

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ සැලසුම් ශිල්පී (සිවිල්)

සැලසුම් ශිල්පී (යාන්ත්‍රික) හා සැලසුම් ශිල්පී (සංඥා) තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීම

දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් පහත දක්වා ඇති එක් එක් තනතුරු වල දක්වා ඇති පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවන් පිරවීම සඳහා 2005.01.17 දිනට වයස අවුරුදු 18ට වැඩි සහ 45ට නොවැඩි (රජයේ සේවයේ නියුතු වූවන්ට උපරිම වයස සීමාව අදාළ නොවේ.) ලාංකික පුරවසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය 2005.01.17 වේ. අයදුම්පත් එදිනට පෙර කොළඹ 10, දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලයේ දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. කිසිම අයදුම්පතක් පුද්ගලික තමකට එවීම හෝ අනිත් ගෙනැවිත් භාරදීම නොකළ යුතුය. අසම්පූර්ණ අවිධිමත් අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා නොමැති සහ ප්‍රමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. රජයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු වූවන් තම අයදුම්පත් ඒ ඒ ආයතන ප්‍රධානීන් මගින් නියමිත දිනට පෙර එවිය යුතුය.

(01) අයදුම්පත් කැඳවන තනතුරු හා පුරප්පාඩු වූ ප්‍රමාණය :

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| (i) සැලසුම් ශිල්පී (සිවිල්) | - පුරප්පාඩු 03 යි. |
| (ii) සැලසුම් ශිල්පී (යාන්ත්‍රික) | - පුරප්පාඩු 02 යි. |
| (iii) සැලසුම් ශිල්පී (සංඥා) | - පුරප්පාඩු 02 යි. |

(02) එක් එක් තනතුරු වල සේවා ස්ථානය :-

මෙම තනතුරු පුරප්පාඩු පවත්නේ පිළිවෙලින් කොළඹ 10 ඩී ආර්. විජේවර්ධන මාවතේ පිහිටි ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (මාර්ග හා කර්මාන්ත) කාර්යාලය, රත්මලාන ප්‍රධාන යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු කාර්යාලය හා දෙමටගොඩ බේස්ලයින් පාරේ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු (සංඥා හා විදුලි සංදේශ) කාර්යාලයේ වේ. එම කාර්යාලයන්හි පිහිටීම පිළිබඳ වෙනස්වීම් වලට යටත්ව එකී සේවා ස්ථානයන්ගෙන් ස්ථාන මාරුවක් ලබාගැනීමේ කිසිදු හැකියාවක් අදාළ තනතුරු ලාභීන්ට නැත. එක් එක් තනතුර සඳහා අයදුම් කිරීමේදී ඒ පිළිබඳව ද අවධානයකින් යුතුව ක්‍රියා කිරීමට සියලුම අපේක්ෂකයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

(03) එක් එක් තනතුරු වල රාජකාරි හා එහි ස්වභාවය :-

(i) සැලසුම් ශිල්පී (සිවිල්) :-

දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථිර මාර්ග ගොඩනැගිලි හා පාලම් ඉදිකිරීම් වලට අදාළ සැලසුම් හා පිඹුරුපත් සකස් කිරීම හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම මෙම තනතුරට අදාළ රාජකාරි වේ.

(ii) සැලසුම් ශිල්පී (යාන්ත්‍රික) :-

කර්මාන්ත ශාලා භාවිතයට අදාළ පරිපථ සැලසුම් නිපැයුම් හා සවිස්තරාත්මක චිත්‍ර සටහන් පිළියෙල කිරීම සීමාවන් ධාරිතාවන්, ද්‍රව්‍ය, පිරිවි තර යාන්ත්‍රික විස්තර ආදිය ඇතුළත්ව ප්‍රමාණාත්මකව කාර්යයට සටහන් පිළියෙල කිරීම නිර්මාණ හා සැලසුම් සමග සෘජුවම සම්බන්ධ වන ඇනතිවීම ගැන විමර්ශනය කිරීම හා ඊට සුදුසු විසඳුම්කරණ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සැලසුම් පරීක්ෂා කිරීම නිශ්චිත අමුද්‍රව්‍ය කොට නොමැති අවස්ථාවලදී ඒ සඳහා වෙනත් ස්වයන් පිළිබඳව පරීක්ෂා කර වාර්තා කිරීම මෙම තනතුරට අදාළ රාජකාරි වේ.

(iii) සැලසුම් ශිල්පී (සංඥා) :-

සංඥා කුටි සහ උපකරණ කාමර සඳහා සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තු සැකසීම. මාර්ග - සංඥා හා සංඥා උපකරණ කොටස් වල සැලසුම් ඇදීම යාන්ත්‍රික,

සංඥා කුටි සහ අන්තර් අගුලු රූප සටහන් පිළියෙල කිරීම. පරිපථ රූප සටහන් හා ක්ෂේත්‍රයේ පරිපථ සැලසුම් සසඳා බලා එම පරිපථ සටහන් නිවැරදි කිරීම. සංඥාවක්, කේබල් මාර්ග, දුම්රිය හරස් මාර්ග බාධක ආදිය සඳහා ස්ථාන පරීක්ෂාව හා සැලසුම් කටයුතු වලට අදාළ වෙනත් රාජකාරි සහ ගබඩා උපකරණ පවත්වාගෙන යාම හා ඉහත කාර්යයන් සඳහා අවශ්‍ය ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම මෙම තනතුරට අදාළ රාජකාරි වේ.

(04) වැටුප් පරිමාණයන් :-

වර්ෂයකට රු. 64,200 - 1 x 1,320 - රු. 65,520 ක් වේ.
(රා.ප.ව. 15/2003 අනුව)

(05) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය හෝ රජයේ පිළිගත් කාර්මික විද්‍යාලයක සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ එක් අවුරුදු පුරා කාලීන පුහුණු පාඨමාලාව හෝ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවා මණ්ඩලය විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණ සුදුසුකමක් සහ භාෂාව හෝ සාහිත්‍ය අංක ගණිතය/ගණිතය, විද්‍යාව සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (අ.පො.ස.) (සා.පෙල) විභාගය දෙවරකට නොවැඩි වාර ගතණක දී සමත්වීම.

(06) බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :-

ඉහත (05) හි දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපිරූ අයදුම්කරුවන් සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 15/90 අනුව විවෘත ලිඛිත තරඟ විභාගයක් පවත්වා ලබාගන්නා කුසලතා අනුපිළිවෙල මත බඳවා ගනු ලැබේ.

(07) බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණයේ විභාග පරිපාටිය :-

(i) මෙම විභාගය තාක්ෂණ සේවා මණ්ඩලයේ අධීක්ෂණය මත විභාග කොමසාරිස් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

(ii) විභාග ක්‍රමය -

- (අ) විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවන්ගෙන් පැවැත්වේ.
- (ආ) සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට පෙනී සිටිය යුත්තේ එකම මාධ්‍යයකිනි.

(iii) විභාගයේ විෂයයන් :-

- (අ) බුද්ධි පරීක්ෂණය
- (ආ) තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය

(iv) විෂය නිර්දේශය :-

බුද්ධි පරීක්ෂණය.- කාලය පැය 01කි. මුලු ලකුණු 100 සියලුම තනතුරු සඳහා ඉදිරිපත් වන අපේක්ෂකයන්ට පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. අපේක්ෂකයාගේ සිතීමේ තර්කානුකූල භාවයත්, ඔහුගේ සිතීමේ විශ්ලේෂණ තත්ත්වයත් තීරණය කිරීමේ ශක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්න වලින් යුක්තය.

තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය.- කාලය පැය 03කි. මුලු ලකුණු 100.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට අදාළ විෂය නිර්දේශය.- එක් එක් තනතුර සඳහා වෙනස් බැවින් තමන් අපේක්ෂා කරන තනතුරට අදාළ විෂය නිර්දේශය යටතේ විභාගයට පෙනී සිටීමට ඒ ඒ අපේක්ෂකයන්ට සිදුවේ. එක් එක් විෂය නිර්දේශයන් පහත දක්වා ඇත.

(අ) සැලසුම් ශිල්පී (සිවිල්) :-

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ මූලධර්ම, ඉදිකිරීම් කාර්යය සඳහා පිඹුරුපත් සකස් කිරීම හා කියවා වටහා ගැනීමේ හැකියාව ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේ හැකියාව ජල සැපයීම, ජල අපවහන ක්‍රියා මාර්ග හා අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රියා පිළිවෙල පිළිබඳව අපේක්ෂකයා සතු සහජ හැකියාව නිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්නවලින් යුක්තය.

(අ) සැලසුම් ශිල්පී (යාන්ත්‍රික) :-

යන්ත්‍රෝපකරණ හා යන්ත්‍ර සූත්‍ර වල නිර්මාණය.. ඒවායේ කොටසක සැලසුමක් ඇදීමේ හැකියාව, සැලසුමක් පරීක්ෂා කිරීම හා ඒ මගින් යන්ත්‍ර සූත්‍රවල දෝෂ හඳුනාගැනීම සඳහා අපේක්ෂකයා සතු සහජ හැකියාව නිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්න වලින් යුක්තය.

(ඇ) සැලසුම් ශිල්පය (සංඥා) :-

විද්‍යුත් තාක්ෂණ විද්‍යා මූලධර්ම ඉදිකිරීම් කාර්යය සඳහා පිඹුරුපත් සකස් කිරීම හා කියවා වටහා ගැනීමේ හැකියාව ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේ හැකියාව, විදුලි සංදේශ, ගුවන් විදුලි පණිවුඩ ක්‍රම හා විදුලි සංඥා ක්‍රම පිළිබඳව ඇති දැනුම පිළිබඳව අපේක්ෂකයා සතු සහජ හැකියාව නිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්න වලින් යුක්තය.

(ව) තේරීම් පරිපාටිය :-

එක් විෂයයකින් අවම වශයෙන් 40% ලකුණු ප්‍රමාණයක් බැගින් ලබාගත් අය අතුරින් විෂයයන් දෙකෙන්ම ලබාගන්නා ලකුණු වල එකතුව මත ලබන කුසලතාවය පදනම් කර ගනිමින් පිරවීමට යෝජිත පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගනු ලැබේ. ඔවුන් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කරන මුත් එහිදී ලකුණු දීමක් සිදු නොවේ.

(08) අයදුම්පත් සකස් කිරීමට හා සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් :-

- (i) අයදුම්පත ඒ-4 (හාස් ෂීට්) ප්‍රමාණයේ කඩදාසිවල පිළියෙල කල යුතුය.
අයදුම්පතේ 1 පිටුවේ එහි (අ) කොටසේ (1) (9) දක්වා ඇති කරුණු ද,
2 පිටුවේ එහි (ආ) කොටසේ (1)-(4) දක්වා ඇති කරුණු ද,
3 පිටුවේ එහි (ඇ) කොටසේ (1)-(2) දක්වා ඇති කරුණු ද,
4 පිටුවේ දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය ද ඇතුළත් විය යුතුය.

(ii) එක් අපේක්ෂකයකුට අයදුම් කල හැක්කේ එක් තනතුරක් සඳහා පමණකි. එම තෝරා ගැනීම සඳහා මෙම නිවේදනයේ (01), (02), (03) හා (07) හොඳින් කියවා වටහා ගැනීම පහසුවක් වනු ඇත.

(iii) කුමන හේතුවක් නිසා වුවත්, ඉහත දක්වා ඇති අපේක්ෂා කරන තනතුර වෙනස් කිරීමට පසු අවස්ථාවක ඉඩදෙනු නොලැබේ.

(iv) අදාළ විභාගයේ විභාග ශාස්තුව රු. 200කි. එය ඔබට පහසුම තැපැල් කාර්යාලයකට ගෙවිය හැක. අයදුම්පත සමග එසේ ගෙවා ලබාගන්නා රිසිට්පතේ මුල් පිටපත නොගැලවෙන සේ අදාළ තැන ඇලවිය යුතුය. මෙම රිසිට්පතේ ඡායා පිටපත් ඉදිරිපත් කිරීම අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතුවක් වේ. මුදල් ඇතවුම් දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරීගේ තමට මරදාන තැපැල් කාර්යාලයෙන් මාරු කිරීමට හැකිවන සේ ලබාගත යුතුය.

(v) අයදුම්පත් සමග කිසිදු සහතිකයක් හෝ ලිපියක මුල් පිටපත් හෝ ඡායා පිටපත් නො එවිය යුතුය. එසේ එවන මුල් පිටපත් හෝ ඡායා පිටපත් පිළිබඳව කිසිදු වගකීමකට දෙපාර්තමේන්තුව බැඳෙන්නේ නැත.

(vi) බාහිර අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් වල අත්සන් සහතික කිරීම.- රජයේ විද්‍යාලයක විදුහල්පතිවරයකු සමාදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියෙකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කල තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 2/97 (iii) අනුව වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුප රු. 74,160 හෝ ඊට වැඩි ආරම්භක වැටුපක් හා රු. 1,560 හෝ ඊට වැඩි වාර්ෂික වැටුප් වර්ධකයක් හිමි තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු විසින් සිදුකල යුතු ය.

(vii) දැනටමත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු පුද්ගලයන්ගේ අත්සන් තම ආසන්නතම සේවා ප්‍රධානියා/ආයතන ප්‍රධානියා විසින් සහතික කර තිබිය යුතුය. මොවුන්ගේ අයදුම්පත් අදාළ ආයතන ප්‍රධානීන් මගින් එවීම අනිවාර්ය වේ.

(09) සේවා කොන්දේසි :-

(i) මෙම තනතුරට පත්වන කිසිම නිලධාරියෙකුට ස්ථාන මාරුවීම ලබාගැනීමේ අවස්ථාවක් නැත.

(ii) මෙම පත්කිරීම වසර 02ක පුහුණු කාලයකට යටත්ය. එම පුහුණුව අවසානයේ දී පවත්වන පුහුණුවට අදාළ පරීක්ෂණයෙන් සමත් වුවහොත් ඔවුන් ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ 11 පෙළ (ආ) බණ්ඩයට උසස් කරනු ලැබේ.

(10) සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :-

(i) මෙම තනතුර ස්ථිරය. දායක විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල යටතේ දායක විශ්‍රාම වැටුපකට හිමිකම් ඇත. (2003.01.01 දිනට පෙර විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරක් දැරූ අයෙකු මෙම තනතුරකට බඳවා ගනු ලැබුවහොත් එවැනි අයෙකුට තවදුරටත් විශ්‍රාම වැටුප් ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ විශ්‍රාම වැටුපක් සඳහා හිමිකම් ඇති අතර, ඔවුන් තවදුරටත් වැන්දඹු අතන්දරු/වැන්දඹු පුරුෂ අතන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.).

(ii) තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයන් ආයතන සංග්‍රහයේ හා මුදල් රෙගුලාසි වල සඳහන් විධිවිධාන සහ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ විටින් විට රජය විසින් නිකුත් කරන නියෝග හා දෙපාර්තමේන්තු උපදෙස් වලට යටත්ව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටී.

ප්‍රියාල් ද සිල්වා,
දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී/නිසි බලධාරී.

2004 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින,
කොළඹ 10.
දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලයේ දී ය.

(මේ අනුව ඒ-4 කඩදාසි වල පිළියෙල කරගත් අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනය කියවා හොඳින් වටහා ගැනීම මැනවි)

අයදුම්පත් ආදර්ශය

කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහාය.

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ සැලසුම් ශිල්පී (සිවිල්)
සැලසුම් ශිල්පී (යාන්ත්‍රික) හා සැලසුම් ශිල්පී (සංඥා) තනතුර සඳහා
බඳවා ගැනීම

(අ) කොටස - (අයදුම්පතේ 01 වන පිටුවේ)

(01) අයදුම්කරන තනතුර :- (සැලසුම් ශිල්පී)

(02) මුළුකුරු සමග අගට යෙදෙන නම :-

(i) සිංහල/දෙමළෙන් :- _____.

(ii) ඉංග්‍රීසියෙන් :- _____.

(03) මු'ලකුරුවලින් හැඳින්වෙන නම් :-

- (i) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් :- _____.
(ii) ඉංග්‍රීසියෙන් :- _____.

(04) ස්ථිර ලිපිනය :-

- (i) සිංහලෙන්/දෙමළෙන් :- _____.
(ii) ඉංග්‍රීසියෙන් :- _____.

(05) ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය (අදාළ කොටුවේ x යොදන්න)

ස්ත්‍රී ☐ පුරුෂ ☐

(06) පදිංචිය :-

- (i) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය හා අංකය :- _____.
(ii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය :- _____.
(iii) දිස්ත්‍රික්කය :- _____.

(07) ජන වර්ගය :- (අදාළ කොටුවේ x යොදන්න)

සිංහල ☐ ඉන්දියා ද්‍රවිඩ ☐
ශ්‍රී ලංකා ද්‍රවිඩ ☐ බර්ගර් ☐
මුස්ලිම් ☐ මැලේ ☐
වෙනත් ☐

(08) විභාගය සඳහා ඉල්ලුම් කරන භාෂා මාධ්‍යය :- (අදාළ කොටුවේ x යොදන්න)

සිංහල ☐ දෙමළ ☐ ඉංග්‍රීසි ☐

(09) පුරවැසිභාවය :- (අදාළ කොටුවේ x යොදන්න)

පරම්පරාවෙන් ☐ ලියාපදිංචිවීමෙන් ☐

ආ කොටස - (අයදුම්පතේ 02 වන පිටුවේ)

- (01) (i) උපන් දිනය :- _____.
(ii) 2005.01.17 දිනට වයස :- _____.
අවුරුදු :- _____. මාස :- _____. දින :- _____.

(02) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :- _____.

(03) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :- _____.

(i) අ.පො.ස. (සා/පෙළ) (පළමුවර)

විභාග අංකය වර්ෂය

විෂයය	ශ්‍රේණිය	විෂයය	ශ්‍රේණිය
i.		v.	
ii.		vi.	
iii.		vii.	
iv.		viii.	

(ii) අ.පො.ස. (සා.පෙළ) (දෙවනවර)
විභාග අංකය වර්ෂය

විෂයය	ශ්‍රේණිය	විෂයය	ශ්‍රේණිය
i.		v.	
ii.		vi.	
iii.		vii.	
iv.		viii.	

(iii) තාක්ෂණික සුදුසුකම්

පාඨමාලාවේ/සහතිකයේ නම
ආයතනය
ලබාගත් වර්ෂය
ලද සාමාර්ථයන්

විෂයය	සමත්/අසමත් බව	විෂයය	සමත්/අසමත් බව
i.		v.	
ii.		vi.	
iii.		vii.	
iv.		viii.	

(04) ඔබ කවරදාක හෝ කවර හෝ වෝදනාවක් සඳහා උසාවියකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේ ද ? ඔබ නම් විස්තර සඳහන් කරන්න.

ඔව් ☐ නැත ☐

(ඇ) කොටස : (අයදුම්පතේ 3 වන පිටුවේ)

(01) අයදුම්කරුගේ සහතිකය

(අ) මෙම අයදුම්පත්‍රයේ මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් සත්‍ය හා නිවැරදි බව ප්‍රකාශ කර සිටිමි. මෙහි යම් කොටස් සම්පූර්ණ නොකිරීමෙන් සහ/හෝ වැරදි ලෙස සහ/හෝ අසත්‍ය ලෙස සම්පූර්ණ කර තිබීමෙන් අපේක්ෂකත්වය අවලංගු වන බව හොඳින් දැන සිටිමි. ඉන් වන භාතිය මම පුද්ගලිකව දරා ගනිමි.

(ආ) ඉහත (අ) හි දක්වා ඇති කරුණු අසත්‍ය බව මා තනතුරට පත්වීමෙන් පසුව හෙළිවුවහොත් සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත් බව ද ප්‍රකාශ කරමි. ඉන් සිදුවන හානි වෙනොත් ඒවා ද මම පුද්ගලිකවම දරා ගනිමි.

(ඇ) _____ . තැපැල් කාර්යාලයට රු. 200ක් ගෙවා ලබාගත් අංක _____ . දරන මුදල් ඇණවුම මේ සමඟ අමුණා ඇත.

මුදල් ඇණවුම මෙහි අලවන්න.

(ඈ) මම මේ විභාගයේ කොන්දේසි පිළිපදීමට එකඟ වෙමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :- _____.

(02) අත්සන සහතික කිරීම :-

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය මම හොඳින් හඳුනාමි. ඔහු/ඇය දින ඉහත අත්සන මා ඉදිරියේ දී තැබූ බව ද සහතික කරමි.

සහතික කරන්නාගේ අත්සන.

දිනය :- _____.

සහතික කරන්නාගේ සම්පූර්ණ නම :- _____.

තනතුර :- _____.

ලිපිනය :- _____.

(කරුණාකර නිල මුද්‍රාව තබන්න.)

03. දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :-

(දැනටමත් රජයේ /පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු වූවන්ට පමණකි.)

ඉහත අයදුම්පත ඉදිරිපත් කර ඇති මයා/මිය/මෙනවිය දෙපාර්තමේන්තුවේ/ආයතනයේ දින සිට දින දක්වා වශයෙන් සේවය කරමින් ඇත. ඔහු/ඇයට එරෙහිව නොනිමි විනය චෝදනා වාර්තා වී ඇත/නැත. ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ/පැමිණීම හා හැසිරීම සතුටුදායක/අසතුටුදායකය. ඔහු/ඇය දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ/ආයතනයෙන් මුදා හැරීමට හැකි/නොහැකි බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.

දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන.

දිනය :- _____.

නම :- _____.

තනතුරු නාමය :- _____.

ලිපිනය :- _____.

(කරුණාකර නිල මුද්‍රාව තබන්න.)

12-385