



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,147 - 2019 ඔක්තෝබර් මස 25 වැනි සිකුරාදා - 2019.10.25

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම

තනතුරු ඇබැරූක

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුරු සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 65 වේ.)

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතු ය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්විම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 ඔක්තෝබර් මස 01 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
අනුරාධපුරය	මධ්‍යම නුවරගම් පළාත	නුවරගම් පළාත කොට්ඨාසයේ ගම්බිරිස්ගස්වැව ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අනුරාධපුරය.
අනුරාධපුරය	කහටගස්දිගිලිය	නුවරඑළිය පළාත කොට්ඨාසයේ තෙළුගොල්ලාකඩ ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, අනුරාධපුරය.

10-815

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — කළුතර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුරු සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 65 වේ.)

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතු ය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්විම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 සැප්තැම්බර් මස 30 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කළුතර	බුලත්සිංහල	වේයන්ගල්ල කොට්ඨාසයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කළුතර

10-814

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුරු සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 40 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 62 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 65 වේ.)

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර විවාහ වී වසර 05කට නොඅඩු විය යුතු ය. වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්විම්වලින් බලාගත හැකිය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2019 නොවැම්බර් මස 25 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

එන්. සී. විතානගේ,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2019 සැප්තැම්බර් මස 30 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ගම්පහ	අත්තනගල්ල	තැගෙනහිර සියතෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ (කහටෝට්ටු ප්‍රදේශයේ) අතිරේක මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ.
ගම්පහ	අත්තනගල්ල	තැගෙනහිර සියතෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ (කහටෝට්ටු ප්‍රදේශයේ) මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ.

10-813

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දත්විම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයකම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයත් සහ වේලාවත් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.


ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා භාරගන්නා සියලුම දැන්වීම් ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැරූක, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලුම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතුය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රයේ පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2019 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2019 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින දහවල් 12.00 ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතුය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතුය.”

ගංගානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.



2019 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ 08.

වයස් සීමාව :- අවුරුදු 35ට නොඅඩු සහ අඩු 55 ට නොවැඩි විය යුතුය. අභ්‍යන්තර අයදුම්කරුවන් සඳහා උපරිම වයස් සීමා බල නොපායි.

වැටුප් ක්‍රමය :- 2016.04.25 දිනැති 02/2016 කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛයට අනුව 2020 සිට තනතුරට හිමි වැටුප් පරිමාණය HM 1-3-2016 රු. 85,865 - රු. 15 X 2,270 - රු. 120,915 ක් වේ.

බඳවා ගැනීමේ දී වැටුප් තලය රු. 77,841.00 හා රජයේ අනුමත වෙනත් දීමනා ගෙවනු ලැබේ.

පහසුකම් හා වෙනත් දීමනා :

ප්‍රවාහන පහසුකම් - රියදුරු සහිත වෙන්කළ වාහනය හා මාසික ඉන්ධන ලීටර් 150 කට සමාන දීමනාවක් හෝ රථවාහන දීමනාව හා ඉන්ධන දීමනාවක් හිමිවේ. දුරකථන පහසුකම් - මාසික කාර්යාලීය දුරකථනය, ජංගම දුරකථනය හා නිවස සඳහා රු. 10,000.00 ක මුදලක් ද හිමිවේ. රජය මගින් අනුමත දීමනා ද හිමිවේ.

පොදු කොන්දේසි :

සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම -

- * ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
- * තනතුරට පැවරෙන කාර්යයන් මැනවින් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන කායික හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- * විශිෂ්ට වර්තමාන යුක්ත විය යුතුය.
- * සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි යන භාෂා තුනෙන්ම හෝ ඉන් දෙකකින් වැඩි කිරීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය. පරිගණක භාවිතය පිළිබඳ දැනුම ඒ පිළිබඳ වෘත්තීය අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.

මෙම තනතුර ස්ථිර ය. සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට සහ සේවා නියුක්තියකින් හෝ භාරකාර අරමුදලට දායක විය යුතුය. වසර තුනක පරිච්ඡේද කාලයකින් පසු සේවය ස්ථිර කරනු ලැබේ. මූලික සුදුසුකම් සපුරාලන අයදුම්කරුවන් අතරින් තෝරාගත් පිරිසක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවන අතර, එහිදී ලබා ගන්නා ලකුණු තත්වය අනුව තනතුරට තෝරා ගනු ලැබේ. තමන් පිළිබඳ විමසිය හැකි ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලය, අංක 18, රාජගිරිය පාර රාජගිරිය" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීම හෝ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පාලන අංශය වෙත ගෙනැවිත් භාරදීම කළ යුතුය. දැනටමත් රාජ්‍ය අංශයේ හෝ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනවල සේවය කරන අයදුම්කරුවන් ආයතන ප්‍රධානියා මගින් අයදුම් කළ යුතුය. අයදුම්පත එවන ලිපි කවරයේ වම් ඉහළ කෙළවරෙහි අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහන් කර තිබිය යුතුය. වැඩිදුර තොරතුරු www.ssb.gov.lk වෙබ් අඩවිය තුළින් ලබාගත හැක.

පී. එම්. දේවක විරෝන,
සභාපති.

2019 ඔක්තෝබර් මස 20 වැනි දින.

ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලය,
"සමාජ ආරක්ෂණ පියස"
අංක 18, රාජගිරිය පාර, රාජගිරිය.

10-1032

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්, ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය හා කුසලතාවය මත විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම.

අංක 1877/28 දරන 2014.08.28 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද, 2006.01.01 දින සිට බලාත්මක වන ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 10.3 වගන්තිය ප්‍රකාරව දැනට පුරප්පාඩුව පවත්නා විශේෂ ශ්‍රේණියේ අනුමත තනතුර වන ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (උපදේශන සේවා) තනතුරෙහි පුරප්පාඩුව පිරවීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට පහත සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- I. ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.
- II. වාස්තු විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ පස්වෘත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
- III. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට සුදුසුකම් ලබන සේවා ගණයේ/ තනතුරුවලට අදාළ විධායක ශ්‍රේණියේ වසර 18 කට නොඅඩු සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- IV. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්න වසර 05 තුළ වාර්ෂික කාර්ය සාධනය සතුටුදායක හෝ ඉහළ මට්ටමක පැවතීම.
- V. පූර්ණ වෘත්තීය සුදුසුකම් අධ්‍යයන වෘත්තීය වෘත්තීය පවත්වාගෙන යාම සහ අධි සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම.
- VI. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්නවම වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් තිබීම හා විනයානුකූල දඬුවමකට ලක් වී නොතිබීම.
- VII. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට විධායක නිලධාරී ගණයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර පහ (05) ක සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා පළමු ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමෙන් පසු වැටුප් වර්ධක පහ (05) ක් උපයාගෙන තිබීම.

02. උසස් කිරීමේ සහ තනතුරට පත් කිරීමේ ක්‍රමය :

- ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 10.3.1.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කර එහි ප්‍රතිඵල අනුව, ඉහළම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කර, විශේෂ ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු තනතුරට පත් කරනු ලබයි. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය පැවැත්වෙන දිනය තීරණය කරනුයේ රාජ්‍ය පරිපාලන, ආපදා කළමනාකරණ සහ පශු සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසිනි.
- පත්වීම ක්‍රියාත්මක වන දිනය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලබයි.

03. ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය :

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සහ තනතුරට පත් කිරීම - ලකුණු පටිපාටිය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය
1. සේවා පළපුරුද්ද : ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියේ වසර 05 ට අමතරව සම්පූර්ණ කර ඇති සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලය සඳහා ලකුණු ලබා දේ. වසර 01 ක කාල සීමාවක් සඳහා - ලකුණු 13 මාස 06 ක කාල සීමාවක් සඳහා - ලකුණු 06 මාස 03 ක කාල සීමාවක් සඳහා - ලකුණු 03 (මාස 03 ක අඩු කාලයක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ)	65	65
2. කුසලතාවය : 2.1 අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් 2.1.1 ආචාර්ය උපාධිය - ලකුණු 05 2.1.2 විද්‍යාපති/ දුර්ඛනපති උපාධිය - ලකුණු 03 2.2 රාජකාරිමය වශයෙන් වාස්තු විද්‍යාඥ ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉටු කරන ලද රාජකාරි හා වගකීම් සම්බන්ධයෙන් පරිගණක අංශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමක් (Power Point Presentation)	05 15	30

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සහ තනතුරට පත් කිරීම - ලකුණු පටිපාටිය	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය
වාස්තු විද්‍යාඥයෙකු වශයෙන් වාස්තු විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉටු කරන ලද රාජකාරි හා දුර රචනා සම්බන්ධයෙන් මැන බැලීම සිදු කරයි. මෙහිදී ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ 1 ශ්‍රේණියට උසස්වීම ලැබීමෙන් අනතුරුව පහත කාණ්ඩ යටතේ සිදු කරන ලද නිර්මාණ, අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කළ නිර්මාණ ආදිය සලකා බලනු ලබයි. උද :- (a) මිලියන 500 ට වැඩි වටිනාකමකින් යුතු ගොඩනැගිලි නිර්මාණය කිරීම - ලකුණු 03 බැගින් (b) මිලියන 500 ට අඩු ගොඩනැගිලි නිර්මාණය කිරීම - ලකුණු 02 බැගින් - එම නිර්මාණ සඳහා ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය සහිතව මූලික ඇස්තමේන්තුව ද සමඟ Portfolio වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. -ඉහත නිර්මාණ කාණ්ඩ 02 න්ම පොදුවේ උපරිම නිර්මාණ 05 ක් පමණක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. -ඉදිරිපත් කිරීම් විනාඩි 20 ට පමණක් සීමා කළ යුතුය. 2.3. මෙම තනතුරට තේරී පත් වූවහොත් වාස්තු විද්‍යා වෘත්තීය හා අධ්‍යාපනය නගා සිටුවීම සඳහා සිදු කිරීමට යෝජනා කාර්ය භාරය මේ සඳහා ද පරිගණක ආශ්‍රයෙන් (PowerPoint) ඉදිරිපත් කිරීමක් කළ යුතුවේ. උපරිම කාලය විනාඩි 10 උද :- (අ) මානව සම්පත් නිසි අයුරින් ව්‍යාපෘති නිර්මාණයන් සඳහා යොදා ගැනීම. (ආ) ව්‍යාපෘති නිර්මාණ ඵලදායීතාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා යෝජනා	10	
3. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී දක්වන කුසලතාවය (a) නායකත්වය - ලකුණු 02 (b) සන්නිවේදන හැකියාව - ලකුණු 02 (c) පෞරුෂත්වය - ලකුණු 01		05
මුළු ලකුණු		100
සැ.යු. :- ■ ඉහත 2.1 සඳහා 1 ශ්‍රේණියේ උසස්වීමට හෝ කාර්යක්ෂමතා කඩඉමක් සඳහා සලකා බැලූ පස්වෘත් උපාධිය සඳහා ලකුණු ලබා නොදෙන අතර ඉහළම සුදුසුකම සඳහා පමණක් ලකුණු ලබා දේ. ■ ඉහත 2.2 හා 2.3 යටතේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන PowerPoint Presentation දෘඩ පිටපතක් සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය වෙත ලබා දිය යුතුවේ. ■ අයදුම්කරුට පහසු භාෂා මාධ්‍යකින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.		

04. වැටුප් පරිමාණය :

2016.02.25 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 03/2016 ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට අදාළ වැටුප් පරිමාණය (මාසික) රු. 88,000 -12 x 2,700-120,400/-ක් වන අතර, උසස්වීමේ දින සිට ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට අයත් රු. 88,000ක (මාසික) ආරම්භක වැටුප් පියවරේ පිහිටුවනු ලැබේ.

05. පහත ආකාරීය අනුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශයද සහිතව, ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 2019 නොවැම්බර් මස 25 දිනට හෝ එදිනට පෙර ලබන පරිදි "කොළඹ 07, නිදහස් වතුරග්‍රය, රාජ්‍ය පරිපාලන, ආපදා කළමනාකරණ සහ පශු සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ, ලේකම්" වෙතට එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා ඇති කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරෙහි "ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම" යන වචනය පැහැදිලි ලෙස ලිවිය යුතුය. එදිනට පසුව ලැබෙන කිසිදු අයදුම්පතක් භාර නොගන්නා අතර අයදුම්පත අස්ථානගතවීම හෝ ප්‍රමාදවීම සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලිද භාර ගනු නොලැබේ.

06. අයදුම්පත්‍රය www.pubad.gov.lk මසේදී ලබා ගත හැකිය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,
ජේ. ජේ. රත්නසිරි,
ලේකම්,
රාජ්‍ය පරිපාලන හා ආපදා කළමනාකරණ සහ පශු සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය.

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්ගේ සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය මත විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සහ තනතුරට පත් කිරීම සඳහා අයදුම් පත්‍රය

I වන කොටස - නිලධාරියා විසින්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

1. නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්) : _____.
2. නිලධාරියාගේ අගට යෙදෙන නම මුලින්ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුවද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : _____.
3. නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : _____.
4. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : ස්ත්‍රී පුරුෂ
5. උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දිනය
6. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :
7. දනට නියුක්ත සේවා ස්ථානය : _____.
8. (i) ස්ථිර ලිපිනය ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් (ලිපිය එවනු ලබන්නේ මෙම ලිපිනයටය) : _____.
(ii) දුරකථන අංකය :
9. (i) ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියට පත් වූ දිනය : _____.
(ii) ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ I ශ්‍රේණියට පත්වූ දින සිට අයදුම්පත් කැඳවීමේ දිනට සේවා කාලය :
වර්ෂ මාස දින
10. (i) පූර්ණ වෘත්තීය සුදුසුකමට අදාළව අවසන් වරට ලියාපදිංචිය යාවත්කාලීන කළ වර්ෂය : _____.
(ii) අධි සාමාජිකත්වය ලබා ගත් දිනය : _____.
(iii) අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් : _____.

අනු අංක	අධ්‍යාපන සුදුසුකම	සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කළ වර්ෂය	ආයතනය
1.	ආචාර්ය උපාධිය		
2.	දුර්ඛනපති උපාධිය		
3.	විද්‍යාපති උපාධිය		
4.	වෙනත්		

- 11. සේවා පළපුරුද්ද :
 - (i) ලකුණු පරිපාටියෙහි 2.2 යටතේ ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉටු කරන ලද රාජකාරි :

.....

.....

.....

12. (i) ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥ සේවයේ 1 වන ශ්‍රේණියට පත් වූ දින සිට වැටුප් රහිත නිවාඩු හෝ අඩ වැටුප් නිවාඩු ලබා තිබේද ?

අනු. අංකය	කාරණය	කාලය	
		දින සිට	දින දක්වා

(ii) අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට පූර්වාසන්න වසර 05 ක සියලුම වැටුප් වර්ධක උපයාගෙන තිබේද?

මව් නැත

- 13. (i) ඉකුත් අවුරුදු 05 තුළ විනය දඬුවමකට ලක් වී තිබේද? :_____.
- (ii) නොනීම් විනය කරුණු පවතීද? :_____.

14. ඉහත සඳහන් තොරතුරු නිරවද්‍ය හා විශ්වාසී ලෙස මා සපයා ඇති බැව් ප්‍රකාශ කොට සහතික කරමි.
 _____,
 නිලධාරියාගේ අත්සන.
 දිනය :_____.

II වන කොටස - දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය හා සහතිකය

- අදාළ නොවන කොටස් කපා හරින්න.
- (i) මෙම අයදුම්කරු සම්බන්ධයෙන් විනය ක්‍රියා මාර්ග ගෙන හෝ ගැනීමට අදහස් කර නොමැති බව, (ගෙන ඇත්නම් වරද කළ දිනය : දඬුවම් ආදී විනය ක්‍රියා මාර්ග පිළිබඳ විස්තර දක්වන්න.) :_____.
- (ii) මෙම අයදුම්කරු 1 ශ්‍රේණියට උසස්වීමෙන් පසුව වැටුප් රහිත හෝ අඩ වැටුප් නිවාඩු ලබා ගෙන ඇත/ නැත. (ඇත්නම් කාල වකවානු පහත වගුවේ පරිදි දක්වන්න.)

කාලය		අඩ වැටුප්/වැටුප් රහිත නිවාඩු	කාරණය
සිට	දක්වා		

- (iii) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සියලු වැටුප් වර්ධක උපයා සතුටුදයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇත/ නැත.
- (iv) ඒ අනුව, ඔහු/ඇය මෙම සම්බන්ධ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති/නැති බැවින් අයදුම්පත නිර්දේශ කරමි/නොකරමි.
 _____,
 දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන.
 දිනය :_____.

10-913

කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු, දිගුකාලීන අවතැන් වූ පුද්ගලයින් නැවත පදිංචි කිරීම, සමුපකාර සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු හා නියුක්තා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
 කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක/උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර දේශක / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විද්‍යාලවල /කාර්මික විද්‍යාලවල අධ්‍යක්ෂවරුන්/ විදුහල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති වෙත (9" X 4" ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලවූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙලවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයට/කාර්මික විද්‍යාලයට පැමිණ මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැක.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2019.11.22 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2019.12.02 වේ.

- 04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :
 - (i) අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධ්‍යාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමේ පළපුරුද්ද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේ දී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතුවේ.
 - (ii) ගාස්තු ගෙවීම : බාහිර සම්පත් දායකයින්ට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා ඉගැන්වෙන පාඨමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 500 සිට රු. 1,000 දක්වා වෙනස් වනු ඇත.
 - (iii) ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම : රාජ්‍ය සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුව/ ආයතනයේ ප්‍රධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙකුට මෙම කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරි කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතුවේ.
 - (iv) තෝරා ගැනීම : ලියාපදිංචි සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ /කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්බන්ධ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින්ට තෝරා ගැනීමේ දී ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි ලෙස හේතු දක්වමින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පතිට හැකි බවද සැලකිය යුතුවේ.
 - (v) මෙලෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත් දායකයින්ට තම ඉගැන්වීම් අදාළ විද්‍යාලයන්හි වර්ෂ අවසාන/අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා කිසිදු අමතර ගාස්තුවක් නොමැතිව සහභාගි විය යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථිර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා ගිණිමකක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පත්‍ර එවීමේදී විෂයයන් එකකට වඩා ඉගැන්වීමට ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍ර එවිය යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතකම අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු වේ.

මී. එන්. කේ. මලලසේකර,
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
 කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,
 ඕල්කොට් මාවත,
 කොළඹ 10.
www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුච්චල, ගාල්ල	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ශ්‍රීන්ද්‍රේන් මුයිවි, බදුල්ල	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර
15	වරකාපොළ කාර්මික විද්‍යාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොළ	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්තල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17	පාතලමුඛ කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්ප්පා පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	ගාල්ල
24	වාරියපොළ කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොළ	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මත්වන්තුවුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙළ කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙළ	බදුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවතාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ
32	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	මැදගම, බිබිලේ හරහා	මොණරාගල
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුර
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්උදා භූමිය, තම්මැන්නාගම, ආණමඩුව	පුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිවුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම

විභාග, විභාග, ප්‍රතිඵල ආදිය

කාර්මික හා වාණිජ කටයුතු, දිගු කාලීන අවදානම් වූ පුද්ගලයින් නැවත පදිංචි කිරීම, සමූහකාර සංවර්ධන සහ වාණිජ පුහුණු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2020

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලයන්හි/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් පදනම් කරගනිමින් එක් එක් පාඨමාලාවන්ට ප්‍රමාණවත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් තෝරාගෙන බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති " ආදර්ශ අයදුම්පත" ට අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අයදුම්පත් සකස් කර ගත යුතු වේ. සෑම අයදුම්පතක්ම, ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කර 2019.11.29 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ආතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාලපතිට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි කැපැල්ලත් එවිය යුතු අතර මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙතත් නිලධාරියකුගේ නමට හෝ රාජකාරී ලිපිනයට කැපැල් නොකළ යුතුය.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ සියලු තොරතුරු www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

03. අයදුම්පත බහාලන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න.

උදා : ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - ඊ.ටී.සී. 05

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05. පාඨමාලාවේ නම, පාඨමාලා කේතය, පාඨමාලාව හැඳුරීමට බලාපොරොත්තුවන තාක්ෂණ විද්‍යාලය / කාර්මික විද්‍යාලය, පාඨමාලාවේ මාධ්‍යය නිවැරදිව සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන් සුපරීක්ෂාකාරී විය යුතුය. විද්‍යාලය, පාඨමාලාව හෝ ඉගැන්වීමේ මාධ්‍යය වෙනස් කිරීම සඳහා පසුව කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

06. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.

07. අර්ධ කාලීන/සන්ධ්‍යා කාලීන පාඨමාලා හදාරන්නන්ගෙන් පමණක් පහත දැක්වෙන පරිදි ගාස්තු අයකරනු ලැබේ.

- (i) අවුරුද්දකට වැඩි සන්ධ්‍යා කාල/ අර්ධකාල සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 5,000 කි.
- (ii) එක් අවුරුදු (හෝ ඊට අඩු) සන්ධ්‍යාකාල / අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවකට රු. 3,000 කි.
- (iii) මාස 6 හෝ ඊට අඩු කෙටිකාලීන, සන්ධ්‍යාකාල/අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවට රු. 2,000 කි.

08. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන විද්‍යාල, පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති අතර පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.

09. මෙම විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැඳුරීමට ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම්කරුවකු / ඉල්ලුම්කාරියක -

- (i) මනා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතු ය.
- (ii) ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතු ය.
- (iii) ඉල්ලුම්පත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ගැසට් පත්‍රයට අනුව ඇතුළත්වීම් සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු ය.

10. සුදුසුසත් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය. අයදුම්කරුවන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටින පාඨමාලා සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

11. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතු ය. තේරීම් පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍යතා හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත්කර, යෝග්‍යතාව ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් තුසුදුසුසත් වනු ඇත.

- 12. (i) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරණ සිසුන් සඳහා නම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගි වන සෑම දිනකටම රු. 50 දීමනාවක්, (මසකට රු. 1,000 ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
- (ii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා රු. 2500 බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- (iii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

13. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍ය අසත්‍යතාව පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන්ම වගකිව යුතු ය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකරන ඉල්ලුම්කරුවන්ට විරුද්ධව තදින් ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

14. NCT පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමේ දී දෙවන හා තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව අවම මට්ටමේ හෝ නොමැති නම් පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම විද්‍යාලයකට සිසුන් මාරු කර ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදුකෙරේ.

15. NVQ 3, 4 පාඨමාලා (දිවා / සති අන්ත) සහ අදාළ විෂයය ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුල් NVQ 5 පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර NVQ 5 පාඨමාලා සමතුල් වෘත්තීය තාක්ෂණවේදී උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධ්‍යාපනයට අවකාශ ලැබේ. (NVQ මට්ටම 5 ට අදාළ පාඨමාලා ඇතුළත් ගැසට් නිවේදනය දෙසැම්බර් මස පළවීමට නියමිතය)

16. වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා ඇමතුම් 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් ලබා ගත හැකිය.

17. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2020 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

ඕ. එන්. කේ. මලලසේකර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,
තැ.පෙ. 557,
මීල්කොට් මාවත,
කොළඹ 10,
www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංක	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මීල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුපිටිය, ගාල්ල	091-2234051 091-2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුපිපල, මහනුවර	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවන්සි පාර, යාපනය	021-2222358 021-2220028	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රිනල්ස් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංක	දිස්ත්‍රික්කය
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	067-2051105 067-2260086	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045-2223290 045-2224715	රත්නපුරය
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වෙරි පාර, කෑගල්ල	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	011-2626955 011-2632778	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041-2222565 041-2229998	මාතර
13	සම්මන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුවේ	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	034-2222325 034-2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඹගල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
17	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලනැන්න, කවුගස්තොට	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, බලපිටිය	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නකුඩුවෙයි, මඩකලපුව	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙළ කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙළ	057-2222754 057-2233753	බදුල්ල
27	මොනරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොනරාගල	055-2276167 055-2277448	මොනරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	ම හ ව න ට වෙල , දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	027-2250117 027-2250262	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
32	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිබිලේ හරහා, මැදගම	055-2266113 055-2266112	මොනරාගල
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	027-2224429 027-2224428	පොළොන්නරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපන්නුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපන්නුව	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්උදා භූමිය, ආණමඩුව	032-2263288 032-2263136	පුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	023-3238532	මන්නාරම

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/ කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපදේශනය - 2020

තාක්ෂණ විද්‍යාලයට/කාර්මික විද්‍යාලයට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය - 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පඳු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

1. ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවල නම :

පාඨමාලා සංකේතය :

- 1.
2.
3.
(ඔබගේ කැමැත්ත පරිදි පාඨමාලා තුනක් (03) නම් කරන්න.)

Grid boxes for course numbers

2. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

3. භාෂා මාධ්‍යය : සිංහල දෙමළ ඉංග්‍රීසි

4. අයදුම්කරුගේ මූලකරු සමග නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

Grid boxes for name

5. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

Grid boxes for full name

6. මූලකරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) : _____.

7. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) : _____.

Grid boxes for address

8. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) : _____.

9. උපන් දිනය : 2020.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු: මාස: දින:

10. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : _____.

11. පළාත : දිස්ත්‍රික්කය :

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

12. දුරකතන අංකය : නිවස : ජංගම :

ජංගම : _____

13. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : (අ) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල (දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී)

Table for previous exam results (A)

Table for previous exam results (B)

(ආ) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරකදී) :

Table for previous exam results (B)

- 1. විභාග අංකය :
2. වර්ෂය :
3. මාධ්‍යය :

(ඇ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම් සපුරා නොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : ශ්‍රේණිය : වර්ෂය :

14. සත්කාර/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

Form for EPF and ETF details

15. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මට්සින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

දිනය : _____.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

Main table with 5 columns: අනු. අංකය, පාඨමාලා කේතය, පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය, ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්, පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
07	ඊසීඑස්44	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අලුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අම්පාර, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මරදන, කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, මාතලේ, රත්මලාන, වරකාපොළ, ආණමඩුව, බලපිටිය, දඹුල්ල, වාරියපොළ, විරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අක්කරෙයිපත්තු, යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව
08	ඊසීඑස් 26	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අලුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පාතලුම්බර, මාතර
09	ඊසීසී20	මෝටර් වාහන පින්තාරුකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල
10	ඊසීසී17	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය (ටින්කරින්) පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල
11	ඊසීඑස්27	මෝටර් රථ විදුලි ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, මරදන, කළුතර, බෙලිඅත්ත සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, හෝමාගම, කෑගල්ල, මාතර
12	ඊසීඑස්28	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කළුතර, රත්නපුර, රත්මලාන සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම, මරදන, බෙලිඅත්ත දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම, සම්මන්තුරේ
13	ඊසීඑස්30	ත්‍රිරෝද රථ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, බෙලිඅත්ත සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 වරකාපොළ, බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කුලියාපිටිය, වාරියපොළ, පාතලුම්බර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම
14	ඊසීඑස් 58	වාහන බඳ අළුත්වැඩියා කාර්මික Vehicle Body Repair පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 නුවරඑළිය

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
15	ඊසීසී 08.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මරදාන
16	ඊසීසී 09.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු මෝටර් රථ තාක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මරදාන, යාපනය, බදුල්ල, කුරුණෑගල, අක්කරපත්තුව

සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
17	එම්සීසී08	පාවහන් සෑදීම පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මැදගම, ඇඹිලිපිටිය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
18	ඊසීසී 65	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතිවීම පිළිබඳ සහතිකය	1. 11 වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, ගාල්ල
19	ඊසීසී 67	ඇලුමිනියම් පිළිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ සහතිකය	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 රත්මලාන, වරකාපොළ
20	ඊසීසී 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - අවුරුදු	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. හෝ රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල	අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
21	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතර (4)ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත විෂයය ධාරාව/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, ආණමඩුව, පානදුම්බර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, විරවිල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර, වරකාපොල, වාරියපොල,	27	ඊසීඑස් 22	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මාතර, රත්නපුර, මාතලේ, වාරියපොල, බදුල්ල, ආණමඩුව, කළුතර, වරකාපොල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, බෙලිඅත්ත, මහනුවර, මොණරාගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මරදාන, ගාල්ල, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, අම්පාර, ගම්පහ, විරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව, යාපනය, වවුනියාව, සම්මන්තුවේ
			2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	නුවරඑළිය, හසලක, ත්‍රිකුණාමලය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, මඩකලපුව, යාපනය, වවුනියාව, සම්මන්තුවේ, අක්කරපත්තුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය	28	ඊසීඑස් 32	ගොඩනැගිලි ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණකාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල, බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, රත්මලාන, වාරියපොල, මරදාන
22	ඊසීසී 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භූදර්ශනකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (6) කින් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වරකාපොල, මොණරාගල, පොළොන්නරුව	29	ඊසීසී 47	බහුකාර්ය කාර්මික ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලීවැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ)	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බලපිටිය, කුරුණෑගල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර, මාතර, ගාල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුවේ
23	ඊසීසී 63	උද්‍යාන අලංකරණ ශිල්පී සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 රත්මලාන	30	ඊසීසී 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, මාතලේ පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, විරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, වවුනියාව, මන්නාරම, අක්කරපත්තුව, යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය
24	ඊසීඑස් 31	ජලනල ශිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 දඹුල්ල, කෑගල්ල, මොණරාගල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල, මහනුවර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, රත්මලාන, වාරියපොල, වරකාපොල, මරදාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුවේ, අක්කරපත්තුව දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය, වවුනියාව	25	ඊසීසී 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මොණරාගල, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුවේ
26	ඊසීඑස් 21	ඇළුම්කිරීමේ පිළිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 හෝමාගම, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, ආණමඩුව දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අක්කරපත්තුව දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව, මන්නාරම	31	ඊසීසී 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, රත්නපුරය, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, නුවරඑළිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ත්‍රිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ත්‍රිකුණාමලය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ හඬු මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
32	ඊසීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල කුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය. (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන, මරදාන, යාපනය, මහනුවර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, අම්පාර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, හෝමාගම, වාරියපොල, ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, මාතලේ, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, අක්කරපත්තුව, හසලක, කළුතර, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මාතර, සම්මන්තුවේර.
33	ඊසීසී 04.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය) අර්ධ කාල කුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය. (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්නපුර, හෝමාගම, මරදාන, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ හඬු මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
34	ඊසීසී 03	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම; හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, බලපිටිය, විරවිලි
35	ඊසීසී 04	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, මාතර, ගාල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, වව්නියාව, සම්මන්තුවේර
36	ඊසීසී 31	පරිගණක චිත්‍රකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ආණමඩුව, කළුතර, වාරියපොල, බදුල්ල, අම්පාර, බෙලිඅත්ත, මොනරාගල, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අක්කරපත්තුව, මන්නාරම, යාපනය, මඩකලපුව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ හඬු මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
37	ඊසීසී 12	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වරකාපොල, මාතර, ගම්පහ, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, මාතලේ, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, කළුතර, කුලියාපිටිය, විරවිලි, වාරියපොල, හසලක, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පොළොන්නරුව, හෝමාගම, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, මොණරාගල, මැදගම, අම්පාර, ගාල්ල, මරදාන, මහනුවර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, කෑගල්ල, ඇඹිලිපිටිය, බලපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම, අක්කරපත්තුව, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියාව, සම්මන්තුවේර
38	ඊසීසී 53	කණිෂ්ඨ මෘදුකාංග සංවර්ධක (Associate Software Developer) පූර්ණ කාල දිවා 09 මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, ඉංග්‍රීසි හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයයන් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, හෝමාගම
39	ඊසීසී 55	කණිෂ්ඨ නිර්මාණ ශිල්පී (Associate Creative Designer) පූර්ණ කාල දිවා 09 මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම; හා 2. මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 3. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මාතර

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ හඬු මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
40	ඊසීසී 12.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී අර්ධකාල එක් අවුරුදු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, රත්නපුර, කළුතර, මාතර, මරදාන, බදුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මොණරාගල, මාතලේ, විරවිලි ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, මන්නාරම දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුවේර, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව
41	ඊසීසී 31.1	පරිගණක චිත්‍රකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වඩා වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
42	ඊසීසී 03.1	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල
43	ඊසීසී 04.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
44	ඊසීසී 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ 9 වසර සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ එක් වසරක පලපුරුද්ද තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, බෙලිඅත්ත

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
45	ඊසීසී 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දෑ අවුරුදු	1. රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර, රත්මලාන,
46	ඊසීසී 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම ; හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 රත්මලාන, කැගල්ල, අම්පාර, වරකාපොල, රත්නපුර, මරදාන, මාතර, කළුතර, කුරුණෑගල, ගාල්ල, බෙලිඅත්ත, මහනුවර, බදුල්ල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, සම්මන්තුවේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
47	ඊසීසී 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, මහනුවර, ගාල්ල, මරදාන, බදුල්ල, බලපිටිය, මාතර, පානදුම්බර, කුලියාපිටිය, වරකාපොල, කැගල්ල, මොණරාගල, මාතලේ, රත්මලාන, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, හෝමාගම, කුරුණෑගල, නුවරඑළිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, අනුරාධපුරය, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන
48	ඊසීසී 22	විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 රත්නපුර, හසලක, කැගල්ල, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, වරකාපොල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, වාරියපොල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුවේ දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය
49	ඊසීසී 52	විදුලි කාර්මික ශිල්පී (ගෘහස්ථ) පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1 අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, බෙලිඅත්ත සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ආණමඩුව, වාරියපොල, මාතලේ, කළුතර, බලපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 වවුනියාව, මරදාන
50	ඊසීසී 21	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, හෝමාගම සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, පානදුම්බර, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, බෙලිඅත්ත දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අක්කරපත්තුව දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 නුවරඑළිය
51	ඊසීසී 43	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 පොළොන්නරුව, රත්මලාන
52	ඊසීසී 56	විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වවුනියාව
53	ඊසීඑස් 54	ජංගම දුරකථන අළුත්වැඩියා ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල, කැගල්ල
54	ඊසීසී 57	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා 1 1/2 අවුරුදු (6 මාසික ආයතනික සහ වසරක කර්මාන්ත පුහුණුව)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

විදුලි විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
55	ඊසීසී 02.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය. (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මඩකලපුව

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
56	බීඑස්සී04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, අම්පාර, මරදන, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මාතර, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, බලපිටිය, වරකාපොල රත්නපුරය, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, වාරියපොළ, මොණරාගල, දඹුල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, මාතලේ, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මඩකලපුව, සම්මන්තුවේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියා, අක්කරපත්තුව, මරදන.

භාෂා ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
57	ඊඑස්සී 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, වරකාපොල, වාරියපොළ, නුවරඑළිය, මාතර, යාපනය, අක්කරපත්තුව, හෝමාගම, හසලක, රත්මලාන, මහනුවර, මැදගම, කුරුණෑගල, රත්නපුර, සම්මන්තුවේ, මාතලේ, කුලියාපිටිය, දඹුල්ල, ආණමඩුව, බදුල්ල, මරදන, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියා, බලපිටිය, මොණරාගල, පාතදුම්බර
58	එම්සීසී 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	ජපන් මාධ්‍යය ගාල්ල, බෙලිඅත්ත,
59	එම්සීසී 07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	කොරියන් මාධ්‍යය මාතර, බදුල්ල, බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, වරකාපොල, අනුරාධපුරය, මරදන, කුරුණෑගල, මොණරාගල

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
60	ඊසීසී 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී - ලියවන පටිටල්) පූර්ණ කාල දිවා දැඅවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල,

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
61	ඊසීසී 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (වෙල්ඩර්) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, අම්පාර, ගාල්ල, මරදන, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, රත්නපුර, කළුතර, කුලියාපිටිය, වාරියපොළ, බලපිටිය, කෑගල්ල, ගම්පහ, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මාතර, රත්මලාන, මොණරාගල, දඹුල්ල, බෙලිඅත්ත, පොළොන්නරුව, වීරවිල, වරකාපොළ සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, හෝමාගම, පාතදුම්බර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය
62	ඊසීසී26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 පොළොන්නරුව, අනුරාධපුරය, සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 හෝමාගම, කළුතර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, මාතර, රත්මලාන, මරදන, කුරුණෑගල, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, ගම්පහ, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර, නුවරඑළිය
63	ඊසීඑස් 34	වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01. දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව
64	ඊසීඑස් 60	CNC මිලිය යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. වැද්දුම් ශිල්පීය NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම. හෝ වසරකට නොඅඩු වැද්දුම් පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01. දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 නුවරඑළිය

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
65	ඊසීසී 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මොණරාගල, මහනුවර, රත්නපුර, කුරුණෑගල, හෝමාගම, පොළොන්නරුව, අනුරාධපුර, බදුල්ල
66	ඊසීඑස් 46	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, වරකාපොල.
67	ඊසීසී48	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහභාණ්ඩ) පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල, සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය, හසලක, වාරියපොළ

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
68	එම්සීඑස්22	ආහාර පාන සේවා (සහායක හෝජනාගාර සේවක) (Assistant Steward) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය

අ.න. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
69	එම්සීඑස් 20	සූපවේදී පුරුණ කාල දිවා භය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොළ
70	එම්සීඑස් 27	සහකාර සුපවේදී (Assistant Cook) පුරුණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොළ

රෙදිපිළි හා ඇඟලුම් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පාඨමාලා

අ.න. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
76	එම්සීඑස්10	ඇඳුම් මැසීම (ගැහැණු හා පිරිමි) පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා භය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වරකාපොළ, කුලියාපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, විරවිල

කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පාඨමාලා

අ.න. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
71	බීඑස්සී 06	ලේකම් පරිවහ පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතු ය. I. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කථා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. II. අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. III. අපේක්ෂිතාවන් සඳහා වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, හෝමාගම, ගාල්ල, මඩකලපුව, කළුතර, බෙලිඅත්ත, බදුල්ල, බලපිටිය, ගම්පහ, කෑගල්ල, යාපනය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පාඨමාලා

අ.න. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
77	එසීසී16	පළතුරු හා එළවළු සැකසීම පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා භය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර, කුලියාපිටිය,

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පාඨමාලා

අ.න. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
78	එම්සීඑස් 29	හෙදි සහායක (Nurse Assistant) පුරුණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අම්පාර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 වවුනියාව
79	එම්සීඑස් 26	උපස්ථානකරු (Care Giver) පුරුණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම. 2. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වීම.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර

10-1023/2

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

දහම් පාසල් අවසාන සහතික පත්‍ර විභාගය - 2019 (2020)
ව්‍යවස්ථා සහ නිර්දේශ පත්‍රය

- 2019 වසරට නියමිත දහම් පාසල් අවසාන සහතික පත්‍ර විභාගය, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2020 පෙබරවාරි මස අග සති අන්තයක දී දිවයින පුරා පිහිටුවනු ලබන විභාග මධ්‍යස්ථානවල දී පවත්වනු ලැබේ.
 - විභාග මධ්‍යස්ථාන.—උපලේඛනයේ දක්වා ඇති සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම අයදුම්කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව අනුව විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවනු ඇත. එහෙත් යම් නගරයක් සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් නොවන අවස්ථාවල දී එකී නගරයේ විභාග මධ්‍යස්ථානය අවලංගු කොට අදාළ අයදුම්කරුවන් ඊට ආසන්නව පිහිටි වෙනත් විභාග මධ්‍යස්ථානයක් වෙත යොමු කිරීමට සිදුවනු ඇත. විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවන දිස්ත්‍රික්ක හා නගර දැක්වෙන ලැයිස්තුව I වැනි උපලේඛනයෙහි දක්වා ඇත.
 - භාෂා මාධ්‍යය.—මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි යන භාෂා තුනෙන්ම පවත්වනු ලැබේ.
 - සුදුසුකම්.—මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කරන සෑම අයදුම්කරුවකු ම පහත දක්වා ඇති සුදුසුකම් අතුරින් යටත් පිරිසෙයින් කවර හෝ එක් සුදුසුකමක් සපුරා තිබිය යුතු ය.
 - දහම් පාසලක නව වැනි ශ්‍රේණිය සමත් වී දහම් පාසල් අවසාන සහතික පත්‍ර පත්තියේ යටත් පිරිසෙයින් වර්ෂයක් හෝ ඉගෙනුම් කටයුතුවල නිරත වීම;
 - ජාතික පොදු අධ්‍යාපන සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයෙන් හෝ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයෙන් බුද්ධ ධර්මය විෂයය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් සමත් වී සිටීම හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් බුද්ධ ධර්මය විෂයය සහිතව සමත් වී සිටීම;
 - කොළඹ නරුණ බෞද්ධ සංගමය මගින් පවත්වන ලද බෞද්ධ ශිෂ්‍ය විභාගයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ විභාගයෙන් සමත් වී සිටීම.
- සටහන.— (i) මෙම විභාගය සඳහා ඉදිරිපත්වන සෑම අයදුම්කරුවකුට ඉහත 4 වැනි ඡේදයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට දහම් පාසල් ප්‍රධානාචාර්යවරයකු, පරිවේණිකපතිවරයකු හෝ විද්‍යාලයාධිපතිවරයකු හෝ විසින් සහතික කළ යුතු ය. (ii) විභාගාපේක්ෂකයන්ට මෙම විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් විය හැක්කේ දහම් පාසල් අයදුම්කරුවකු වශයෙන් පමණකි.
- අයදුම් කිරීම :
 - දහම් පාසල් අයදුම්කරුවෝ.—පසුගිය වසරේ හෝ ඊට පෙර වසරවල සිසුන් ඉදිරිපත් කළ සියලු ම දහම් පාසල් වෙත ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත් සහ උපදෙස් පත්‍රිකා තැපැල් මගින් එවීමට කටයුතු සලසා ඇත. අයදුම්පත් නොලැබුණු යම් දහම් පාසලක් වේ නම්, දහම් පාසලේ නම, ලිපිනය, ඉදිරිපත් කරන අයදුම්කරුවන් ගණන යන විස්තර සඳහන් කොට මෙහි 5. 6 වැනි ඡේදයේ සඳහන් ලිපිනයට 2019.10.31 වැනි දිනට පෙර දැන්විය යුතු ය.
 - බාහිර අයදුම්කරුවෝ.—1999 වසරේ සිට බාහිර අයදුම්කරුවන් ලෙස කිසිදු අපේක්ෂකයකුට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. එසේ වුවත්, ඉහත 4 වැනි ඡේදයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති යම් විභාග අපේක්ෂකයකු වේ නම්, තමන් පදිංචි ස්ථානයට ආසන්න දහම් පාසල මගින් රුපියල් 200 ක විභාග ගාස්තුවක් වෙත විභාගයට පෙනී සිටීමට අයදුම් කළ හැකිය. මේ සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් සියලු ම දහම් පාසල් ප්‍රධානීන් මෙන්ම ලබාදෙනු ඇත.
 - අදාළ දහම් පාසල් ප්‍රධානීන් විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතු මෙම අයදුම්පත් පිටපත් දෙකකින් යුතුව සකස් කර මුල් පිටපත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, අනෙක් පිටපත දහම් පාසල් ප්‍රධානියා වෙත තබා ගත යුතු ය. අයදුම්පත්‍ර දෙකෙහිම ප්‍රධානාචාර්යවරයා අත්සන් කර තිබිය යුතු ය.
 - අයදුම්පත්‍ර භාරගැනීමේ අවසාන දිනය 2019.11.29 වැනි දින වේ.

ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පාඨමාලා

අ.න. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
74	එසීසී 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය ; හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, කෑගල්ල, ගම්පහ, බලපිටිය, කළුතර, මරදාන, රත්මලාන, මාතර, බදුල්ල, මාතලේ, පොළොන්නරුව, අනුරාධපුරය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, හෝමාගම, ගාල්ල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, සමන්තුරේ
75	එසීඑස්50	ශිතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී පුරුණ කාල දිවා භය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2020.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මාතලේ දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්තාරම

- 5.5 අයදුම්පත්වල අපේක්ෂාකරුන්ගේ නම් ඇතුළත් කිරීමේ දී උපදේශන සහතිකයේ සඳහන් ආකාරයටම විය යුතු අතර, ප්‍රතිඵල ලබාදීමෙන් පසුව නම් සංශෝධන සඳහා කරන ඉල්ලීම්වල දී, මුද්‍රණ දෝෂ හැරුණු විට වෙනත් ඉල්ලීම් සම්බන්ධව සලකා බලනු නොලැබේ. අයදුම්පත් පැහැදිලිව ද, නිවැරදිව ද සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. එසේ නොවන අයදුම්පත් සහ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනයට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 5.6 දහම් පාසලේ පරිගණක අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතු අතර, ලිපිනය වෙනස් වී නම් එය දැන්විය යුතු අතර, දහම් පාසලේ ප්‍රධානවාරියවරයා පෘඪ්වම සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකතන අංකය ද සඳහන් කරන්න. සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් පහත සඳහන් ලිපිනයට යොමු කළ යුතු ය. අයදුම්පත් ලැබුණේ බව දැන්වා එවනු නොලැබේ.
විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්,
සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,
තැ. පෙ. 1503, කොළඹ.
- 5.7 අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වමන් පස ඉහළ කෙළවරේ "දහම් පාසලේ අවසාන සහතික පත්‍ර විභාගය - 2019 (2020)" යනුවෙන් ද, "අයදුම් කරන නගරය" ද සඳහන් කළ යුතු ය.
- 5.8 කිසිදු සහතිකයක් අයදුම්පත් සමග අමුණා එවීම අවශ්‍ය නොවේ.
- 5.9 අයදුම්කරුවන්ගේ අදාළ සහතික පිළිබඳවත්, සුදුසුකම් ලබා තිබීම පිළිබඳවත්, අයදුම්පත් සහතික කරන පරිවේණාධිපතිවරයා හෝ ප්‍රධානවාරියවරයා හෝ විද්‍යාලයාධිපතිවරයා හෝ වගකිව යුතු ය.
- 5.10 විභාගයට අයදුම් කරන ලද සෑම අයදුම්කරුවෙකුම, අයදුම්පත්‍රයේ සම්පූර්ණ කර ඇති තමාගේ සියලුම තොරතුරු නිවැරදි ද යන්න පෞද්ගලිකවම පරීක්ෂාකර බලා අත්සන් කළ යුතු ය.
- 5.11 අයදුම්කරුවන් අත්සන් කර නැති, මකන දියර භාවිතා කරන ලද හා වෙනත් අඩුපාඩුකම් සහිත අයදුම්පත්‍ර මෙන්ම අයදුම්පත්‍ර භාර ගන්නා අවසාන දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 6. විභාග ගාස්තු.—මෙම විභාගය සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ විභාග ගාස්තුව රුපියල් 200 කි. එහෙත් ප්‍රථම වතාවට ඉදිරිපත් වන දහම් පාසලේ අයදුම්කරුවන් පමණක් මෙම විභාග ගාස්තුවෙන් නිදහස් කරනු ලැබේ. උතුන සාමර්ථය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අයදුම් කරන විෂයයට විභාග ගාස්තුව රුපියල් 50 කි.
 - 6.1 විභාග ගාස්තු ගෙවීම.—දහම් පාසලේ ප්‍රධානවාරිය විසින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමට නියමිත සියලු ම අයදුම්කරුවන්ගේ විභාග ගාස්තු එකතු කොට, දිවයිනේ මිනැම තැපැල් කාර්යාලයකට එම මුදල ගෙවා, එක් ලද පතක් ලබාගෙන, එම ලද පත අයදුම්පත්‍රයේ පසු පිටේ නොගැලවෙන සේ අලවා එවිය යුතු ය. ලද පතේ ඡායා පිටපතක් ආගත වන තෙක් ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. (මුද්දර හා මුද්ද ආණ්ඩුම භාර ගනු නොලැබේ.)
 - 6.2 විභාග ගාස්තු ආපසු ගෙවීම.—කුමන කරුණක් නිසාවත් මෙම විභාගය සඳහා ගෙවන විභාග ගාස්තුව වෙනත් විභාගයකට මාරු කිරීමක් හෝ ආපසු ගෙවීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.
- 7. ප්‍රවේශ පත්‍ර.—විභාගයට ඇතුළත් කරගන්නා සෑම අයදුම්කරුවකු වෙත ම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක්, අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ දහම් පාසලේ ප්‍රධානවාරිය මගින් නිකුත් කරනු ඇත.
 - 7.1 විභාගයට පෙනී සිටින සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ස්වකීය ප්‍රවේශ පත්‍රයේ තම අත්සන සහතික කරවාගෙන, විභාගයට පෙනී සිටින ප්‍රථම අවස්ථාවේ දී ම විභාග ශාලාධිපති වෙත එය ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තම ප්‍රවේශ පත්‍රය භාර නොදී සිටී නම් හා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තමාට නියම කරන විභාග මධ්‍යස්ථානය හැර වෙනත් විභාග මධ්‍යස්ථානයක දී විභාගයට පෙනී සිටී නම්, ඔහුගේ විභාග අපේක්ෂකත්වය අහෝසි වනු ඇත.
 - 7.2 ප්‍රවේශ පත්‍රයේ අයදුම්කරුගේ අත්සන, දහම් පාසලේ ප්‍රධානවාරියවරයා හෝ පරිවේණාධිපතිවරයා හෝ රජයේ විද්‍යාලයාධිපතිවරයා රජයේ ස්ථීර සේවයෙහි තිබුණු මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරියකු හෝ විසින් සහතික කළ යුතු ය.
 - 7.3 විභාගය පැවැත්වීමට නියමිත දිනට සහිතවත් පෙර ප්‍රවේශපත්‍රය නොලැබුණහොත්, එකීදහම් පාසලේ ප්‍රධානවාරිය විසින් එබව නොසමාව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත දැන්විය යුතු ය. එවැනි සෑම අවස්ථාවක දී ම පහත සඳහන් විස්තර සැපයිය යුතු ය :
 01. විභාගයේ නම : _____.
 02. දහම් පාසලේ නම : _____.
 03. දහම් පාසලට ලබා දී ඇති පරිගණක අංකය : _____.
 04. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම හා ලිපිනය : _____.
 05. අයදුම් කළ විභාග මධ්‍යස්ථානය/නගරය : _____.
 06. අයදුම්පත්‍රය තැපැල් කළ තැපැල් කාර්යාලය : _____.
 07. ලියාපදිංචි කළ අංකය හා දිනය : _____.
 08. විභාග ගාස්තු ගෙවා ඇත්නම් එම ලද පතේ අංකය, දිනය හා තැපැල් කාර්යාලය : _____.
- 8. අනන්‍යතාව.—එක් එක් විෂයයට පෙනී සිටින සෑම අවස්ථාවකම විභාග ශාලාධිපතිට පිළිගත හැකිවන පරිදි අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ අනන්‍යතාව ඔප්පු කිරීම සඳහා සුදානම්ව පැමිණිය යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ලියවිලිවලින් එකක් පිළිගනු ලැබේ. :-
 - 8.1 ඡාතික හැඳුනුම්පත.
 - 8.2 වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය,
 - 8.3 වලංගු ශ්‍රී ලාංකික රියදුරු බලපත්‍රය,
 - 8.4 හික්සු හැඳුනුම්පත.
 - 8.5 තැපැල් හැඳුනුම්පත.
- 9. සමන් බව තීරණය කිරීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත්කිරීම.—මෙම විභාගය සඳහා නියමිත විෂය සංඛ්‍යාව හතරක් වන අතර, විභාගයෙන් සාමර්ථය ලැබීම සඳහා සෑම විභාග අපේක්ෂකයකු ම එම විෂයය හතරෙන් ම සමත් විය යුතු ය. කෙසේ වෙතත් එක් වතාවක දී අදාළ විෂයය හතරෙන් එක් විෂයයක් පමණක් අසමත් නම් එය උතුන සාමර්ථයක් ලෙස සලකනු ලැබේ. විභාගයට පෙනී සිටී වර්ෂයේ සිට අනුගාමී ඉදිරි වර්ෂ දෙක (02) ඇතුළත දී එම උතුන සාමර්ථය ලැබූ විෂයය සඳහා නැවත පෙනී සිටීමට එය සමත් වී උතුන සාමර්ථය සම්පූර්ණ කළ යුතු ය. (මෙය 2007 වසරේ විභාගයේ සිට බල පැවැත්වේ). උතුන සාමර්ථය ලබන සිසුන් උතුන සාමර්ථය සම්පූර්ණ කිරීමේ දී විභාගයට අයදුම් කළ යුත්තේ අනිවාර්යයෙන් ම උතුන සාමර්ථය ලැබූ විෂයයට පමණි.
- 9.1 පෙනී සිටින සෑම විෂයයකම එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු සියයක් (100) හිමිවන අතර ලබා ගන්නා එක් එක් ශ්‍රේණි සඳහා අදාළ ලකුණු පරාසයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ. :-

ලකුණු පරාසය	ශ්‍රේණිය	සංකේතය
0 - 34	අසමත්	F
35 - 54	සමත්	S
55 - 69	සම්මාන	C
70 - 100	විශිෂ්ට සම්මාන	D

9.2 අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිඵල ලැයිස්තු අදාළ දහම් පාසලේ ප්‍රධානිත් වෙත තැපැල් මගින් එවනු ලැබේ.

- 10. සහතික පත්‍ර.—මෙම විභාගයෙන් සමත්වන සෑම අයදුම්කරුවකු ම සහතික පත්‍රයක් නිකුත් කිරීමට විධිවිධාන යොදනු ලැබේ. අදාළ සහතික පත්‍ර ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දහම් පාසලේ ප්‍රධානවාරියවරුන් වෙත තැපැල් මගින් ලබාදෙනු ඇත. උත්ත විභාගය සමත්ව එහෙත් සහතික පත්‍රයක් නොලැබුණු යම් අපේක්ෂකයෙකු වේ නම්, ඒ පිළිබඳව දහම් පාසලේ ප්‍රධානවාරිය මගින් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, "ප්‍රතිඵල (ආයතනික විභාග) ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ" යන ලිපිනයට ලිපියක් මගින් විමසීම කළ යුතු ය.
- 11. උත්තර පත්‍ර නැවත සමීක්ෂණය.—දහම් පාසලේ ප්‍රධානවාරිය-වරුන්ගේ ඉල්ලීම් මත පමණක් උත්තර පත්‍ර නැවත සමීක්ෂණයට ඉඩදෙනු ලැබේ. විභාගයේ ප්‍රතිඵල නිකුත් වී දින 30ක් ඇතුළත මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත්කරනු ලබන ආකාරී පත්‍රයකින් උත්තර පත්‍ර නැවත සමීක්ෂණය සඳහා අයදුම් කළ යුතු ය. මේ සඳහා වන ගාස්තු ප්‍රමාණයන් වරින්වර සංශෝධනය වීමට ඉඩ ඇති බැවින්, එය අදාළ අයදුම්පතෙහි දක්වනු ලැබේ. මෙම ගාස්තු ආපසු ගෙවනු ලබන්නේ මුලින්ම දෙන ලද ප්‍රතිඵලයක වෙනසක් කිරීමට සිදුවුවහොත් පමණකි. කවර හේතුවක් නිසාවත් අයදුම්කරුවන්ට හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයින්ට හෝ උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂාකර බැලීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 12. මෙම ව්‍යවස්ථා සහ විෂයය නිර්දේශ සංග්‍රහයේ දක්වා ඇති විධිවිධානවලට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීමට සියලුම විභාග අයදුම්කරුවන් බැඳී සිටින අතර, මෙහි විධිවිධාන සලසා නැති කවර හෝ යම් කරුණක් වෙනොත් එය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි තීරණය වනු ඇත.

බී. සනත් පුජ්න,
විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

2019 ඔක්තෝබර් මස 19 වැනි දින,
පැලවත්ත,
බත්තරමුල්ල,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**විභාග විෂයය හා විෂයය නිර්දේශය
(1993 සිට ඉදිරියට පැවැත්වෙන විභාග සඳහා)**

මෙම විභාගය පැය 03 බැගින් වූ ප්‍රශ්න පත්‍ර 4 කින් සමන්විතය.

I වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය

බුද්ධ චරිතය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් යුක්ත යි.

I වැනි කොටස

බුදුරජාණන් වහන්සේ ලොව පහළ වූ සමයෙහි පැවති භාරතීය සමාජය අවබෝධ කර ගැනීම. :-

- (අ) සාමාජික පසුබිම
- (ආ) දේශපාලනික පසුබිම
- (ඇ) ආර්ථික පසුබිම
- (ඈ) ආගමික හා දාර්ශනික පසුබිම

II වැනි කොටස - බුද්ධ චරිතය

- (අ) සිද්ධාර්ථ කුමාරෝත්පතියේ සිට සම්බුද්ධ පරිනිර්වාණය තෙක් බුද්ධ චරිතය.
- (ආ) බුද්ධ චරිතයේ කැපී පෙනෙන විශිෂ්ට ලක්ෂණ - තාදී ගුණය, අසරණයන්ට පිහිටීම, ගිලනුන්ට උපස්ථාන කිරීම, හික්මවිය යුතු පුද්ගලයන් හික්මවීම, ඉරසීම, අන්‍යෝන්‍ය ඉරසීම
- (ඇ) බුදුරජාණන් වහන්සේගේ ලොව්තුරු ගුණ
- (ඈ) බුදුරජාණන් වහන්සේගේ සමාජ ශෝධකත්වය
- (ඉ) බුදුරජාණන් වහන්සේගේ නායකත්වය

III වැනි කොටස - බුදුරජාණන් වහන්සේගේ සිව්වණක් පිරිස

- (අ) හික්සු - පස්වග හික්සුන්, සැරියුත් මුලලත්, මහා කාශ්‍යප, ආනන්ද, සීවලී, මහා කච්චාන, පුණ්ණමත්තානි පුත්ත, කුමාර කාශ්‍යප යන රහතන් වහන්සේ පිළිබඳ දැනුම.
- (ආ) හික්සුණී - මහාපුජාපති ගෝතමී, බේමා, උප්පලවණ්ණා, හද්දකච්චානා, ධම්මදිත්තා, අඹිබාලී, පටාවාරා යන තෙරණින් වහන්සේ පිළිබඳ දැනුම.
- (ඇ) උපාසක - සේනිය, බිම්බිසාර, පසේ නදී කෝසල, අජාසත්, අනාර් පිණ්ඩක, ධම්මික යන උපාසකවරුන් පිළිබඳ දැනුම.
- (ඈ) උපාසිකා - විශාබා, කෝසල මල්ලිකා, සාමාවතී, බුද්ධජිත්තරා යන උපාසිකාවන් පිළිබඳ දැනුම.

2 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය

බුද්ධ ධර්මය හා පාලි භාෂා පරිචය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත ය.

I වැනි කොටස - බුද්ධ ධර්මයේ මූලික ඉගැන්වීම

- (අ) පටිච්ඡ සමුප්පාදය
- (ආ) චතුරාර්ය සත්‍යය
- (ඇ) ත්‍රිලක්ෂණය
- (ඈ) කර්මය සහ පුත්භවය
- (ඉ) නිර්වාණය

මෙම ධර්ම කරුණු පිළිබඳව පේරව්වාදී බෞද්ධ සම්ප්‍රදායයෙහි අර්ථ විවරණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය අවබෝධය.

II වැනි කොටස - භාවනා සහ අභිධර්මය

- (අ) සමථ, විපස්සනා භාවනා
- (ආ) අභිධර්මයෙහි සතර පරමාර්ථ ධර්ම පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම

III වැනි කොටස - පාලි භාෂා පරිචය

පහත සඳහන් ගාථා සහ පාඨ සිංහලට පරිවර්තනය කිරීම :-

- (අ) ධම්මපදය - යමක වග්ග 19, 20 ගාථා, පුජ්ඵ වග්ග 03 වැනි ගාථාව, බාල වග්ග - 05, 06, 10, 14, 15 ගාථා, පණ්ඩිත වග්ග 12, 13, 14 ගාථා.
- (ආ) වතු භාණ්ඩාර පාලි -
 - (i) මිත්තානිසංස සුත්ත
 - (ii) මෙන්තානිසංස සුත්ත
 - (iii) බන්ධන පරිතක
- (ඇ) රසවාහිණී - දුට්ඨ ගාමිණී අග්‍රය මහාරුක්මල්ල
- (ඈ) වන්දනා ගාථා සහ පාඨ—
 - (i) තෙරුවන් ගුණ පාඨ සහ වන්දනා ගාථා
 - (ii) ආමිය පුජා ගාථා

**3 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය
ශාසන ඉතිහාසය**

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් යුක්ත යි.

- (i) භාරතීය ශාසන ඉතිහාසය
- (ii) ශ්‍රී ලංකා ශාසන ඉතිහාසය

I වැනි කොටස - භාරතීය ශාසන ඉතිහාසය

- (අ) බෞද්ධ ධර්මයෙහි සේවාවේ ආරම්භය සහ බුද්ධ කාලීන ශාසන ව්‍යාප්තිය
- (ආ) ධර්ම සංගායනා සතර
- (ඇ) අශෝක සමය
- (ඈ) අශෝක රජතුමා බෞද්ධයකු වීම
- (ඉ) අශෝක ධර්මය
- (ඊ) අශෝක රජුගේ ලෝක ශාසනික සේවාව
- (උ) බෞද්ධ ඉතිහාසයේ අශෝක රජතුමාට හිමි කැන අගය කිරීම

II වැනි කොටස - ශ්‍රී ලංකා ශාසන ඉතිහාසය

- (අ) මහින්දාගමනය සහ බුද්ධ ශාසන ප්‍රතිස්ථාපනය
- (ආ) හික්සුණී සමාජය
- (ඇ) ශ්‍රී මහා බෝධීන් වහන්සේ වැඩම කරවීම
- (ඈ) දක්ෂ ධාතුන් වහන්සේ වැඩම කරවීම
- (ඉ) මහා විහාරය
- (ඊ) අභ්‍යන්තර විහාරය
- (උ) පේතවන විහාරය
- (ඌ) ත්‍රිපිටකය ග්‍රන්ථාරූඪ කිරීම
- (ඍ) බුදු සමයෙන් ලක්වැසියන් ලද ආහාසය

4 වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය

බෞද්ධ සංස්කෘතිය

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බෞද්ධ සිරිත් විරිත්, ශ්‍රී ලංකාවේ කලා ශිල්ප හා ලෝක බෞද්ධ සංස්කෘතිය යන කොටස් තුනකින් යුක්ත වෙයි.

I වැනි කොටස - බෞද්ධ සිරිත් විරිත්

- (අ) බෞද්ධ සිරිත් විරිත්වල වැදගත්කම
- (ආ) බෞද්ධ ආරාම (පැවිදි) ජීවිතය ආශ්‍රිත සිරිත් විරිත්
- (ඇ) ආරාම ජීවිතය පදනම් වූ බෞද්ධ ගිහි සිරිත් විරිත්
- (ඈ) ගිහි පවුල් ජීවිතය සම්බන්ධ සිරිත් විරිත්
- (ඉ) ශාසනික කටයුතු පිළිබඳ සිරිත් විරිත්

(සාංසික දාන, කච්ච දාන, ධර්ම දේශනා හා ධර්ම ශ්‍රවණ, පිරිත් පිත්තම් හා බෝධි පූජා) බෞද්ධ උත්සව.

II වැනි කොටස - ශ්‍රී ලංකාවේ බෞද්ධ කලා ශිල්ප

බුදු දහමෙන් සිදු වූ කලා පෝෂණය බෞද්ධ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය (ස්තූප, චේතියසර, බෝධිසර, පඨමාසර)

බෞද්ධ මූර්ති, කැටයම් හා චිත්‍ර කලාව—

- (i) බුදු පිළිමය.—උපත හා ව්‍යාප්තිය, අනුරාධපුර සමාධි පිළිම, තොලුචල සමාධි පිළිමය, අවුකන බුදු පිළිමය, ගල් විහාරේ බුදු පිළිම.
- (ii) කැටයම්.—වාහල්කඩ, සඳකඩ පහණ, මුරගල්, කොරවක්ගල් හා පියගැට.
- (iii) බෞද්ධ චිත්‍ර කලාව.—අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව හා මහනුවර යුගයේ බිතුසිතුවම්. (මහියංගන ධාතු ගර්භය, තිවංක පිළිමය, දෙගල්දොරුව, කැලණියේ අළුත් විහාරය, ගෝතමී විහාරය යන ස්ථානවල බිතු සිතුවම්)

III වැනි කොටස - සිංහල බෞද්ධ සාහිත්‍යය

බෞද්ධ කථා සාහිත්‍යයේ ආචාර විද්‍යාත්මක වටිනාකම, ජාතක පොත, සද්ධර්මරත්නාවලිය හා පූජාවලිය පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනීම.

සිංහල හත්ති කාව්‍යය.—බුදුගුණ අලංකාරය හා තුන් සරණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම.

IV වැනි කොටස - ලෝක බෞද්ධ සංස්කෘතිය

පහත සඳහන් රටවලට බුදු දහම පැමිණීම, ව්‍යාපනය හා බෞද්ධ සංස්කෘතික ලක්ෂණ පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම—

- (අ) මියන්මාර (බුරුමය)
- (ආ) තායිලන්තය
- (ඇ) චීනය
- (ඈ) ජපානය

පරිශීලනය කළ යුතු ග්‍රන්ථ :

- බෞද්ධ සංස්කෘතිය - සිරිසිවලී හිමි
- කලා ශිල්ප හා සාහිත්‍ය - ඩී. ආර්. ජයවර්ධන මයා
- අභිරේක කියවීමේ පොත් :
- බුදු සිරිත - ආචාර්ය කේ. ඩී. පී. වික්‍රමසිංහ මයා

I වැනි උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්ක හා දිස්ත්‍රික්ක අංකත්, විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවන තරග හා නගර අංකත් පහත දැක්වේ :-

දිස්ත්‍රික්කය — කොළඹ 01		
නගරය		නගර අංකය
කොටහේන		101
මරදාන		102
බොරැල්ල		103
බම්බලපිටිය		104
මහරගම		105
ගල්කිස්ස		106
දෙහිවල		107
නුගේගොඩ		108
මොරටුව		109
පිළියන්දල		110
හෝගොම		111
අවිස්සාවේල්ල		112
දිස්ත්‍රික්කය — ගම්පහ 02		
නගරය		නගර අංකය
ගම්පහ		201
වෙයන්ගොඩ		202
මිනුවන්ගොඩ		203
මීරිගම		204
මීගමුව		205
වත්තල		206
කැලණිය		207

දිස්ත්‍රික්කය — කළුතර 03		හක්මන	804	දිස්ත්‍රික්කය — අනුරාධපුර 15	
නගරය	නගර අංකය	දික්වැල්ල	805	නගරය	නගර අංකය
කළුතර	301	අතුරැස්ස	806	අනුරාධපුරය	1501
පානදුර	302	දෙනියාය	807	මැදුවිටිය	1502
අළුත්ගම	303	කොටපොල	808	කැකිරාව	1503
නොරණ	304	දිස්ත්‍රික්කය — හම්බන්තොට 09		පදවිය	1504
මතුගම	305	නගරය	නගර අංකය	ගලෙන්බිදුනුවැව	1505
මීගහන්ත	306	හම්බන්තොට	901	තඹුන්තේගම	1506
දිස්ත්‍රික්කය — මාතලේ 04		වලස්මුල්ල	902	හොරොටිපතන	1507
නගරය	නගර අංකය	වීරකැටිය	903	නොවිටියාගම	1508
මාතලේ	401	තංගල්ල	904		
ගලේවෙල	402	අම්බලන්තොට	905	දිස්ත්‍රික්කය — පොළොන්නරුව 16	නගර අංකය
දඹුල්ල	403	බෙලිඅත්ත	906		
නාඳුල	404	තිස්සමහරාමිය	907	පොළොන්නරුව	1601
ලගුණ	405	අගුණකොළපැලැස්ස	908	මනම්පිටිය	1602
විල්ගමුව	406			හිඟුරක්ගොඩ	1603
දිස්ත්‍රික්කය — මහනුවර 05		දිස්ත්‍රික්කය — වවුනියාව 10		මැදිරිගිරිය	1604
නගරය	නගර අංකය	නගරය	නගර අංකය	දිස්ත්‍රික්කය — බදුල්ල 17	
		වවුනියාව	1001	නගරය	නගර අංකය
මහනුවර	501	දිස්ත්‍රික්කය — ත්‍රිකුණාමලය 11		බදුල්ල	1701
කටුගස්තොට	502	නගරය	නගර අංකය	වැලිමඩ	1702
නුගවෙල	503			බණ්ඩාරවෙල	1703
කේල්දෙනිය	504	ත්‍රිකුණාමලය	1101	පස්සර	1704
මැද මහනුවර	505	කන්නලේ	1102	මහියංගනය	1705
එන්නේගම	506			ගිරාඳුරුකෝට්ටේ	1706
ගලහ	507	දිස්ත්‍රික්කය — අම්පාර 12		මීගහකිවුල	1707
ගලගෙදර	508	නගරය	නගර අංකය	දිස්ත්‍රික්කය — මොණරාගල 18	
ගම්පොළ	509			නගරය	නගර අංකය
නාවලපිටිය	510				
පිළිමතලාව	511	අම්පාර	1201	මොණරාගල	1801
දිස්ත්‍රික්කය — නුවරඑළිය 06		සේරංකඩ	1202	බිබිල	1802
නගරය	නගර අංකය	මහමිය	1203	වැල්ලවාය	1803
		දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	1204	කතරගම	1804
නුවරඑළිය	601	දිස්ත්‍රික්කය — පුත්තලම 13		දොඹගහවෙල	1805
හැඳුනුවැව	602	නගරය	නගර අංකය	දිස්ත්‍රික්කය — කෑගල්ල 19	
හැටන්	603			නගරය	නගර අංකය
ගිනිගත්තේන	604	පුත්තලම	1301	කෑගල්ල	1901
හඟුරන්කේන	605	ආණමඩුව	1302	අරණායක	1902
වලපනේ	606	හලාවත	1303	රවුක්කන	1903
දිස්ත්‍රික්කය — ගාල්ල 07		වෙන්නප්පුව	1304	මාවනැල්ල	1904
නගරය	නගර අංකය			රුවන්වැල්ල	1905
ගාල්ල	701	දිස්ත්‍රික්කය — කුරුණෑගල 14		යටියන්තොට	1906
අම්බලන්ගොඩ	702	නගරය	නගර අංකය	වරකාපොළ	1907
බලපිටිය	703	කුරුණෑගල	1401	දිස්ත්‍රික්කය — රත්නපුර 20	
ඇල්පිටිය	704	පොල්ගහවෙල	1402	නගරය	නගර අංකය
බද්දේගම	705	ඉබ්බාගමුව	1403	රත්නපුර	2001
උඩුගම	706	මැල්සිරිපුර	1404	ඇහැලියගොඩ	2002
අහංගම	707	කුලියාපිටිය	1405	පැල්මඩුල්ල	2003
දිස්ත්‍රික්කය — මාතර 08		හෙට්ටිපොල	1406	බලංගොඩ	2004
නගරය	නගර අංකය	නිකවැරටිය	1407	ඇඹිලිපිටිය	2005
මාතර	801	මහව	1408	රක්වාන	2006
වැලිගම	802	ගල්ගමුව	1409	කලවාන	2007
කඹුරුපිටිය	803				

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම්

ටෙන්ඩර් කැඳවීමේ දන්වීම

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය ප්‍රසම්පාදන දැන්වීමයි	වෙබ් ලිපිනය : www.railway.gov.lk යොමු අංක : SRS/F.7649	05. මුද්‍රා තැබූ ලංසු, ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීමෙන් හෝ ගෙනැවිත් භාරදීමෙන්
ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය සඳහා දැඩි වාතේ වැඩපල ගල්අඟුරු (Hard Foundry Coke) (RK 42/7) මෙට්‍රික් ටොන් 150ක් ප්‍රසම්පාදනය ප්‍රසම්පාදන අංක : SRS/F. 7649	සභාපති, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (ප්‍රධාන), ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය. 10-1020	සභාපති, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව(ප්‍රධාන), ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය, දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි කාර්යාලය, මීල්කොට් මාවත, කොළඹ 10, ශ්‍රී ලංකාව. යන ලිපිනයට ලැබීමට සැලැස්විය යුතු ය.
ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය වෙනුවෙන් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුවෙහි (ප්‍රධාන) සභාපති විසින්, ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය සඳහා දැඩි වාතේ වැඩපල ගල් අඟුරු (Hard Foundry Coke) (RK 42/7) මෙට්‍රික් ටොන් 150ක් ප්‍රසම්පාදනය සඳහා දේශීය සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මුද්‍රා තැබූ ලංසු කැඳවනු ලැබේ.	ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය සඳහා Disc Cutting Machines, 25, Core Drilling Machines 25 හා Aluminium Manual Track Gauges (with Level) 100 ක් සැපයීමේ ප්‍රසම්පාදනය	06. ලංසු ලේඛන, දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි කාර්යාලයේ දී නොමිලයේ පරීක්ෂා කොට බැලිය හැක. වැඩිදුර විස්තර සඳහා කරුණාකර අමතන්න. දුරකථන අංක : 94 (11) 2438078 හෝ 94 (11) 2436818 ෆැක්ස් : 94 (11) 2432044 ඊ මේල් : srs.slr@gmail.com වෙබ් අඩවිය : www.railway.gov.lk
02. ලංසු භාරගැනීම 2019.10.29 වැනි දින ප.ව. 2.00 ට අවසන් කෙරේ.	ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවයේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ (ප්‍රධාන) සභාපති විසින්, ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය සඳහා Disc Cutting Machines, 25 ක්, Core Drilling Machines 25 ක් හා Aluminium Manual Track Gauges 100 ක් සැපයීම සඳහා නිෂ්පාදකයන්/සැපයුම්කරුවන් වෙතින් මුද්‍රා තැබූ ලංසු කැඳවනු ලැබේ. ලංසුකරුවන් හට කම ලංසු සෘජුවම හෝ ඔවුන් විසින් ඇවර්නි බලපත්‍රයක් මගින් බලය පැවරු පත්කළ නියෝජිතයකු මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ හැක. අදාළ අයිතම එකම ඇගයුම් කොට ප්‍රදනය කරනු ඇත.	07. වැඩිදුර විස්තර සඳහා කරුණාකර අමතන්න.
03. කොළඹ 10, මීල්කොට් මාවතෙහි, දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි කාර්යාලයෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් මගින් පමණක් 2019.10.28 වැනි දින ප.ව. 3.00 දක්වා ආපසු ගෙවනු නොලබන රු. 3,500 ප්‍රසම්පාදන ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් ලංසු ඉදිරිපත් කළ හැකි ය.	02. ලංසු භාර ගැනීම 2019.11.22 වැනි දින (ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවෙන්) පස්වරු 2.00 ට අවසන් කරනු ඇත.	
04. කොළඹ 10, මීල්කොට් මාවතෙහි දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි කාර්යාලයේ දී ලංසු භාර ගැනීම අවසන් වූ වහාම ලංසුකරුවන්ට හෝ ඔවුන්ගේ බලයලත් නියෝජිතයින් ඉදිරියේ දී ලංසු විවෘත කිරීම සිදු කෙරේ.	03. ආපසු ගෙවනු නොලබන ගාස්තු ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දෙළොස් දහසක් (රුපියල් 12,000) හෝ නිදහසේ හුවමාරු කළ හැකි සමාන මුදල් වර්ගයකින් ගෙවීමෙන් 2019.11.21 දින පස්වරු 3.00 දක්වා (ශ්‍රී ලංකාවේ වේලාවෙන්), ශ්‍රී ලංකාවේ, කොළඹ 10, මීල්කොට් මාවතේ දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි කාර්යාලයේ දී හෝ විදේශවල ශ්‍රී ලංකා තානාපති කාර්යාලවලින් ලබාගත හැකි ආකාරී පත්‍ර මගින් පමණක් ලංසු ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.	
05. මුද්‍රා තැබූ ලංසු පහත සඳහන් ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් හෝ ගෙනැවිත් භාරදිය හැකිය. සභාපති, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (ප්‍රධාන), දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය, කොළඹ 10.	04. අදාළ භාර ගැනීමේ කාලය අවසන් වූ වහාම දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි කාර්යාලයේ දී ලංසු විවෘත කරනු ලැබේ. ලංසුකරුවන්ට හෝ ඔවුන්ගේ බලය පැවරු නියෝජිතයන්ට එම අවස්ථාවට පැමිණ සිටින ලෙසට ඉල්ලීමක් කෙරේ.	
06. කොළඹ 10, මීල්කොට් මාවතෙහි, දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි කාර්යාලයේ දී ගාස්තු ගෙවීමකින් තොරව ලංසු ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම සිදු කළ හැකි ය.		01. ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය වෙනුවෙන් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (ප්‍රධාන) සභාපති විසින්, කඩුගන්නාව අංශයේහි Check Railed Track සඳහා EN 45 E1 දුම්රිය පිලිවලට ගැළපෙන උසින් අඩු කොන්ක්‍රීට් සිල්පර 5,000ක් ප්‍රසම්පාදනය සඳහා දේශීය නිෂ්පාදකයින්ගෙන්/සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මුද්‍රා තැබූ ලංසු කැඳවනු ලැබේ.
07. වැඩිදුර විස්තර සඳහා කරුණාකර අමතන්න. දුම්රිය ගබඩා අධිකාරි, දුරකථන අංක : 0 (11) 2438078/2436818 ෆැක්ස් අංකය : 0 (11) 2432044 ඊමේල් : srs.slr@gmail.com		ප්‍රසම්පාදන අංක : SRS/F 7675

02. ලංසු භාරගැනීම 2019.11.05 වැනි දින ප.ව. 2.00 ට (ශ්‍රී ලංකා වේලාවෙන්) අවසන් කරනු ලැබේ.
 03. කොළඹ 10, ඕල්කොට් මාවත, දුම්රිය ගබඩා අධිකාරී කාර්යාලයෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් මගින් 2019.10.14 දින සිට 2019.11.04 දින දක්වා සාමාන්‍ය රාජකාරී දිනවල, 0900 පැය සිට 1500 පැය අතරතුර ආපසු ගෙවනු නොලබන ප්‍රසම්පාදන ගාස්තුව වන රු. 12,050.00 පමණක් ගෙවීමෙන් ලංසු ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
 04. කොළඹ 10, ඕල්කොට් මාවතේ දුම්රිය ගබඩා අධිකාරී කාර්යාලයේ දී ලංසු භාර ගැනීම අවසන් වූ වහාම ලංසුකරුවන් හෝ ඔවුන්ගේ බලයලත් නියෝජිතයන් ඉදිරියේ දී ලංසු විවෘත කිරීම සිදු කෙරේ.
 05. මුද්‍රා කැබු ලංසු ලියාපදිංචි කැපුලෙන් එවීමෙන් හෝ ගෙනැවිත්

භාරදීමෙන් හෝ ඒ සඳහා තබා ඇති ලංසු පෙට්ටියට බහාලීමෙන් ලැබීමට සැලැස්විය හැකිය.
 සභාපති, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව(ප්‍රධාන), දුම්රිය ගබඩා අධිකාරී කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය, ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
 06. ශ්‍රී ලංකාව, කොළඹ 10, ඕල්කොට් මාවතෙහි, දුම්රිය ගබඩා අධිකාරී කාර්යාලයේ දී, ගාස්තු ගෙවීමකින් තොරව ලංසු ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම සිදු කළ හැකිය.
 07. වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා කරුණාකර අමතන්න.

දුම්රිය ගබඩා අධිකාරී, දුම්රිය ගබඩා දෙපාර්තමේන්තුව, නැ. පෙ. අංක 1347, ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
 දුරකථන අංක : 94 (11) 2438078 හෝ 94 (11) 2432044
 ෆැක්ස් අංකය : 94 (11) 2432044
 ඊමේල් : srs.slr@gmail.com
 වෙබ් ලිපිනය : www.railway.gov.lk
 යොමු අංක : SRS/F 7675
 සභාපති, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (ප්‍රධාන), ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය.

10-1022

බඩු බාහිරාදිය විකිණීම

මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය - චවුනියාව
 භාණ්ඩ ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම
 චවුනියාව මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ පැවරුණු නඩුවලින් රාජසන්තක කරන ලද අයිතිකරුවන් නොමැති පහත සඳහන් භාණ්ඩ 2019.11.09 වැනි දින පෙ. ව. 10.00 සිට මෙම අධිකරණයේ ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකුණනු ලැබේ.
 01. මෙම නඩු භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් අයිතිවාසිකම් කියා සිටින යම් කැනැත්තකු වෙතම ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසිය ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම තම අයිතිය පිළිබඳ වූ ඉල්ලීම ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
 02. මෙම අධිකරණයේ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව වෙන්දේසිය ආරම්භ කිරීමට පැය හයකට ප්‍රථම මහජනතාවට නඩු භාණ්ඩ පරීක්ෂා කර බැලිය හැක.
 03. ඕනෑම භාණ්ඩයක් වෙන්දේසියෙන් ඉවත් කිරීමට අධිකරණයට බලය ඇත.
 04. භාණ්ඩ මිලදී ගත් වහාම අදාළ මුදල ගෙවා අධිකරණ සංකීර්ණයෙන් ඉවතට ගත යුතු ය. ගෙවීම සඳහා වෙන්දේසියෙන් නොලැබේ.
 05. නඩු භාණ්ඩ මිලදී ගන්නා අය තම අනන්‍යතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා ජාතික හැඳුනුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
 ඒ. එම්. මුහම්මඩ් රියාද්,
 දිසා විනිසුරු හා මහෙස්ත්‍රාත්,
 චවුනියාව.

දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය - මහියංගන
 ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසිය - (2019 - IV)
 මහියංගන දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය මගින් රාජසන්තක කරන ලද හා හිමිකම් නොපෑ පහත සඳහන් නඩු භාණ්ඩ 2019.11.23 දින පෙ. ව. 10.00ට අධිකරණ පරිශ්‍රයේදී ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකුණන බව මෙයින් නිවේදනය කර ප්‍රසිද්ධ කරනු ලැබේ.
භාණ්ඩ ලැයිස්තුව

03. මිලදී ගන්නා භාණ්ඩ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ වලංගු මුදලින් පමණක් ගෙවීම් කළ යුතු අතර, වෙත්පත් භාරගනු නොලැබේ.
 04. වෙන්දේසියෙන් මිලදී ගන්නා භාණ්ඩ භාරගැනීමේ දී හා මුදල් ගෙවීමේ දී ජාතික හැඳුනුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
 05. අධිකරණය ඉදිරිපත් කරන අවම ලංසුව පිළිනොගන්නා අවස්ථාවක එකී භාණ්ඩ වෙන්දේසියෙන් ඉවත් කර ගැනීමේ බලය අධිකරණය සතුව පවතී.
 06. අත් ගැණුම්කරුවන්ගේ මිලදී ගැනීමේ උනන්දුවට හානිවන අයුරින් හැසිරීම හෝ ප්‍රකාශ නිකුත් කිරීම නොකළ යුතු ය. (එවැනි අවස්ථාවක එම අගතිදායක පුද්ගලයා වෙන්දේසි භූමියෙන් නෙරපා හැරීමේ බලය අධිකරණය සතුව පවතී.)
 07. මිලදී ගන්නා භාණ්ඩ එදින ප. ව. 4.00 ට පෙර අධිකරණ භූමියෙන් ඉවත් කර ගත යුතු ය.
 08. වෙන්දේසි කටයුතු පිළිබඳ යම් විරෝධතාවයක් වේ නම් එම අවස්ථාවේ දී ම ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, පසුව කරන පැමිණිලි භාරගනු නොලැබේ.
 දිසා විනිසුරු සහ මහෙස්ත්‍රාත්,
 දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය,
 මහියංගනය.
 2019 ඔක්තෝබර් මස 03 වැනි දින,
 මහියංගනය දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී ය.

10-1018

මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය - තඹුන්තේගම
 අධිකරණය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම

2019 සැප්තැම්බර් මස 24 වැනි දින,
 චවුනියාව මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී ය.

සවල්			
අංකය	නඩු අංකය	නඩු භාණ්ඩ අංකය	විස්තරය
01.	17130/17	PR/120/17	සවල් 01
02.	17165/17	PR/56/17	සවල් 01
03.	17268/17	PR/328/17	සවල් 01
04.	17269/17	PR/329/17	සවල් 01
05.	17126/17	PR/317/17	සවල් 01
06.	16762/17	PR/121/17	සවල් 01
07.	18008/17	PR/326/17	සවල් 01
08.	10732/17	PR/81/17	සවල් 01
09.	16089/17	PR/45/17	සවල් 01
10.	19894/17	PR/120/17	සවල් 01
11.	17674/17	PR/182/17	සවල් 01
12.	17019	PR/85/17	සවල් 01
13.	18467	PR/177/17	සවල් 01
14.	17883/17	PR/113/17	සවල් 01
15.	11470	PR/01/16	සවල් 01
16.	23204/18	PR/42/16	සවල් 01

උදෙස			
17.	15132/15	PR/76/17	උදෙස 01
18.	14078/17	PR/05/17	උදෙස 01

පොරො			
19.	16607/17	PR/13/17	පොරො 01
20.	16999/17	PR/155/17	පොරො 01
21.	13707/17	-	පොරො 01
22.	10540/16	PR/2404/16	පොරො 01
23.	7969/16	-	පොරො 01
24.	7970/16	-	පොරො 01
25.	5989/16	FoR/22/15	පොරො 01

අලවංගු			
26.	16380/17	-	අලවංගු 01
27.	15538/17	PR/41/17	අලවංගු 01
28.	6048/16	-	අලවංගු 01

හෙල්මට්			
29.	AR/1006/15	-	හෙල්මට් 01
30.	AR/956/15	-	හෙල්මට් 01
31.	14176/17	-	හෙල්මට් 01

අනු. අංකය	නඩු අංකය	භාණ්ඩ විස්තරය
01.		රාජසන්තක කරන ලද හිස් වීදුරු බෝතල් නොගයක්
02.		රාජසන්තක කරන ලද ප්ලාස්ටික් බ්ලෑස්ට් කොගයක්
03.		රාජසන්තක කරන ලද සවල් 50ක්
04.		රාජසන්තක කරන ලද සිදුරු සහිත බාල්දි 50ක්
05.	AR/1639/17	ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි
06.	AR/1637/17	OFRA 0045- ptm ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි
07.	AR/179/18	ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි - සිදුරු සහිත බාල්දි 01 යි
08.	AR/182/18	නිල් පාට ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
09.	AR/183/18	රතු, සුදු මිශ්‍ර ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
10.	AR/180/18	කොළ, සුදු මිශ්‍ර, ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
11.	AR/181/18	අළු, රෝස, සුදු මිශ්‍ර ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
12.	AR/1197/18	සුදු හා රෝස පාට DFRQ-18047-BCD සඳහන් බෝට්ටුව
13.	AR/1196/18	සුදු හා රෝස පාට AL/A/BD/1194 සඳහන් බෝට්ටුව
14.	AR/1195/18	වැලි ගොඩ දැමීමට ගන්නා බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
15.		වැලි ගොඩ දැමීමට ගන්නා බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
16.		වැලි ගොඩ දැමීමට ගන්නා බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
17.		වැලි ගොඩ දැමීමට ගන්නා බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
18.		වැලි ගොඩ දැමීමට ගන්නා බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
19.		වැලි ගොඩ දැමීමට ගන්නා බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
20.		වැලි ගොඩ දැමීමට ගන්නා බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 02 යි
21.	AR/1194/18	අංක PT 100/74 A - OFEP ලෙස සඳහන් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 02
22.	AR/1193/18	OFERA 1643 NBO ලෙස සඳහන් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 02 යි
23.	AR/1192/18	AL/A/KAN/1276 ලෙස සඳහන් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 02 යි
24.	AR/1191/18	කොළ හා සුදු පාට ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි
25.	AR/1190/18	නිල් හා සුදු පාට ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි
26.	AR/1189/18	නිල්, සුදු, රතු මිශ්‍ර ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි
27.	AR/585/18	නිල් පාට ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 02 යි
28.	AR/603/19	සුදු පාට ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 02 යි
29.	AR/584/19	AL/A/KAN/1660 සඳහන් ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි
30.	AR/583/19	AL/A/BD/15 සඳහන් ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි, බාල්දි 01 යි
31.	AR/1607	ගයිබර් බෝට්ටු 01 යි අබලි
32.	15208	වර්ගය හෝ මාදිලිය හඳුනාගත නොහැකි ග්‍රිල් 01 යි, කටු 04
33.	15208	Sinemaster ජෙනරේටර් 01 යි
34.	23390	Deshi වර්ගයේ ග්‍රිල් 01 යි, කටු 02 යි
35.	24168	වර්ගය හඳුනාගත නොහැකි අධි ශීතකරණය
36.	27980	Sisil වර්ගයේ අධි ශීතකරණය
37.	28115	ශීතකරණ 01 යි - (පැරණි)
38.	AR/250/19	අර්ධ රාමුව සහිත පාපැදිය
39.	AR/251/19	අර්ධ රාමුව සහිත පාපැදිය
40.	AR/248/19	අර්ධ රාමුව සහිත පාපැදිය
41.	11604	අත්ටුකර් 01 යි
42.	20786	අත්ටුකර් 01 යි
43.	17509	අත්ටුකර් 01 යි
44.	21005	අත්ටුකර් 01 යි
45.	AR/163/19	VT 7390 දරන යමහා වර්ගයේ යතුරු පැදිය
46.	25687	අත්ටුකර් 01 යි
47.	20664	අත්ටුකර් 01 යි
48.	2878	අත්ටුකර් 01 යි
49.	3480	අත්ටුකර් 01 යි
50.	9052	අත්ටුකර් 01 යි
51.	2066	අත්ටුකර් 01 යි
52.	26242	අත්ටුකර් 01 යි
53.	15762	අත්ටුකර් 01 යි
54.	25937	අත්ටුකර් 01 යි
55.	16198	අත්ටුකර් 01 යි

තඹුන්තේගම මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩුවලට අදාළ රාජසන්තක කරනු ලැබූ හා මෙතෙක් හිමිකම් නොකියන ලද භාණ්ඩ 2019.11.09 වැනි දින පෙ. ව. 9.30 ට තඹුන්තේගම මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණ භූමියේදී ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකුණනු ලැබේ.
 02. මෙහි සඳහන් කියුම් ද්‍රව්‍යයක් පිළිබඳ හිමිකම් දක්වන්නකු වේ නම් වෙන්දේසිය පැවැත්වීමට නියමිත දින වෙන්දේසිය ආරම්භ කිරීමට පෙර ස්වකීය හිමිකම් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
 03. රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ අවසරය ලබා වෙන්දේසිය ආරම්භ වීමට පැය හයකට පෙර වෙන්දේසියේ විකිණීමට නියමිත ද්‍රව්‍යයක් මහජනතාවට පරීක්ෂා කර බැලිය හැක.
 04. අධිකරණය විසින් නියම කරනු ලබන අවම ලංසුව නොපිළිගැනෙන අවස්ථාවෙහි දී අධිකරණයේ අභිමතය පරිදි මෙම ද්‍රව්‍යයන් වෙන්දේසියෙන් ඉවත් කර ගැනීමේ අයිතිය අධිකරණය සතුව පවතී.
 05. වෙන්දේසියෙන් මිල දී ගනු ලබන ද්‍රව්‍යයන් ඒ වෙලෙහි ම මුදල් ගෙවා අධිකරණ භූමියෙන් ඉවත් කර ගත යුතු ය. සියලුම ගෙවීම් මුදලින් කළ යුතු අතර, වෙන්දේසි ආදිය භාරගනු නොලැබේ. ගැණුම්කරුවන් සිය පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ හැඳුනුම්පත ඉදිරිපත් කර අනන්‍යතාවය තහවුරු කළ යුතු ය.
 කේ. ඒ. ආර්. නදිශානී,
 මහෙස්ත්‍රාත්,
 තඹුන්තේගම.
 2019 ඔක්තෝබර් මස 09 වැනි දින,
 තඹුන්තේගම මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී ය.

අනු. අංකය	නඩු අංකය	භාණ්ඩ පිළිබඳ විස්තරය
01.	-	බොරළු කියුම් 21
02.	AR 741/18	ප්ලාස්ටික් එළවළු රාක්ක 01
03.	එම	කේතල 01
04.	එම	පිරිසි කෝප්ප 10
05.	එම	ප්ලාස්ටික් බාල්දි 01
06.	එම	කෘච්චි 01
07.	එම	මුට්ටි 01
08.	එම	සෙරමික් පලතො 02
09.	එම	ප්ලාස්ටික් බෝතල් 07
10.	එම	ප්‍රොජෙක්ටර් 01යි
11.	එම	රයිස් කුකර් 01යි
12.	AR 470/19	1" ඇල්කයින් බට රෝල් 2යි
13.	AR 188/18	සවල් 02
14.	49402	අලවංගු 01
15.	එම	බාල්දි 02
16.	26130	බාල්දි 01
17.	39442	බාල්දි 12
18.	37447	බාල්දි 02
19.	61152	පැදුරු 01
20.	63497	පැදුරු 01
21.	62167	පැදුරු 01
22.	63336	පැදුරු 01
23.	-	වීදුරු බෝතල් 200
24.	-	ප්ලාස්ටික් බ්ලෑස්ට් 25
25.	63690	ගෘස් සිලින්ඩරය

අංකය	විස්තරය	අංකය	විස්තරය	අංකය	විස්තරය
26.	එම	07.	වෙන්දේසිය සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලි කිරීමක් තිබේ නම්, වෙන්දේසිය පවත්වන අවස්ථාවේ දී ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, වෙන්දේසියෙන් පසුව ලැබෙන පැමිණිලි කිරීමක් භාරගනු නොලැබේ.	24.	81749
27.	63921			25.	81636
28.	එම			26.	47439
29.	64421			27.	71175
30.	64422			28.	45066
31.	60442			29.	81949
32.	60387			30.	83113
33.	65936			31.	82363
34.	66146			32.	විවිධ අංක යටතේ
35.	එම			33.	විවිධ අංක යටතේ
				34.	විවිධ අංක යටතේ
				35.	විවිධ අංක යටතේ
				36.	විවිධ අංක යටතේ
				37.	අංක රහිත
				38.	අංක රහිත
				39.	අංක රහිත
				40.	අංක රහිත
				41.	අංක රහිත
				43.	81627
				44.	81627
				45.	81627
				46.	81628
				47.	81628
				48.	81628
				49.	81628
				50.	අංක රහිත
				51.	79214
				52.	80420
				53.	80418
				54.	80419
					10-1025

10-1024

දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය - රුවන්වැල්ල

අධිකරණය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති නඩු භාණ්ඩ ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම

01. රුවන්වැල්ල දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩුවලට අදාළව රාජසන්නක කරන ලද ගිණිකම් නොකියන ලද හා නඩු අංක සොයාගත නොහැකි වූ පහත උපලේඛනයේ සඳහන් භාණ්ඩ 2019.11.12 දින පෙ. ව. 9.00 ට මෙම අධිකරණ භූමියේ දී ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ දී විකුණනු ලබන බව මෙයින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

02. මෙම වෙන්දේසි කරනු ලබන කිසියම් භාණ්ඩයක් පිළිබඳව අයිතිවාසිකම් කියන්නකු වේ නම්, ඒ පිළිබඳව වෙන්දේසිය පවත්වනු ලබන දින පෙ. ව. 9.00 සිට පෙ. ව. 10.00 දක්වා ස්වකීය අයිතිවාසිකම් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

03. වෙන්දේසිය ආරම්භ කිරීමට පැය 1/2 කට පෙර වෙන්දේසියේ විකිණීමට නියමිත භාණ්ඩ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ අවසරය පරිදි මහජනයාට පරීක්ෂා කර බැලිය හැකි වේ.

04. වෙන්දේසියෙන් මිල දී ගන්නා භාණ්ඩ ඒ අවස්ථාවේ දී ම මුදල් ගෙවා අධිකරණ භූමියෙන් ඉවත් කර ගත යුතු අතර, සියලුම ගෙවීම් මුදල්වලින් පමණක් කළ යුතු ය.

05. අධිකරණය විසින් නියම කරනු ලබන අවම ලන්සුව නොපිළිගැනෙන අවස්ථාවේ දී අධිකරණයේ අභිමතය පරිදි එම භාණ්ඩ වෙන්දේසියෙන් ඉවත් කිරීමේ අයිතිය අධිකරණය සතුව පවතී.

06. වෙන්දේසියෙන් භාණ්ඩ ඉල්ලීමට පැමිණෙන්නන් තම ජාතික හැඳුනුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

උපලේඛනය

දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී ය.

2019 ඔක්තෝබර් මස 11 වැනි දින, රුවන්වැල්ල දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී ය.

01. නිල් පාට ගැස් සිලින්ඩර් 01යි

02. ඇලුමිනියම් මුව්ට්ටි (ලොකු) 01යි

03. ඇලුමිනියම් තාව්වි (ලොකු) 01යි

04. රෙහියුලේටර් සහිත ගැස් ලීප් 01යි

05. ගැස් සිලින්ඩර් 01යි

06. 12.5 Kg ගැස් සිලින්ඩර් 01යි

07. බටය සහිත ගැස් ලීප් 01යි

08. යකඩ බැරල් 02යි

09. ජලාස්ථික් බේසන් 01යි

10. යකඩ බැරල් 01යි

11. සවල් 01යි

12. යකඩ බාල්දි 01යි

13. යකඩ බාල්දි 01යි

14. ගැස් සිලින්ඩර් 01යි

15. ජලාස්ථික් බාල්දි 01යි

16. දබර 01යි

17. ඇලුමි උදුලු 01යි

18. යකඩ ජලේට් 01යි

19. නයිලෝන් කම් 01යි

20. යකඩ බාල්දි 01යි

21. බාල්දි 01යි

22. සවල් 01යි

23. බාල්දි 01යි

භාණ්ඩය

ගැස් ලීප් 01යි

කහපාට ගැස් සිලින්ඩර් 01යි

කහ පාට ගැස් සිලින්ඩර් 01යි

ගැස් සිලින්ඩර් 01යි

ගැස් සිලින්ඩර් 01යි

විෂ්කම්භය අඟල් 15ක් වූ ඇලුමිනියම් මුව්ට්ටි 01යි

යකඩ බාල්දි 01යි

50 Kg ඉලෙක්ට්‍රොනික් තරාදි 01යි

ජලාස්ථික් බුලි (ලොකු) 130යි

ජලාස්ථික් කැන් (කුඩා) 12.5යි

වීදුරු බෝතල් (රවුම්) 410 යි

වීදුරු බෝතල් (හතරැස්) 375 යි

යකඩ බැරල් 07යි

රවුම් කියත් තල (ලොකු) 02යි

ඇලුමිනියම් කළ 01යි

සවල් 01යි

උදුලු 01යි

ඇලුමිනියම් මුව්ට්ටි 02යි

3 cm x 1 cm x 1 cm ප්‍රමාණයේ රබර් බෙල්ට් 02යි

අත් කියත් 01යි

මුළු මට්ටම් 01යි

0.70 cm විෂ්කම්භය ඇති රවුම් කියත් තල 01යි

9 cm දිග 10 cm පළල කැන්වස් පට් 01යි

කියතට සවි කරන වොෂර් 01යි

කියතට සවි කරන නට් 01යි

තඹ දඟර 05 Kg ක් පමණ

පස් කියුබ් 03යි

පස් කියුබ් 03යි

පස් කියුබ් 03යි

කිසියම් හේතුවක් නිසා ගැසට් නිවේදනයක් අවලංගු කරන්නේ නම් ඒ බව එම සතියේ සඳුදා දිනට පෙර දැනුම් දිය යුතුය.

I කොටස : I ඡේදය යටතේ පළවන දැන්වීම් සහ I කොටස : (IIඅ) ඡේදය යටතේ පළවන ඉතිරි සියලු දැන්වීම් 2019.10.25 දින ගැසට් පත්‍රයේ පළවේ.