

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාශය හා නනතුර	ඉල්ලුම්පත් යැවිය යුතු ලිපිනය
කළුතර	හොරණ	මිලිලැව කොට්ඨාශයේ උප්පැන්න මරණ සහ රයිගම් කෝරළය කොට්ඨාශයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කළුතර
එම	එම	හොරණ නගරය වෛද්‍ය රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	එම
එම	කළුතර	උග්ගල්ල කොට්ඨාශයේ උප්පැන්න මරණ සහ කළුතර සහ පානදුර තොටමුණ කොට්ඨාශයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	එම

04-686

## විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

### ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ දුම්රිය අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සේවයේ II පන්තියේ (ආ) බණ්ඩරේ ස්ථිර මාර්ග පරීක්ෂක/ගොඩනැගිලි පරීක්ෂක/පාලම් පරීක්ෂක/සංඥා හා විදුලි සංදේශ පරීක්ෂක/ධාවනගාර ලෝමන් හා යාන්ත්‍රික ලෝමන් තනතුරුවලට බාහිර අයදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2005

2005.02.25 දින දරන රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ I : II (අ) විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය යටතේ සිංහල භාෂාවෙන් පළ වූ දැන්වීමේ පහත සඳහන් පත් ඉරුව පළ වී නොමැති හෙයින් එම පත්ඉරුව මෙහි පහත පළකර ඇත.

ඩබ්ලිව්. සී. ජයසිංහ,  
අතිරේක දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී (පරිපාලන)  
දුම්රිය සාමාන්‍යාධිකාරී වෙනුවට.

ගොඩනැගිලි පරීක්ෂක අයදුම්කරුවන් සඳහා:- ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ කටයුතු පිළිබඳව ඇති දැනුම, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා නවීන යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතය, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට හා අළුත්වැඩියාවට අදාළ ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේ හැකියාව යන කරුණු හා සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව ඇති අවබෝධය හා සහජ හැකියාව මැන බැලෙන ආකාරයේ ප්‍රශ්න මීට ඇතුළත් වේ.

සංඥා හා විදුලි සංදේශ පරීක්ෂක අයදුම්කරුවන් සඳහා:- යාන්ත්‍රික සංඥා ක්‍රම, විදුලි සංඥා ක්‍රම හා සම්බන්ධිත ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව ඇති අවබෝධය හා සහජ හැකියාව මැන බැලෙන ආකාරයේ ප්‍රශ්න මීට ඇතුළත් වේ.

යාන්ත්‍රික ලෝමන් අයදුම්කරුවන් සඳහා:- දුම්රිය එන්ජින්, ගල් මැදිරි, රිය පෙට්ටි සහ අනෙකුත් යන්ත්‍රෝපකරණවල දෝෂ හඳුනා ගැනීම, එම හඳුනා ගත් දෝෂ නිරෝදය කර ක්‍රියා කරවීම හා යථාවත් කිරීම යන කරුණු හා සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව ඇති අවබෝධය හා සහජ හැකියාව මැන බැලෙන ආකාරයේ ප්‍රශ්න මීට ඇතුළත් වේ.

ධාවනගාර ලෝමන් අයදුම්කරුවන් සඳහා:- දුම්රිය එන්ජින් හා බලවේග කට්ටලවල ක්‍රියාකාරිත්වය හා දෝෂ හඳුනා ගැනීම එම දෝෂ ධාවනයට සුදුසු අන්දමින් යථාවත් කිරීමේ හැකියාව යන කරුණු සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව ඇති අවබෝධය හා සහජ හැකියාව මැන බැලෙන ආකාරයේ ප්‍රශ්න මීට ඇතුළත් වේ.

(V) නෙර්මි පරිපාටිය.- එක් විෂයකින් සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා ලකුණු 40%ක් හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබා ගත යුතුය. මෙම විභාගයෙන් විෂයයන් දෙකෙන්ම වැඩි ලකුණු ලබා සමත්වන අපේක්ෂකයින් සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට කැඳවා සුදුසුකම් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබාදීමක් සිදු කරනු නොලැබේ. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇත්තා වූත්, විෂයයන් දෙකෙන්ම වැඩි ලකුණු ලබා සමත්ව ඇත්තා වූත් අපේක්ෂකයින් ඉහත (01) ඡේදයේ සඳහන් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව දෙවන පන්තියේ “ආ” බණ්ඩරේ තනතුරුවලට පත් කිරීම සඳහා කෝරාගනු ලැබේ.

04-657

කෘෂිකර්ම, පශුසම්පත්, ඉඩම් සහ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව

බිම් මැනීම හා තලමිතිය පිළිබඳ සර්වේයර් ජනරාල්ගේ බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම සඳහා වන වාර්ෂික විභාගය - 2005

බිම් මැනීම හා තලමිතිය පිළිබඳ සර්වේයර් ජනරාල්ගේ බලපත්‍රය ප්‍රදානය කිරීමේ ඉහත සඳහන් වාර්ෂික විභාගය, ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්තව පවත්වනු ලැබේ.

ලිඛිත විභාගය 2005 ජුනි 25 දින ආරම්භ වන අතර, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය 2005 අගෝස්තු 09 වැනි දින ආරම්භ වේ. ලිඛිත විභාගයෙන් සමත් වූ හෝ එයින් නිදහස් කර ඇති අපේක්ෂකයින්ට පමණක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

2. ලිඛිත විභාගය කොළඹ දී ද, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම් ගත කිරීමේ ආයතනයේ දී හෝ කොළඹ දී පැවැත්වෙනු ඇත.

2002.10.04 දිනැති අංක 17 දරන මැනුම් පනතේ 25(2)(ආ)(IV) ඡේදය අනුව මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු ලබන්නේ මැනුම් පනත ආරම්භ වීමට පෙරාතුව අවම වශයෙන් එක් වතාවක්වත් මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටිනු ලැබ ඇති අපේක්ෂකයින්ට පමණි. අළුතින් ඉදිරිපත්වන අපේක්ෂකයින්ට විභාගය සඳහා පෙනීසිටීමට ඉඩ නොදෙනු ඇත.

තව ද වසර 2007 න් පසු මෙම විභාගය සර්වේයර් ජනරාල් විසින් නොපවත්වනු ඇත.

3. (අ) විභාගයට ඇතුළත්වීම සඳහා, කොළඹ 05, සර්වේයර් ජනරාල් කාර්යාලයේ මුල්ස්ථාන අංශයෙන් හෝ දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම් ගත කිරීමේ ආයතනයේ, විභාග අංශයෙන් ලබාගත් නියමිත ආකෘති පත්‍ර සම්පූර්ණ කර 2005 මැයි 31 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන්, මිනින්දෝරු අධිකාරී, විභාග අංශය, මැනුම් හා සිතියම් ගත කිරීමේ ආයතනය, දියතලාව යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “සර්වේයර් ජනරාල් ගේ බල පත්‍රය නිකුත් කිරීම සඳහා වන වාර්ෂික විභාගය” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

(ආ) පහත සඳහන් සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්වලට අමුණා එවිය යුතුය.

(i) ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර (ඉංග්‍රීසි) විභාගයේදී හෝ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී, ගණිතය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව, සිංහල/දෙමළ භාෂාව යන විෂයයන් ඇතුළත්ව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විෂයයන් හයකින් සමත්ව තිබීම හෝ වෙනත් උසස් විභාගයක්. ;

(ii) යටත් පිරිසෙයින් අවුරුදු එකක කාලයක් තුළ ශ්‍රී ලංකා කාර්මික විද්‍යාලයේ හෝ යථා පරිදි බල පත්‍ර ලත් මිනින්දෝරුවෙක්, තලමිති කරුවෙක් හෝ මිනින්දෝරුවෙක් සහ තලමිතිකරුවෙක් යටතේ අයදුම්කරු බිම් මැනීම හෝ තලමිතිය නැතහොත් බිම් මැනීම සහ තලමිතිය අධ්‍යයනය කළ බව පෙන්වීමට සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

සටහන.- සහතිකවල මුල් පිටපත් පසුව ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

4. අයදුම්පත් භාර ගැනීම අවසාන වන දිනට, එනම් 2005 මැයි 31 වැනි දිනට ප්‍රථමයෙන් අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් පරිදි විභාග ගාස්තු සර්වේයර් ජනරාල්ට ගෙවිය යුතුය.

(i) ලිඛිත විභාගය : රු. ශ.

ඇතුළත් වීමේ ගාස්තු	75.00
ඉංග්‍රීසි භාෂාව, අංක ගණිතය හා චිත්‍ර ගණිතය, ජ්‍යාමිතිය හා ත්‍රිකෝණමිතිය යන විෂයයන් සඳහා බිම් මැනීම විෂයය සඳහා	150.00
තලමිතිය විෂයය සඳහා	75.00

(ii) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය : රු. ශ.

ඇතුළත්වීමේ ගාස්තු	75.00
බිම් මැනීම සඳහා	525.00
තලමිතිය සඳහා	525.00

මුදල් ඇණවුමක් මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවිය හැක. නොඑසේ නම් කොළඹ 05, සර්වේයර් ජනරාල් කාර්යාලයට හෝ දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම් ගත කිරීමේ ආයතනයට මුදල් ගෙවා ලබාගත් රිසිට් පතක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. මුදල් ඇණවුමක් මගින් ගෙවන්නේ නම් මුදල් ඇණවුමේ ගෙවීම් ලබන්නා, “අධ්‍යක්ෂ, මැනුම් හා සිතියම් ගත කිරීමේ ආයතනය” ලෙස ද, ගෙවන කාර්යාලය “දියතලාව” ලෙසින් ද සඳහන් කළ යුතුය.

ඔබ විසින් මුදල් කොළඹ 05, සර්වේ ජනරාල් කාර්යාලයට හෝ දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම් ගත කිරීමේ ආයතනයට ගෙවන ලද්දේ නම් එම රිසිට් පත හෝ මුදල් ඇණවුමක් මගින් එවන්නේ නම් එම මුදල් ඇණවුමේ මුල් පිටපත හෝ අයදුම් පත්‍රය සමග අමුණා එවිය යුතුය. (ඔබ විසින් රිසිට් පත හෝ මුදල් ඇණවුම අයදුම් පත්‍රයට අලවා නොඑවිය යුතුය).

මුද්දර මගින් හෝ වෙක්පත් මගින් කරනු ලබන ගෙවීම් භාර ගනු නොලැබේ.

සටහන.- ලිඛිත විභාගයෙන් මෙතෙක් සමත් නොවූ අපේක්ෂකයින් මේ වර්ෂයේදී ලිඛිත පරීක්ෂණයට පෙනී සිට ඉන් සමත් වීමෙන් පසුව ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ඉහත 4 (ii) ගාස්තු ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පැවැත්වෙන දිනට ප්‍රථම ගෙවා ඇතුළත් විය හැකිය. (8 වැනි ඡේදය බලන්න.)

5. ලිඛිත පරීක්ෂණයට අයත් විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි වෙත්:-

(i) ඉංග්‍රීසි භාෂාව - පත්‍ර එකයි

රචනයක් පිළිබඳ අභ්‍යාසයක් හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳව අයදුම්කරුගේ දැනීම පරීක්ෂා කිරීමට ප්‍රශ්න.

(ii) අංක ගණිතය හා චිත්‍ර ගණිතය - පත්‍ර එකයි.

අංක ගණිතය - පූර්ණ සංඛ්‍යා, සාමාන්‍ය භාග, දශම භාග, යන මේවා සඳහා අංක ගණිතයේ මූලධර්ම, ක්‍රියාවලීන් යෙදීම, මෙට්‍රික් ක්‍රමය, සඳහන් කළ නිරවද්‍යතාවයට සන්තීකරණය, දශම ගුණ කිරීමේ හා බෙදීමේ කෙටි ක්‍රමය, අනුපාත හා සමානුපාත, ප්‍රතිශත, සාමාන්‍ය ගණන්, අංක ගණිතයේ ප්‍රායෝගික භාවිත.

චිත්‍ර ගණිතය- සාමාන්‍ය අංක ගණිතමය ප්‍රතිඵල සංකේත මගින් ප්‍රකාශ කිරීම, චිත්‍ර ගණිත නියම හා ඒවායේ භාවිත, සරල ද්විපද හෝ වර්ග ප්‍රකාශවල සාධක, පළමු බලයේ හෝ දෙවෙනි බලයේ හෝ සමීකරණ හා ඒ සම්බන්ධ ගැටළු, වර්ග මූල, සරල පරිමේය, පූර්ණ සංඛ්‍යාත්මක චිත්‍ර ශ්‍රිතවලට අදාළ ප්‍රස්ථාර, සාමාන්තර හා හරාත්මක ශ්‍රේණි, ගුණෝත්තර ශ්‍රේණි, දර්ශකවාදය, ලක්ෂණක හා ලක්ෂණක වක්‍ර භාවිතය, ධන පූර්ණ සංඛ්‍යාත්මක දර්ශකයන් සඳහා ද්විපද ප්‍රමේයය.

(iii) ජ්‍යාමිතිය හා ත්‍රිකෝණමිතිය - පත්‍ර එකයි.

ජ්‍යාමිතිය- ඉයුක්ලීඩ් කාණ්ඩ i - iv දක්වා කරුණු හා ඒවායේ සරල නිගමන හා පහසු පථ, මැනිය හැකි දිගින් යුතු ආධාරක හා උසින් යුතු ත්‍රිකෝණවලට සමාන්තරාග්‍ර වලට වර්ග එලද, මීට ඇතුළත් ය. (ජ්‍යාමිතිය ප්‍රමේයවල ඔප්පු කිරීමේ සියල්ල ජ්‍යාමිතික විය යුතුය. ඉයුක්ලීඩ් ගේ ඔප්පු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.) සමරූපී රූප, වෘත්තයේ මිනිතය, ඝනකය, සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කුට්ටිය, වක්‍රස්තලය, ගෝලය, සිලින්ඩරය, කුඤ්ඤය, පිරමීඩය, කේතුව, යන සරල වස්තුවල මිනිතය.

(iv) බිම් මැනීම - පත්‍ර එකයි.

දම්වැල් මැනුම, සංක්‍රාන්ති හා දෝලන නියෝධලයටයන්, ඒවායේ පාවිච්චිය හා සීරු මාරු කිරීම, සමතල සෘජුකෝණාස්‍ර බණ්ඩාක භාවිතය ඇතුළු නියෝධලයටට සහ මාරුමා පරික්‍රමණ, වක්‍ර පිහිටුවීම, ආපාතික ක්‍රම හා ආංශුමිතිය, තලමේස මැනුම්, සමතල ත්‍රිකෝණීකරණය නක්ෂත්‍ර නිරීක්ෂණ මගින් උද්දිගාංශය නිර්ණය කිරීම.

(v) තලමිතිය - පත්‍ර එකයි.

ඩම්පි, වයි (Y) සහ කුක් ගේ ප්‍රතිවර්තය ලෙවලයන්, ඒවායේ පාවිච්චිය හා සීරු මාරුකිරීම, මට්ටම් ගැනීම පිළිබඳ අභ්‍යාස හා සිද්ධාන්ත. පස් වැඩ ගණනය කිරීම, පාරවල් හා දුම්රිය මාර්ග පිළිබඳ මැනුම්, ජල සැපයුම් මාර්ග බිම් පිහිටුවීමේ මැනුම්, සමෝච්චිත රේඛා සහ ඒවා අතර අඩංගු ප්‍රමාණ ගණනය කිරීම.

(ii) - (v) දක්වා වූ ඉහත ප්‍රශ්න පත්‍ර සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි යන භාෂා මාධ්‍යයන්ගෙන් පිළියෙල කෙරේ. අපේක්ෂකයින්ට තමන් කැමති එක් මාධ්‍යයකින් පිළිතුරු ලිවිය හැකිය.

6. ලිඛිත විභාගයේ දී (i), (ii) සහ (iii) යන ප්‍රශ්න පත්‍ර වලින් සාමාර්ථයක් ලැබීම සඳහා එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහා ලකුණු 40% බැගින් ද, ඉහත ප්‍රශ්න පත්‍ර තුනේම සාමාන්‍ය ලකුණු 50% ක් ද ලබා තිබිය යුතුය. (iv) සහ (v) යන ප්‍රශ්න පත්‍රයන්ගෙන් සාමාර්ථයක් ලැබීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා 60% ක් හෝ ඊට වැඩියෙන් ලකුණු ලබා තිබිය යුතුය.

7. බිම් මැනීමට පමණක් පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් විසින් ඉහත සඳහන් (i) සහ (iv) ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇතුළුව (i) සිට (iv) දක්වා ඇති ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම අවශ්‍ය වන අතර, තලමිතියට පමණක් පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් විසින් (i) සහ (v) ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇතුළුව (i) සිට (iii) දක්වා ඇති ප්‍රශ්න පත්‍ර වලින් සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම අවශ්‍ය වේ. එසේම බිම් මැනීම හා තලමිතිය යන කොටස් දෙකටම පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් විසින් (i) සහ (v) ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇතුළුව (i) සිට (v) දක්වා ඇති සියළුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම අවශ්‍ය වේ.

8. ලිඛිත විභාගයෙන් සාමාර්ථයක් ලබන හෝ ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් හට බිම් මැනීමේ හා තලමිතියේ විෂය නිර්දේශයන් උඩ පිළියෙල කරනු ලබන ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටීම සඳහා එය පැවැත්වෙන දිනයන් හා වේලාවන් පිළිබඳවත්, එය පවත්වනු ලබන ස්ථානය පිළිබඳවත් යථා පරිදි දැනුම් දෙනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීම සඳහා විභාග පරීක්ෂකවරුන් සම්පූර්ණයෙන්ම සෑහීමකට පත්වන අයුරින් අපේක්ෂකයින්ට පවරනු ලබන ප්‍රායෝගික වැඩ කොටස නිම කළ යුතුය.

9. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටින සෑම අයදුම්කරුවෙකුම නියම කරනු ලබන දිනයන් හිදී විභාගයට පෙනී සිටීම අනිවාර්ය වේ. කිසිම හේතුවක් නිසා මෙම දිනයන් වෙනස් කරනු නොලැබේ.

අයදුම්කරුවන් විභාග පරීක්ෂකවරයා විසින් නියම කරන ලද වේලාවන් අතර තුර ක්ෂේත්‍රයේ වැඩ කළ යුතු අතර ඒ සඳහා යහපත් තත්ත්වයක ඇති උපකරණ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. උපකරණවල ඇති දොස්, සදොස් වැඩ සම්බන්ධයෙන් සමාවට කාරණයක් සේ නොපිළිගැනේ. පරීක්ෂණ වේලාවන් තුළදී අයදුම්කරුවන් වෙනත් කිසිවෙකුත් සමග කථා නොකළ යුතුය. එසේ කරන අයදුම්කරුවන් විභාගයට නුසුදුස්සන් සේ සළකනු ලැබේ.

10. සෑම අයදුම්කරුවකු විසින්ම මැනුම් උපකරණ, මැනුම් රිටි, ලඹකුඤ්ඤ ඇඳීම පත්‍ර, ඇඳීමේ උපකරණ, අවශ්‍ය ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කම්කරුවෝද ඇතුළුව අවශ්‍ය සියළු දෑ සපයා ගත යුතුය. ලිඛිත පරීක්ෂණයේ දී හෝ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍යතාවයන් සපයා දීම සම්බන්ධයෙන් කුමන විදියේ හෝ ආධාරයක් අප විසින් දෙනු නොලැබේ.

11. 2005 මැයි 31 වැනි දිනට පසුව එවනු ලබන අයදුම්පත් භාර ගනු නොලැබේ.

12. සෑම අයදුම්කරුවෙක්ම, ලිඛිත විභාගයේ දී හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී විභාග අධීක්ෂකවරයා සෑහීමට පත්වන අයුරින් ස්වකීය අත්‍යවශ්‍ය ඔප්පු කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලිපිලේඛණ වලින් එකක් ඉදිරිපත් කළ හැකි වේ.

(අ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමසාරිස් විසින් නිකුත් කරන ලද අත්‍යවශ්‍ය පත්‍රයක්. ;

(ආ) වලංගු ගුවන් ගමන් බලපත්‍රයක්. ;

(ඇ) මෙම විභාගය පවත්වන දිනට අවුරුදු (3) තුනකට වැඩි නොවන කාලයක් ඇතුළත ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක අධිකාරීත්වය යටතේ නිකුත් කරන ලද අයිතිකරුගේ ඡායාරූපයක් ද සහිත සහතිකයක් හෝ බලපත්‍රයක් හෝ අන්‍ය ලියවිල්ලක්.

13. අවශ්‍ය පරිදි අත්‍යවශ්‍ය ඔප්පු කිරීමට සාධක ඉදිරිපත් නොකරන කිසිම අයදුම්කරුවකුට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

14. වරක් තැන්පත් කරනු ලැබූ විභාග ගාස්තු කවර හේතුවක් නිසා හෝ ආපසු නොගෙවනු ලබන අතර, පසුව පැවැත්වෙන විභාග සඳහා එම ගාස්තු පාවිච්චි කිරීමට ද අවසර දෙනු නොලැබේ.

15. සියළුම ලිපිකියවිලි පොද්ගලිකව මා නමට නොව “මිනින්දෝරු අධිකාරී, විභාග අංශය, මැනුම් හා සිතියම් ගත කිරීමේ ආයතනය, දියතලාව” යන ලිපිනයට යැවිය යුතුය.

බී. ජේ. පී. මෙන්ඩිස්,  
සර්වේයර් ජනරාල්.

2005 මාර්තු 29 වැනි දින,  
තැ. පෙ. 506, කිරුළ පාර, කොළඹ 05.  
සර්වේයර් ජනරාල් කාර්යාලයේ දී ය.

04-646