

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් ප**නු**ය

අංක 1,889 - 2014 නොවැම්බර් මස 14 වැනි සිකුරාදා - 2014.11.14

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

පිටුව පිටුව පිටුව කතකුරු - ඇබෑර්තු විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය 2001

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පතුයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දුන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පනුයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පතුයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් *භාරගැනීම ගැසට් පතුය* පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබෑර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට පුමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණීලි ගැසට් පතුය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පතුයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පතුය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2014 දෙසැම්බර් මස 05 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2014 නොවැම්බර් මස 21 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණාලයට හාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

''යම් පුකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු වෘවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පතුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වෘවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ටෙුානික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පතුයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතුය."

> පී. එච්. එල්. වී. ද සිල්වා, රජයේ මුදුණාලයාධිපති. (වැ. බ.).

2014 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය. මෙම ගැසට් පතුය www. documents. gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

"1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත"

සියලු ම විභාගාපේක්කෙයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳි සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්කෙයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභිමතය පරිදි පහත සඳහන් දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :-

- (i) මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- (ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම,
- (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
 (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (v) සහතික පතුය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ කියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් කියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳ ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජා සේවා කොමිනේ සභාවේ සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

- 1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීත් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතීන්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.
- 2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විශසත් විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව කියා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේ දී ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය භාගයක් ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය භාගයක් ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.
- 4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.
- 5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටිත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශා වුවහොත් පුරමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.
- 6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පතුවල තමන්ගේ නම නොලිවිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පතුයෙහි අනා විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික කි්යාවක් කිරීමට ප්‍රයන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදී විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පතු ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.
- 7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව කියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.
- 8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නමා දැමීම හෝ අකාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සදහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පතුයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පතුයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබදු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයෑම තහනම් ය. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙතැනක ලියැවී තිබේ නම් අනවශා පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට පයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.
- 9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් විතු කර්මයේ දී තමන්ගේ චීතුය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චීතුයට ආකල්ප මාතුයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ පෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.
- 10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් දවා විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දැ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික චේතනාවකින් යුත් කියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.
- 11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිදුවා හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාච්ච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇක්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ට් හා පාර්සල් ආදිය ද පයිල් කවර, කාඩබෝඩ් පැඩ, නැවූ පුවෘත්ති පතු, බුවුන් පේපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙන හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කියාවකි.
- 12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාගශාලාධිපතීන් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙක්ම තමන් සන්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශාතා කඩකිරීම වංචා සහගත කියාවක් කිරීමට යන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පතුයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවන් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යන්න දරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදරි දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදර් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා

සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසිය යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා නොදමිය යුතුය.

- 14. පුශ්න පතුයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෝදිසියකට භාජනය විය යුතුය.
- 15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට වාාජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු කියාවකි. අනනාපතා පතු වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනනාපතා පතු ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනනාපතා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.
- 16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයථා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව කිුයා කළ යුතු ය. :—

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් පුශ්න පතුය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යතය.
- (ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතින්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස කියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.
- (iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනනාතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශා ලියවීලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවීල් විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාගශාලාධිපතීන්හට දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.
- (iv) විභාගය සඳහා සාමානායෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිදුවා (එනම් ලියන කඩදාසි, තීන්ත පොවන කඩදාසි, ලැජර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදීය සපයනු ලැබේ. සාමානායෙන් කාටත් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයක ලිපි දුවා ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලංධිපතිව දැන්විය යුතුයි. විභාග ශාලංමර් දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්ච් නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් දුවා අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලසුගණක වකු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.
- (v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අඩ්කෝදු, ජනම්තික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටී, පාට හුණු පෙට්ටී යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.
- (vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ නමත් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. පුශ්තයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩෙ තෝරා බේරා ගත්තට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පුශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද පුශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම වහකුලත්වයට හේතුවන බැවින් පුශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.
- (viii) අනිවාර්ය පුශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පතුයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.
- (ix) ගණිත පුශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සැඳීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශා තැන්වල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු හැදිය නිවැරදීව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝගා වේ.
- (x) එක් එක් පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම පුශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නූල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- (xi) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාගශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම භාරදීය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් වියෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදීය යුතුය.
- (xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශා වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශා වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල, ශූී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

සංශෝධනයයි

අධාාපන අමාතායංශය

ශුී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවයේ 2 වැනි පන්තියේ Π වැනි ශේුණියේ නිලධාරීන්ගේ කාර්යඎමතා කඩඉම් විභාගය - 2014

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ 2014.09.05 දිනැති අංක 1,879 දරන ගැසට් පතුයේ පළවූ ශී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවයේ 2 වැනි පන්තියේ 11 වැනි ශේණියේ නිලධාරීන්ගේ කාර්යසාමතා කඩඉම් විභාගය - 2014, ඡේද අංක 01 හි ඒ ඒ විෂයයන් යටතේ සඳහන් "පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය" යන්න ඉවත් කරනු ලැබේ.

එම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් අනෙකුත් කරුණු නොවෙනස්ව පවතී.

අනුර දිසානායක, ලේකම්, අධාාපන අමාතාාංශය.

2014 ඔක්තෝබර් මස 30 වැනි දින, "ඉසුරුපාය", පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල, අධාාපන අමාතහාංශයේ දී ය.

11-345

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

ශී් ලංකා ඉංජිතේරු සේවයේ III වැනි ශ්‍රේණියට නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2014

දිවයින පුරා පිහිටි රාජා ආයතනවල ශුී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III ශේණියේ සිවිල්, යාන්තිුක, දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ විදුලි (බැර හා ලුහු) ඉංජිනේරු කාණ්ඩවලට අයත් තනතුරුවල පවතින පුරප්පාඩු සඳහා සුදුස්සන් තෝරා ගැනීමේ සීමිත තරඟ විභාගය සඳහා රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයට අයත් ඉංජිනේරු සහකාරවරයෙකු (කලින් කාර්මික සහකාර) හෝ දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීකෘණ කළමනාකරණ තනතුරක් දරන නිළධාරියකු හෝ අනෙකුත් රාජා සේවයේ/පළාත් රාජා සේවයේ සේවය කරනු ලබන ශී් ලංකා තාඤණ සේවයට අයත් පත්වීම් බලධාරියා විසින් අනුමත කරනු ලැබූ සුදුසුකම් ලත් කාර්මික නිලධාරීන්ගෙන් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි අයදුම්පක් කැඳවනු ලැබේ. මෙම නිවේදනය අවසානයේ ඇති ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව සකස් කරන ලද අයදුම්පත් පහත සඳහන් දිනට හෝ ඊට පෙර ආයතන පුධානින් මගින්, ඉංජිනේරු සේවා අධාක ස, රාජා පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාතාහංශය, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ ''ශුී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීම (සීමිත) - 2014'' යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතු ය.

(අ) අයදුම්පත් කැඳවන අවසාන දිනය 2014.12.15 දින වේ.

සටහන.—ඉල්ලුම් පතුයක් හෝ ඒ සම්බන්ධිත ලිපියක් තැපෑලේ දී නැතිවූ බවට හෝ පුමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බලනු නොලැබේ. අවසාන දිනය දක්වා ඉල්ලුම්පතු ද පුමාද කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභහානි අයදුම්කරුවන් විසින්ම විඳදරා ගත යුතු ය.

1. සේවයට බඳවාගැනීමේ කුමය :

- 1.1 රාජන සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය අනුව, සම්මුඛ පරීකෳණ මණ්ඩලයක් මගින් ජොෂ්ඨත්වයට හා කුසලතාවයට ලබා දෙනු ලබන ලකුණු පිළිවෙල පදනම් කරගෙන තෝරා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.
- 1.2 සීමිත බඳවා ගැනීම් යටතේ පත්වීමේ ලිපියක් මගින් ශුී. ලං. ඉ. සේ. III ශ්‍රේණියට නිළධාරින් බඳවාගනු ලබන අවස්ථාවේ දී ඔවුන්ගේ සේවා කාණ්ඩයන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1,836/6 දරන සහ 2013 නොවැම්බර් මස 11 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවා වාවස්ථාවේ උපලේඛන I දැක්වෙන පරිදි තීරණය කරනු ලැබේ.
- 1.3 පත්වීම් කියාත්මක වන දිනය සහ පත්කරනු ලබන සංඛාාව රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව මඟින් තීරණය කරනු ලැබේ. කිසියම් පුරප්පාඩු සංඛාාවක් හෝ සියල්ල පිරවීමට හෝ රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවට බලය ඇත.
- 2. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :
 - 2.1 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1,836/6 දරන හා 2013 නොවැම්බර් මස 11 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවා වෘවස්ථා සංග්‍රහයෙන් පනවා ඇති නියමයන් හා කොන්දේසිවලට ද, එම වෘවස්ථා සංග්‍රහයට දැනටමත් සිදුකර ඇත්තා වූ ද මින් මතු සිදුකරනු ලැබිය හැකි වූ ද සංශෝධනවලට ද, රාජා සේවයේ පත්කිරීම් පාලනය කෙරෙන පොදු කොන්දේසිවලට ද යටත්ව තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකු ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III වන ශ්‍රේණීයට පත් කරනු ලැබේ.

- 2.2. මෙම තනතුර ස්ථිර හා විශුාම වැටුප් සහිතය. වැන්දඹු හා අනත්දරු/වැන්දඹු පුරුෂ හා අනත්දරු විශුාම වැටුප් කුමයට දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
- 2.3 මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන නිලධාරින් වසර එකක (01) වැඩ බැලීමේ කාල සීමාවකට යටත් වේ.
- 2.4 එහෙත් වසර තුන (03) ඇතුලත පළමුවැනි කාර්යසමෙතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත්විය යුතුය.
- 2.5 මෙම පත්වීම භාරගත් දින සිට වර්ෂ පහක් ඉකුත් වීමට පෙර, රජයේ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුරූපව රාජාා භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබාගත් බව ඔබ විසින් සනාථ කළයුතුවේ. ඔබ මෙම පත්වීම සඳහා සුදුසුකම් සප්‍රරාලයේ සිංහල භාෂාවෙන් නම් ඔබගේ අනෙක් රාජාා භාෂාව වනුයේ දෙමළ භාෂාව වේ. එසේම ඔබ මෙම පත්වීම සඳහා සුදුසුකම් සප්‍රරාලයේ දෙමළ භාෂාවෙන් නම් ඔබගේ අනෙක් රාජාා භාෂාව වනුයේ සිංහල භාෂාවෙන් නම් ඔබගේ අනෙක් රාජාා භාෂාව වනුයේ සිංහල භාෂාව වේ. 2014.01.21 දිනැති රාජාා පරිපාලන චක්‍රලේඛ 01/2014 හි විධිවිධාන හා ඊට ආනුශංගික වන චක්‍රලේඛවල විධිවිධාන මෙයට අදාළ වේ.
- 2.6 රාජා සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීතිවලටද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයටද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලටද, දෙපාර්තමේන්ත්‍රගත අනෙකුත් නියෝගවලටද මෙම පත්වීම යටත්වේ.
- 2.7 පත්වීම්ලාභීන්, දිවයින තුළ නියම කරනු ලබන ඕනෑම පුදේශයක සේවය සඳහා වාර්තා කළ යුතු ය.
- 2.8 පත්වීම්ලාභීන් රාජා සේවයේ මෙන්ම පළාත් රාජා සේවයේ ද සේවය කිරීමට යටත් වේ.

3. වැටුප් පරිමාණය :

මෙම තනතුරට රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 06/2006 දරන වැටුප් චකුලේඛයට අනුව SL-1-2006, රු. 22,935- 10×645 - 8×790 - $17 \times 1,050$ - රු. 53,555 ක (මාසික) වැටුප් පරිමාණය හිමි වේ.

4. සුදුසුකම් :

සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු බවට ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් දිනට පහත සඳහන් සුදුසුකම්වලින් එකක් ලබා තිබිය යුතුය.

4.1 මූලික සුදුසුකම් :

- 4.1.1 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයට අයත් නිළධාරියෙකු ලෙස වසර 15 කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව, ඉන් අවම වශයෙන් වසර 05ක් එම සේවයේ I ශ්‍රේණීයට උසස්වීම් ලැබ සේවය කර නිබීම සහ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන ඡොෂ්ඨ කාර්මික විභාගය සම්පූර්ණයෙන්ම සමත්වීම.
- 4.1.2. දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීකෘණ කළමනාකරණ තනතුරක සේවය කරනු ලබන නිලධාරියෙකු, එම දෙපාර්තමේන්තුවේ වසර 15කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව, ඉන් අවම වශයෙන් වසර 05 ක් එම සේවයේ I ශේණීයට උසස්වීම් ලැබ සේවය කර තිබීම.

- 4.1.3. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිළධාරියෙකු ලෙස වසර 15කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව, ඉන් අවම වශයෙන් වසර 05ක් එම සේවයේ I ශ්‍රේණියට උසස්වීම් ලැබ සේවය කර තිබීම සහ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන රජයේ කාර්මික නිළධාරින් සඳහා වන තුන්වන විභාගය (1979 වනවස්ථාව) සම්පූර්ණයෙන් සමත්වීම.
- 4.1.4 ශ්‍රී ලංකා තාඤණ සේවයේ කාර්මික නිළධාරියෙකු ලෙස වසර 21කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිතව එම සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස්කර තිබීම සහ එම සේවයේ I ශ්‍රේණියේ වසර 05ක් සේවය කර තිබීම, සහ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන රජයේ කර්මික නිළධාරින් සඳහා වන දෙවන විභාගය (1979 වාවස්ථාව) සම්පූර්ණයෙන් සමත්වී තිබීම.
- 4.2 කොන්දේසි සහ නියමයන් :
- 4.2.1 තම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී නිළධාරියා රාජා සේවය/පළාත් රාජා සේවය තුළ සේවයේ නිරත වී සිටිය යුතුයි.
- 4.2.2 රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලබන පත්වීම කියාත්මක කිරීමට නියමිත දිනය වනවිට කිසියම් පත්වීම්ලාභියකු රාජා සේවයෙන්/පළාත් රාජා සේවයෙන් විශාම ගැන්වීමට කටයුතු කර නොතිබිය යුතුය.
- 4.2.3 සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු බවට ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් දිනට පූර්වාසන්න වසර 05ක් තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුයි.
- 4.2.4 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව තුළ පුරප්පාඩු වන ශී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III ශුේණියේ තනතුරු සඳහා අයදුම් කිරීමේදී එම දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර නිලධාරියකු ලෙස අඛණ්ඩව සේවයේ යෙදීසිටීම අනිවාර්යය වේ.
- 4.2.5 දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව තුළ පුරප්පාඩු වන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ තනතුරු සඳහා අයදුම් කිරීමේදී එම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීකෂණ කළමනාකරණ තනතුරක් දරන නිළධාරියෙකු ලෙස අඛණ්ඩව සේවයේ යෙදී සිටීම අනිවාර්යය වේ.

5. කායික සුදුසුකම් :

සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශුී ලංකාවේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරෙහි රාජකාරි ඉටු කිරීමටත් සෑම අයුරකින්ම ශාරීරික වශයෙන් යෝගා විය යුතුය.

6. වෙනත් සුදුසුකම් :

- 6.1 අයදුම්පත් භාරගතු ලබන අවසන් දිනවන විට එම සේවයේ පූර්වාසන්න වසර 05ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- 6.2 අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට, තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශා සියළුම සුදුසුකම් සහ කොන්දේසි සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

7. ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය :

සේවා පළපුරුද්ද - උපරිම ලකුණු 60 කාර්මික දැනුම - උපරිම ලකුණු 20 අධාාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් - උපරිම ලකුණු 15 සම්මුඛ පරීකෳණයේ දී දක්වන - උපරිම ලකුණු 05

කුසලතාවය

මුළු ලකුණු සංඛාව - ලකුණු 100

08. අනනානාවය :

පහත සඳහන් ලේඛනවලින් එකක් පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

- පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කල ජාතික හැඳුනුම්පත.
- වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය.

09. රාජා සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීති, කලින් කලට රාජා සේවය සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කර ඇති වකුලේඛ හා විධායක සේවා ගණයේ III ශුල්ණියට අදාළ වූ සේවා වාවස්ථාව හා ඊට සිදුකර ඇති සංශෝධනයන්හි කොන්දේසි මෙම තනතුර සඳහා අදාළ වේ.

10. මෙහි විධිවිධාන සලසා නොමැති කරුණු පිළිබඳව තීරණ ගැනීමට රාජා සේවා කොම්ෂන් සභාවට බලය ඇත.

11. මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකුලතාවයක් ඇති වුවහොත් එවිට සිංහල භාෂා පාඨය බල පැවැත්විය යුතුය.

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

පී. බී. අබේකෝන්, ලේකම්, රාජාා පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාතාහාංශය.

රාජා පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාතහාංශය, නිදහස් වතුරසුය, කොළඹ 07.

ආදර්ශ ඉල්ලුම් පතුය

	ශීු ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III වන ශේුණියට නිලධාරින් බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරඟ විභාගය - 2014
1.	නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :
2.	නිලධාරියාගේ නම මුලකුරු සමග :
3.	දැනට සේවය කරන ස්ථානය (අමාතෳාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව/පළාත් සභාව/පළාත් පාලන ආයතනය) :
4.	ඉංජිනේරු කෙෂ්තුය (සිවිල්/යාන්තිුක/විදුලි (බැර සහ ලුහු) :
5.	කාර්යාලයීය ලිපිනය :
6.	විභාග පුවේශ පතු යොමු කළ යුතු ලිපිනය (ඉංගීුසි කැපිටල් අකුරින්) :
7.	දුරකථන අංකය : ස්ථාවර : ජංගම :
8.	(a) උපන් දිනය : (b) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :
9.	අයඳුම්පත් කැඳවනු ලබන අවසාන දිනට වයස :අවු. : මාස : දින :
10.	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියකු/දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීකෂණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියකු/ශීු ලංකා තාකෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු (කලින් ම. ම. කා. සේවය) ලෙස රාජා සේවයට බැඳුන දිනය :———.
11.	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියකු/දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීඤණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියකු/ශීූ ලංකා තාඤණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු (කලින් ම. ම. කා සේවය) ලෙස රාජා සේවයේ පත්වීම ස්ථිර කරනු ලැබූ දිනය :
12.	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ නිලධාරියකු/දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීඤණ කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරියකු/ ශී ලංකා තාඤණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරියකු (කලින් ම.ම. කා සේවය) ලෙස රාජා සේවයට බැඳුන ස්ථානය (අමාතාාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව/පළාත්සභාව/පළාත් පාලන ආයතනය) :————.

13.	දැනට සිටින සේවය :				
14.	දැනට සිටින පංතිය/ශේණීය :				
15.	එක් එක් පංතියට/ශේුණියට පත්වීම් ලද/උද (වැටුප් රහිත නිවාඩු ලබා ඇත්නම් එය ද අ		3 කරන ලද දින සෑ	ගිතව සේවය කරන	ලද කාලසීමාවන් අනුපිළිවලින්
	සේවයේ නම	පංතිය/ලශු්ණිය	කාල ප දින සිට දි		*සේවා කාලය අවු. මාස දින
	* අයඳුම්පත් කැඳවනු ලබන අවසාන දිනට				
	අදාළ ලිපි ලේඛණ සතා පිටපත් බවට සහ	තිකකර අමුණා එවිය යුද	වූ ය.		
16.	අංක 1,836/6 සහ 2013.11.11 දිනැති අති වි සුදුසුකම් සපුරාලනුයේ (අදාල කොටුවෙහි (i) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජි	x සලකුණ යොදන්න. පු	තිඵල ලේඛණ සත	ා පිටපත් බවට සහ	තිකකර අමුණා එවිය යුතු ය.)
	සහිතව, ඉන් අවම වශයෙන් වසර 0: විසින් පවත්වනු ලබන ඡේාෂ්ඨ කා	5ක් එම සේවයේ I ශේණි	යට උසස්වීම් ලැබ		· —
	ජොෂ්ඨ කාර්මික විභාගය සාර්ථකව) සම්පූර්ණ කරන ලද දින	තය : (ප	ැමුණුම 01)	
	(ii) දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීකෂණ 15කට නොඅඩු සේවා කාලයක් සහිඃ (iii) ශී ලංකා තාකෂණ සේවයේ කාර්මික	තව, ඉන් අවම වශයෙන්	වසර 05ක් එම සේ	වයේ I ශේණියට උෑ	සස්වීම් ලැබ සේවය කර තිබීම.
	05ක් එම සේවයේ I ශේණීයට උසෑ කාර්මික නිළධාරීන් සඳහා වන තුන්	ස්වීම් ලැබ සේවය කර සි	3බීම සහ විභාග ල	කාමසාරිස් ජනරාල්	
	විභාගය (1979 වහවස්ථාව)	කේෂතුය (සිවිල්/යා:	ත්තික)	සුදුසුකම් සාර්ථ කරන ලද	එකව සම්පූර්ණ ද දිනය**
	1 වන විභාගය				
	2 වන විභාගය				
	3 වන විභාගය				
	** (ඇමුණුම 02 හෝ 03)				
	(iv) ශීු ලංකා තාඤණ සේවයේ කාර්මි: ශේණීයට උසස්කර තිබීම සහ එම			_	

පවත්වනු ලබන රජයේ කාර්මික නිළධාරින් සඳහා වන දෙවන විභාගය (1979 වාවස්ථාව) සම්පූර්ණයෙන් සමත්වී තිබීම.

විභාගය (1979 වහවස්ථාව)	කේෂතුය (සිවිල්/යාන්තිුක)	සුදුසුකම් සාර්ථකව සම්පූර්ණ
		කරන ලද දිනය**
1 වන විහාගය		
2 වන විභාගය		

^{** (}ඇමුණුම 02 හෝ 03)

- 17. අයදුම්කරුගේ සතුටුදායක සේවා කාලය :
 - (i) ඔබගේ සේවා කාලය තුළ දී විනයානුකූල දඬුවමකට භාජනය වී ඇත්නම්, වරදේ ස්වභාවය, දී ඇති දඬුවම හා දඬුවම දුන් දිනය සඳහන් කරන්න. :————.
 - (ii) පසුගිය පස් වසරක වැටුප් වර්ධක ලබා ඇත් ද යන වග :———.

මෙම අයදුම්පතෙහි මවිසින් සඳහන් කරන ලද විස්තර සතා බවත්, නිවැරදි බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් කිසියම් කරුණක් අසතා හා වැරදි සහගත බව පත්වීම ලබා දීමට පෙර අනාවරණය වුවහොත් මා මෙම තනතුරට නුසුදුස්සෙකු බවට පත්වන බවත්, පත් කිරීමෙන් පසු වරද අනාවරණය වුවහොත් වන්දික් නොමැතිව පත් කිරීම අවලංගු කළ හැකි බවත් මම දනිමි.

									 අයදුම්කර	, රුගේ අත්ස	ාන.
දිනය :—											
				<i>©</i> ද	පාර්තමේ	ම්න්තු පුධාප්	බියාගේ නිර්දේශය				
	දැනට	©	දෙපාර්තමේන්තුවේ	සේවයේ	නියුතු	වාරිමාර්ග	දෙපාර්තමේන්තුවේ	ඉංජිනේරු	සහකාර	සේවයේ	නිලබ

අත්සන සහ නිලමුදාව (ලේකම්/පුධාන ලේකම්/දෙපාර්තමේන්තු පුධානි).

දිනය :-----.

ඇමුණුම 01

ජොෂ්ඨ කාර්මික විභාගය ශූී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

නම :-----

පුායෝගික පරීකඃණය :

	<i>ලක්</i> ණි						
විෂය	විෂය			වර්ෂය	වර්ෂය		
I වන භාගය							
I වන	මට්ටම් ගැනීම (පුායෝගික						
කාණ්ඩය	පරීකුෂණය) (>50%)						
II වන	මිණුම් (බිම් මැනුව) පුායෝගික						
කාණ්ඩය	පරීකුණය (>50%)						

ලිඛිත පරීකඃණය:

			ලකු	?ଶ୍ର	
	විෂයය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
I වන භාගය					
III වන කාණ්ඩය	(ආ) වාහුතවාදය (වාහුත සහ දුවා වල පුතලතාව පිළිබඳ සිද්ධාන්ත)				
	(ආ) දුාව විදහාව				
II වන භාග	3				
I වන කාණ්ඩය	(අ) සැලසුම්, ඇදීම හා සම්මත පිරිවිතර (ආ) වාරිමාර්ග				
II වන කාණ්ඩය	(අ) පුමාණය (පුමාණ සමීකෘණය) (ආ) ආයතන සංගුහය, මුදල් රෙගුලාසි සහ දෙපාර්තමේන්තු විධිවිධාන				

ලිබිත	පරීකුෂණයේ	අවම ලකුණු මට්ටම 40%	
ලිඛිත	පරීකුෂණවල	ලකුණු සාමානා (>50%)	=

සටහන: 1 වන භාගයේ 1 වන කාණ්ඩයෙන් හා II වන කාණ්ඩයෙන් සමත්වීමට අපේකෘකයන් එම එක් එක් කාණ්ඩයෙන් 50% අවමයක් ලබා ගත යුතුය. අනෙක් ඕනෑම කාණ්ඩයකින් එක් එක් විෂයයෙන් 40% අවමයක් ලබා ගැනීමෙන් එම විෂයයෙන් සමත් විය හැකි වුව ද විභාගයෙන් සමත්වීම පිණිස සියලුම ලිබිත පරීකෳණ පතු සඳහා 50%ට නොඅඩු සාමානා ලකුණු පුමාණයක් ලබා ගත යුතුය.

හතරකට නොවැඩි උත්සහ වාර ගණනක දී සියලුම භාණ්ඩ ඉහත සඳහන් පරිදි සමත් වීමෙන් ජෞෂ්ඨ කාර්මික විභාගය සමත් විය යුතුය.

ඇමුණුම 02

රාජා සේවා කාර්මික නිලධාරීන් සඳහා පවත්වනු ලබන විභාගය (සිවිල්/යාන්තික) 1979 වෘවස්ථාව - ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

නම :	
1 වන පරීකුෂණය (සිවිල්)	

අනිවාර්ය විෂයයන් :

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු					
	φ ο ω ω	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
 මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම ලිඛිත පරීක්ෂණය (>35%) 							
• මිණුම් පුායෝගික (>35%)							
 මට්ටම් ගැනීම ප්‍රායෝගික (>35%) මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම (පහළ පත්‍රය) 	03						

විෂය	විෂය	Cක්ණි					
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
					•••••		
ගණිතය (පහළ පතුය)	01						
පුමාණ ගැනීම (පහළ පතුය)	02						
සැලසුම් ඇඳීම හා පිටපත් කිරීම	04						

වෛකල්පිත විෂයයන් : පහත දැක්වෙන විෂයයන් ගෙන් දෙකක් (2)

විෂය	විෂය	ලකුණු					
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
මූලික ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම හා නඩත්තුව	05						
ජල සම්පාදනය හා ජලාපවහනය	06						
වැඩ බිම පාලනය	07						
පාරවල් තැනීම හා නඩත්තුව	08						

සෑම විෂයකටම 40% අවම ලකුණු පුමාණයක් ගත යුතුය.

විභාගය සමර්ථ වීම සඳහා සාමානෳ (45%) =.....

2 වන පරීකෳණය (සිවිල්) අනිවාර්ය විෂයයන්

විෂය	විෂය			ලකුණ <u></u>			
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
• මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම ලිඛිත පරීකෘණය (>35%)							
• මිණුම් පුායෝගික (>35%)							
• මට්ටම් ගැනීම පුායෝගික (>35%)							
මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම	23						

විෂය	විෂය	ලකුණු					
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
ගණිතය (ඉහළ පතුය)	21						
පුමාණ ගැනීම (ඉහළ පතුය)	22						
क्रह्	24						

විෂය	විෂය	C ක්ණි					
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම (ඉහළ පතුය)	25						
ජල සම්පාදනය හා ජලාපවහනය	26						
පාරවල් තැනීම හා නඩත්තුව	27						
පාලම් හා විශාල ආකෘති තැනීම හා නඩත්තුව	28						
වැඩ සංවිධාන	29						

සෑම විෂයකටම 40% අවම ලකුණු පුමාණයක් ගත යුතු ය. සම්පූර්ණ විභාගය සාමාර්ථ වීම සඳහා සාමානා (45%)

3 වන පරීකුණය (සිවිල්)

අනිවාර්ය විෂයයන්

විෂය	විෂය			<i>ලකුණු</i>			
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
● මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම ලිබිත පරීකෲණය (>35%)							
• මිණුම් පුායෝගික (>35%)							
• මට්ටම් ගැනීම පුායෝගික (>35%)							
මැනීම හා මට්ටම් ගැනීම	48						

විෂය	විෂය	ලකුණු					
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
		•••••	•••••		•••••		
සිවිල් ඉංජිනේරු විදහාව I	41						
සිවිල් ඉංජිනේරු විදහාව III	44						
සිවිල් ඉංජිතේරු විදහාව IV	45						
ගොඩනැගිලි පුමාණ ගැණීම හා ගොඩනැගිලි	46						
ඇස්තමේන්තු කිරීම							
වාස්තු විදහාත්මක ඇඳීම	47						

වෛකල්පිත විෂයයන් : පහත දැක්වෙන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයයක් (1)

විෂය	විෂය			ලකුණු			
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
සිවිල් ඉංජිනේරු විද ාාව II	42						
පාරවල් තැනීම හා නඩත්තුව	43						

සෑම විෂයකටම 40% අවම ලකුණු පුමාණයක් ගත යුතු ය. සම්පූර්ණ විභාගය සාමාර්ථ වීම සඳහා සාමානා (45%)

රාජා සේවා කාර්මික නිලධාරින් සඳහා පවත්වනු ලබන විභාගය (සිවිල්/යාන්තික) 1979 වාවස්ථාව - ශීූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

200	·		

1 වන පරීකුමණය (යාන්තිුක)

සියලුම විෂයයන් අනිවාර්ය වේ

විෂය	විෂය අංකය	ලකුණු වර්ෂය වර්ෂය වර්ෂය වර්ෂය වර්ෂය වර්				වර්ෂය	
	7						
ගණිතය (පහළ පතුය)	01						
යාන්තුික පුමාණය	09						
යාන්තුික ඇඳීම හා පිටපත් කිරීම	10						
වැඩපල පුහුණුව	11						
පුායෝගික වැඩ (වැද්දුම් වඩුකම්හල්) ආදිය	12						
මැණීම හා මට්ටම ගැණීම (පුායෝගික)	13						

සෑම විෂයකටම 40% අවම ලකුණු පුමාණයක් ගත යුතු ය. සම්පූර්ණ විභාගය සාමාර්ථ වීම සඳහා සාමානා (45%) =......

2 වන පරීඤණය (යාන්තිුක)

සියලුම විෂයයන් අනිවාර්ය වේ.

විෂය	විෂය	ිකණ					
	අංකය	වර්ෂය වර්ෂය වර්ෂය වර්ෂය වර්ෂය			වර්ෂය	වර්ෂය	
ගණිතය (ඉහළ පතුය)	21						
යාන්තුික පුමාණ ගැණීම (උසස් පතුය)	30						
යාන්තුික ඇඳීම හා පිටපත් කිරීම (ඉහළ පතුය)	31						
කර්මාන්ත ශාලා පුහුණුව	32						

සෑම විෂයකටම 40% අවම ලකුණු පුමාණයක් ගත යුතුය. සම්පූර්ණ විභාගය සාමාර්ථ වීම සඳහා සාමානා (45%) =......

3 වන පරීකුමණය (යාන්තිුක)

සියලුම විෂයයන් අනිවාර්ය වේ.

විෂය	විෂය			ලකුණු			
	අංකය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
යාන්තුික ඉංජිනේරු විදහාව I	49						
යාන්තුික ඉංජිනේරු විදහාව II	50						
යාන්තුික ඉංජිනේරු විදහාව III	51						
ඉංජිනේරු ආර්ථික විදහාව	52						
යාන්තුික ඉංජිනේරු විදහාව - ඇඳීම	53						

සෑම විෂ	යකටම 4	40%	අවම	ලකු∢	ණු පුමා	ණයක් ග	ාත යුතු	3.
ෂුර්පූල්ස	ක් විභාගය	3 සා	මාර්ථ	වීම	සඳහා	සාමානා	s (45%)	=