෝ විදුලි ශිල්පය හෝ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ශිල්පය පිළිබඳව අවුරුදු ක්‍රන්ක හෝ රේ වැඩ කාලයක පාස්තුලාවක් හෝ ඇලුම්නියම් පිළිසකරකරණය පිළිබඳ එක් වියරක් හෝ රේ වැඩ කාලයක පාස්තුලාවක් හඳුරා සහතිකයක් ලබා තිබේ.”</p>																											
9.	<p>7.2.2.2.2 අනු අංකය 7.2.2.1.2 ලෙස සංශෝධනය කරන්න</p>	<p>පහත කොටස ඇතුළත් කරන්න</p> <p>(ඉ) තෘත්තීක හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විභින් පිළිගනු ලබන ආයතනයකින් කාමි නිෂ්පාදන කාක්ෂණිය පිළිබඳ (NVQ) 5හා 6 පාස්තුලාවක් නිම කර සහතිකය ලබා තිබේ</p>																											
10.	7.2.4.1	<p>ලිඛිත විභාගය යටතේ ඇති වුළුව පහත සඳහන් පරිදි සංශෝධනය කරන්නා</p> <p>ශිල්ප පුදරගක තනතුර සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 හා අදාළ ක්ෂේම්ත්‍රය අනුව 02 හෝ 03 හෝ 04 හෝ 05 හෝ 06 හෝ 07 සඳහා පෙනී සිටිය යුතුය.</p> <p>ගොඩනැගිලි තළමනාකරු තනතුර සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 හා 08 සඳහා පෙනී සිටිය යුතුය.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ප්‍රශ්න පත්‍රය</th> <th>උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය</th> <th>සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>2. ලි වැඩ ශිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>3. ලෝහ වැඩ ශිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>4. මෝටර යාන්ත්‍රික ශිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>5. විදුලි ශිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>6. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ශිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>7. ඇලුම්නියම් පිළිසකරකරණය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>8. කාමිකරණය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> </tbody> </table>	ප්‍රශ්න පත්‍රය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය	1. සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය	100	40 %	2. ලි වැඩ ශිල්පය	100	40 %	3. ලෝහ වැඩ ශිල්පය	100	40 %	4. මෝටර යාන්ත්‍රික ශිල්පය	100	40 %	5. විදුලි ශිල්පය	100	40 %	6. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ශිල්පය	100	40 %	7. ඇලුම්නියම් පිළිසකරකරණය	100	40 %	8. කාමිකරණය	100	40 %
ප්‍රශ්න පත්‍රය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය																											
1. සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය	100	40 %																											
2. ලි වැඩ ශිල්පය	100	40 %																											
3. ලෝහ වැඩ ශිල්පය	100	40 %																											
4. මෝටර යාන්ත්‍රික ශිල්පය	100	40 %																											
5. විදුලි ශිල්පය	100	40 %																											
6. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ශිල්පය	100	40 %																											
7. ඇලුම්නියම් පිළිසකරකරණය	100	40 %																											
8. කාමිකරණය	100	40 %																											

62

11.	7.3.2	<p>අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය පුද්ගලිකම</p> <p>7.3.2.1 හා 7.3.2.2 අනු අංක ඉටුවකර පහත පරිදි ඇතුළත් කරන්න.</p> <p>සංස්කරණ බැඳීම</p> <p>දූහන විවිධ දාරාව යටතේ සඳහන්කර ඇති පුද්ගලිකම යලකා බැඳීම ගනු ලැබේ.</p> <p>පුද්ගලික බැඳීම</p> <p>පහත සඳහන් පුද්ගලිකම සම්පූර්ණ කර ඇති ප්‍රාථමික සේවා ගණයේ තනතුරක (පළපුරුද්ද අදාළ වන තනතුරු බැඳීමේ පරිපාටියේ නිශ්චිතව සඳහන් කළ පුතුය) වසර දහයකට නොඅඩු සත්‍ය හා සතුවුදායක සේවා කාර්යක් සම්පූර්ණ කර ඇති සේවය ස්ථීර කළ නිලධාරියකු වීම.</p> <p>තනතුරෙහි කාර්යභාරයට අදාළව තාත්මික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විධින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලකා (N.V.Q.) තුන (03) මට්ටමට නොඅඩු තාක්ෂණික පාස්තාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී විෂයයන් දෙකකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව, සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි සාජාව සහ ගණිතය විෂයයන් ඇතුළුව විෂයන් හයකින් (06) දෙවරකට නොවැඩි විභාග වාර්ගණිකයි සමත් වී තිබේ.</p>																								
12.	7.3.4.1	<p>ලිඛිත විභාගය</p> <p>පහත පරිදි සංගේධිනය කරන්න</p> <p>කිල්ප පුද්ගලික තනතුර සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර අංක 01 හා අදාළ ක්ෂේත්‍රය අනුව 02 හෝ 03 හෝ 04 හෝ 05 හෝ 06 හෝ 07 සඳහා පෙනී සිටිය පුතුය.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ප්‍රශ්න පත්‍රය</th> <th>උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය</th> <th>සමත් ලක්ෂණ ප්‍රමාණය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(I) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>(II) ලිඛිත කිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>(III) ලෝහ වැඩ කිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>(IV) ලෝවර සාන්ඩ්‍රික කිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>(V) විදුලි කිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>(VI) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම කිල්පය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>(VII) ඇලම්තියාම පිළිසකරකරණය</td> <td>100</td> <td>40 %</td> </tr> </tbody> </table>	ප්‍රශ්න පත්‍රය	උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	සමත් ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	(I) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය	100	40 %	(II) ලිඛිත කිල්පය	100	40 %	(III) ලෝහ වැඩ කිල්පය	100	40 %	(IV) ලෝවර සාන්ඩ්‍රික කිල්පය	100	40 %	(V) විදුලි කිල්පය	100	40 %	(VI) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම කිල්පය	100	40 %	(VII) ඇලම්තියාම පිළිසකරකරණය	100	40 %
ප්‍රශ්න පත්‍රය	උපරිම ලක්ෂණ ප්‍රමාණය	සමත් ලක්ෂණ ප්‍රමාණය																								
(I) සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය	100	40 %																								
(II) ලිඛිත කිල්පය	100	40 %																								
(III) ලෝහ වැඩ කිල්පය	100	40 %																								
(IV) ලෝවර සාන්ඩ්‍රික කිල්පය	100	40 %																								
(V) විදුලි කිල්පය	100	40 %																								
(VI) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම කිල්පය	100	40 %																								
(VII) ඇලම්තියාම පිළිසකරකරණය	100	40 %																								

13.	7.3.4.1.1	<p>පවත්වන බලධාරය : කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තු මගින් හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන-හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තු මගින් අධ්‍යක්ෂණරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්</p> <p>ලෙස සංශෝධනය කරන්න</p>																																				
14.	9.1	<p>භාෂා ප්‍රවීණතාවය පහත පරිදි සංශෝධනය කරන්න</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>භාෂාව</th><th>ලබාගත පුහුණු ප්‍රවීණතාවය</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>රාජ්‍ය භාෂාව</td><td>රාජ්‍ය භාෂාවක් නොවන භාෂා මාධ්‍යකින් සේවය බැඳුණු තිබා ඇති විට විසින් නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව පරිවාස කාලය තුළ දි ලබා ගත යුතුය.</td></tr> <tr> <td>අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව</td><td>රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුත්ලේඛ අංක 18/2020 අනුව අදාළ මට්ටමේ භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතුය.</td></tr> </tbody> </table>	භාෂාව	ලබාගත පුහුණු ප්‍රවීණතාවය	රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය භාෂාවක් නොවන භාෂා මාධ්‍යකින් සේවය බැඳුණු තිබා ඇති විට විසින් නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව පරිවාස කාලය තුළ දි ලබා ගත යුතුය.	අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුත්ලේඛ අංක 18/2020 අනුව අදාළ මට්ටමේ භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතුය.																														
භාෂාව	ලබාගත පුහුණු ප්‍රවීණතාවය																																					
රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය භාෂාවක් නොවන භාෂා මාධ්‍යකින් සේවය බැඳුණු තිබා ඇති විට විසින් නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාව පරිවාස කාලය තුළ දි ලබා ගත යුතුය.																																					
අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුත්ලේඛ අංක 18/2020 අනුව අදාළ මට්ටමේ භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා ගත යුතුය.																																					
15.	10.1.1.1 (IV)	<p>“IV. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා ව්‍යුත්ලේඛ අංක 01/2020 හි සඳහන් විධිවිධානයන්ට අනුකූලව විනයානුකූල දඩුවමක් ලබා නොතිබිය යුතුය.”</p> <p>ලෙස ඇතුළත් කරන්න.</p>																																				
16.	10.2.1.1 (II)	<p>“II. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා ව්‍යුත්ලේඛ අංක 01/2020 හි සඳහන් විධිවිධානයන්ට අනුකූලව විනයානුකූල දඩුවමක් ලබා නොතිබිය යුතුය.”</p> <p>ලෙස ඇතුළත් කරන්න.</p>																																				
17.	අඩුමුද්‍රාව 01 02 වගුව	<p>2. විභාගය පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි සංශෝධනය කරන්න.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ප්‍රශ්න පත්‍රය</th><th>කාලය</th><th>උපම් ලකුණු ප්‍රමාණය</th><th>සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය</td><td>පැය 01</td><td>100</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>2. ලිඛිත සිල්පය</td><td>පැය 02</td><td>100</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>3. ලෝග වැඩ සිල්පය</td><td>පැය 02</td><td>100</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>4. මේටර යාන්ත්‍රික සිල්පය</td><td>පැය 02</td><td>100</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>5. විදුලි සිල්පය</td><td>පැය 02</td><td>100</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>6. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සිල්පය</td><td>පැය 02</td><td>100</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>7. ඇඟිනීයම පිළිසකරකරණය</td><td>පැය 02</td><td>100</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>8. කාමිකරණය</td><td>පැය 02</td><td>100</td><td>40 %</td></tr> </tbody> </table>	ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	උපම් ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය	1. සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය	පැය 01	100	40 %	2. ලිඛිත සිල්පය	පැය 02	100	40 %	3. ලෝග වැඩ සිල්පය	පැය 02	100	40 %	4. මේටර යාන්ත්‍රික සිල්පය	පැය 02	100	40 %	5. විදුලි සිල්පය	පැය 02	100	40 %	6. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සිල්පය	පැය 02	100	40 %	7. ඇඟිනීයම පිළිසකරකරණය	පැය 02	100	40 %	8. කාමිකරණය	පැය 02	100	40 %
ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	උපම් ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය																																			
1. සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරික්ෂණය	පැය 01	100	40 %																																			
2. ලිඛිත සිල්පය	පැය 02	100	40 %																																			
3. ලෝග වැඩ සිල්පය	පැය 02	100	40 %																																			
4. මේටර යාන්ත්‍රික සිල්පය	පැය 02	100	40 %																																			
5. විදුලි සිල්පය	පැය 02	100	40 %																																			
6. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සිල්පය	පැය 02	100	40 %																																			
7. ඇඟිනීයම පිළිසකරකරණය	පැය 02	100	40 %																																			
8. කාමිකරණය	පැය 02	100	40 %																																			
18.	අඩුමුද්‍රාව 01 හි 05 වගුව	<p>විභාගය සඳහා වන නිරදේශය අනු අංක 7 යටතේ පහත කරුණු ඇතුළත් කරන්නග දැන්ව අනු අංක 07 යටතේ ඇති කරුණු අනු අංක 08 යටතේ ඇතුළත් කරන්න.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම</th><th>විෂය නිරදේශය</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.අලුමිනියම පිරිසකරකරණය</td><td>අලුමිනියම පිරිසකර පිළිබඳ තාක්ෂණ හා ප්‍රායෝගික, කාර්මික විනු, වෘත්තිය පිළිබඳ ගණකමය පැකිංචාව, සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව, සන්නිවේදන හැකියාව</td></tr> </tbody> </table>	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිරදේශය	7.අලුමිනියම පිරිසකරකරණය	අලුමිනියම පිරිසකර පිළිබඳ තාක්ෂණ හා ප්‍රායෝගික, කාර්මික විනු, වෘත්තිය පිළිබඳ ගණකමය පැකිංචාව, සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව, සන්නිවේදන හැකියාව																																
ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිරදේශය																																					
7.අලුමිනියම පිරිසකරකරණය	අලුමිනියම පිරිසකර පිළිබඳ තාක්ෂණ හා ප්‍රායෝගික, කාර්මික විනු, වෘත්තිය පිළිබඳ ගණකමය පැකිංචාව, සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව, සන්නිවේදන හැකියාව																																					

19.	අඩුමූලම 02 හි අනු අංක 03	පහත පරිදි සංශෝධනය කරන්න පවත්වනු ලබන බලධාරයා : කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්				
20.	අඩුමූලම 02 හි 05 වගුව	5. පරික්ෂණය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය පහත පරිදි සංශෝධනය කරන්න. <table border="1"> <thead> <tr> <th>ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම</th><th>විෂය නිර්දේශය</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ආයතන සංශුහය හා කාර්ය පටිපාටික රින් සංශුහය</td><td>1. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාපති කාර්ය පටිපාටික රින් සංශුහය 2. ආයතන සංශුහයේ I කාණ්ඩයේ VII, VIII, XII, XIII, XIV, XV, XVI පරිවර්තන 3. ආයතන සංශුහයේ II කාණ්ඩයේ XLVII පරිවර්තන</td></tr> </tbody> </table>	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය	1. ආයතන සංශුහය හා කාර්ය පටිපාටික රින් සංශුහය	1. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාපති කාර්ය පටිපාටික රින් සංශුහය 2. ආයතන සංශුහයේ I කාණ්ඩයේ VII, VIII, XII, XIII, XIV, XV, XVI පරිවර්තන 3. ආයතන සංශුහයේ II කාණ්ඩයේ XLVII පරිවර්තන
ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය					
1. ආයතන සංශුහය හා කාර්ය පටිපාටික රින් සංශුහය	1. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාපති කාර්ය පටිපාටික රින් සංශුහය 2. ආයතන සංශුහයේ I කාණ්ඩයේ VII, VIII, XII, XIII, XIV, XV, XVI පරිවර්තන 3. ආයතන සංශුහයේ II කාණ්ඩයේ XLVII පරිවර්තන					
21.	අඩුමූලම 03 හි 03	පහත පරිදි සංශෝධනය කරන්න පවත්වනු ලබන බලධාරයා : කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්				
22.	අඩුමූලම 03 හි 05 වගුව	5. පරික්ෂණය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය: වෘත්තීය පරික්ෂණය පහත පරිදි සංශෝධනය කරන්න <table border="1"> <thead> <tr> <th>ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම</th><th>විෂය නිර්දේශය</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. නිපුණතාවය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය</td><td>ලි වැඩ සිල්පය, ලෝහ වැඩ සිල්පය, මෝටර යාන්ත්‍රික සිල්පය, විදුලි සිල්පය, ගොඩිනැඩිලි සිල්පය, ඇලමිනියම පිළිසකරකරන සිල්පය ; යන ක්ෂේත්‍ර අතුරින් නිලධාරියාගේ තහනුරට අභාෂ ක්ෂේත්‍රයේ ඉදිරිපත් කරන කාර්යය, ප්‍රායෝගිකව ඉටු කරන්න ඒ දෙය විස්තරාත්මකව පුදරුණය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සඳහා දහනට කාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි භාවිතා කරන විෂය නිර්දේශයන්හි අඩංගු ප්‍රධාන ප්‍රායෝගික වැඩ කොටස් සිදු කෙරෙන ආකාරය සිපුන්ට පැහැදිලිව අවබෝධ වන අකාරයට ජ්‍රදරුණය කර පෙන්විය යුතුය.</td></tr> </tbody> </table>	ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය	1. නිපුණතාවය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය	ලි වැඩ සිල්පය, ලෝහ වැඩ සිල්පය, මෝටර යාන්ත්‍රික සිල්පය, විදුලි සිල්පය, ගොඩිනැඩිලි සිල්පය, ඇලමිනියම පිළිසකරකරන සිල්පය ; යන ක්ෂේත්‍ර අතුරින් නිලධාරියාගේ තහනුරට අභාෂ ක්ෂේත්‍රයේ ඉදිරිපත් කරන කාර්යය, ප්‍රායෝගිකව ඉටු කරන්න ඒ දෙය විස්තරාත්මකව පුදරුණය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සඳහා දහනට කාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි භාවිතා කරන විෂය නිර්දේශයන්හි අඩංගු ප්‍රධාන ප්‍රායෝගික වැඩ කොටස් සිදු කෙරෙන ආකාරය සිපුන්ට පැහැදිලිව අවබෝධ වන අකාරයට ජ්‍රදරුණය කර පෙන්විය යුතුය.
ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය					
1. නිපුණතාවය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය	ලි වැඩ සිල්පය, ලෝහ වැඩ සිල්පය, මෝටර යාන්ත්‍රික සිල්පය, විදුලි සිල්පය, ගොඩිනැඩිලි සිල්පය, ඇලමිනියම පිළිසකරකරන සිල්පය ; යන ක්ෂේත්‍ර අතුරින් නිලධාරියාගේ තහනුරට අභාෂ ක්ෂේත්‍රයේ ඉදිරිපත් කරන කාර්යය, ප්‍රායෝගිකව ඉටු කරන්න ඒ දෙය විස්තරාත්මකව පුදරුණය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සඳහා දහනට කාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි භාවිතා කරන විෂය නිර්දේශයන්හි අඩංගු ප්‍රධාන ප්‍රායෝගික වැඩ කොටස් සිදු කෙරෙන ආකාරය සිපුන්ට පැහැදිලිව අවබෝධ වන අකාරයට ජ්‍රදරුණය කර පෙන්විය යුතුය.					
23.	අඩුමූලම 03 හි 03	පහත පරිදි සංශෝධනය කරන්න පවත්වනු ලබන බලධාරයා : කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් මගින්				

28