



ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ  
 1974 අංක 24 දරන පටි හා මිමි  
 (සංශෝධන) පනත

[සහතිකය සටහන් කළේ 1974 ජූලි මස 17 වන දින]

ආණ්ඩුවේ නියමය පරිදි මුද්‍රණය කරන ලදී

(1974 අගෝස්තු මස 01 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ ආණ්ඩු පත්‍රයේ H වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී)

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණය කරන ලදී

කොළඹ රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයෙන් මිල දී ලබාගත හැක

**ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1974 අංක 24 දරන පඩි හා මිම්  
(සංශෝධන) පනත**

[සහතිකය සටහන් කළේ 1974 ජූලි මස 17 වන දින]

එල්.ඩී.—ම. 33/74.

පඩි හා මිම් ආඥාපනත සංශෝධනය කිරීම සඳහා වූ පනතකි.

ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ ජාතික රාජ්‍ය සභාව විසින් මෙසේ පනවනු ලැබේ:—

1. මේ පනත ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1974 අංක 24 දරන පඩි හා මිම් (සංශෝධන) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

ලුණු නාමය.

2. මෙහි මින් මතු “ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තිය” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන පඩි හා මිම් ආඥාපනතේ II වන කොටසෙහි 5 වන වගන්තියට පෙරාතුව ම යෙදෙන, “අනුමත පඩි හා මිම්” යන ශීර්ෂය වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් ශීර්ෂය ආදේශ කිරීමෙන් එම ශීර්ෂය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

158 වන අධිකාරයේ II වන කොටසෙහි ශීර්ෂය සංශෝධනය කිරීම.

“අනුමත මිනුම් ඒකක”.

3. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 5 වන, 6 වන හා 7 වන වගන්ති ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් වගන්ති මෙයින් ආදේශ කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 5 වන, 6 වන හා 7 වන වගන්ති ප්‍රතියෝජනය කිරීම.

“අන්තර් ජාතික ඒකක මුළු මිනුම් ඒකක විය යුතු බව.

5. මෙහි පළමුවන උපලේඛනයෙහි I වන හා II වන කොටස්වල අර්ථකථනය කර ඇති පරිදි අන්තර් ජාතික ඒකක ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකාව සඳහා මූල මිනුම් ඒකක විය යුතු ය:

එසේ වුවද මෙහි පළමුවන උපලේඛනයේ III වන කොටසෙහි සඳහන් කරනු ලැබ මිටරයට හා කිලෝග්‍රෑමයට සම්බන්ධව අර්ථකථනය කරනු ලබන යාරය හා ජාත්තල ඒ අන්තර්ජාතික ඒකක ක්‍රමය හා සමග එක මට නීත්‍යානුකූල ව පාවිච්චි කළ හැකි ය.

මිනුම් ඒකකවල අර්ථකථනය.

6. මෙහි දෙවන උපලේඛනයෙහි දැක්වෙන ඒකකවල අර්ථකථන ශ්‍රී ලංකාවෙහි කරනු ලබන සියලු ම මැනීම් සඳහා වූ මිනුම් ඒකකවල අර්ථකථන විය යුතු ය.

වෙළඳාමේ දී පාවිච්චි කිරීම සඳහා අනුමත පනතේ පඩි හා මිම්.

7. මෙහි තුන් වන උපලේඛනයෙහි දැක්වෙන පඩි හා මිම් වෙළඳාමේ දී පාවිච්චි කිරීම සඳහා මෙයින් අනුමත කරනු ලැබේ.”

4. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 8, 9, 10, 11 හා 12 වන වගන්ති මෙයින් ඉවත් කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 8 සිට 12 දක්වා වූ වගන්ති ඉවත් කිරීම.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 13 වන වගන්තිය යටතේ යෝජනා කිරීම.

5. 1971 අංක 7 දරන පනතින් සංශෝධිත ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 13 වන වගන්තිය මෙයින් ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ:—

“කුන්වත උපලේඛනයෙහි සඳහන් පඩි හා මිම් අනුමත පඩි හා අනුමත මිම් වශයෙන් ප්‍රකාශ කළ යුතුය.”

13. මෙහි තුන් වන උපලේඛනයෙහි සඳහන් සියලු පඩි හා මිම් පිළිවෙලින් අනුමත පඩි හා අනුමත මිම් යනුවෙන් මෙයින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අතර, අනුමත පඩි හා අනුමත මිම් යනුවෙන් මේ ආඥාපනතෙහි සඳහන් කරනු ලැබේ; නවද එකී තුන්වන උපලේඛනයෙහි සඳහන් සෑම අභිධානයක් ම පඩි හා මිම් අනුමත පඩි හෝ මිම් අභිධානයක් වශයෙන් මෙයින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අතර, අනුමත පඩි හෝ මිම් අභිධානයක් යනුවෙන් මේ ආඥාපනතෙහි සඳහන් කරනු ලැබේ.”

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ III වන කොටසෙහි ශීර්ෂය සංශෝධනය කිරීම.

6. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ III වන කොටසෙහි 14 වන වගන්තියට පෙරතුව ම යෙදෙන “පඩි හා මිම් සම්මත” යන ශීර්ෂය වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් ශීර්ෂය ආදේශ කිරීමෙන් එම ශීර්ෂය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

“මිනුම් ඒකක පිළිබඳ සම්මත”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 14 වන වගන්තිය ප්‍රතියෝජනය කිරීම.

7. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 14 වන වගන්තිය මෙයින් ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ:—

“ශ්‍රී ලංකා සම්මත.”

14. (1) මේ ආඥාපනතෙහි කාර්යයන් සඳහා, තමා විසින් අවශ්‍ය ශාඛි සැලකිය හැකි මිනුම් ඒකක පිළිබඳ සම්මත අමාත්‍යවරයා විසින් තිබේ කල ලබාගත හැකි ය.

(2) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ලබා ගන්නා ලද යම් මිනුම් ඒකකයක් පිළිබඳ සෑම සම්මතයක් ම මෙහි පළමුවන හෝ දෙවන උපලේඛනයෙහි දැරවකථනය කරනු ලබන මිනුම් ඒකකයක තුල්‍යතාවය හෝ එබඳු යම් මිනුම් ඒකකයක ගුණාකාරය හෝ උපගුණාකාරය හෝ විය යුතු අතර, යාන්ත්‍රික හා වායුගෝලීය කාරකයන්ට සහ වෙනත් දෝෂ ප්‍රභවයන්ට හැකිතාක් දුරට මරොන්තු දෙන ද්‍රව්‍යවලින් හා ආකාරයෙන් සාදනු ලැබිය යුතු ය.

(3) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ලබා ගන්නා ලද යම් මිනුම් ඒකකයක් පිළිබඳ සෑම සම්මතයකම විස්තරය භාරකරුගේ විධානයක් පිට ගැසවි පත්‍රයෙහි පල කළ යුතු ය.

(4) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ලබා ගන්නා ලද යම් මිනුම් ඒකකයක් පිළිබඳ සෑම සම්මතයක් ම ශ්‍රී ලංකාවේ දී පාවිච්චි කිරීම පිණිස ගෙනෙනු ලැබීමට පෙර නිශ්චිත සම්මත පරීක්ෂණාගාරයක දී හරි වැරදි බලා නිවැරදි බවට සහතික කළ යුතු ය.

(5) මේ වගන්තිය යටතේ ලබා ගෙන හරි වැරදි බලන ලද යම් මිනුම් ඒකකයක් පිළිබඳ සම්මතය ශ්‍රී ලංකාවේ දී පැවිච්චි කිරීම පිණිස ගෙන ආ යුතු බව ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලබන නිවේදනය කින් අමාත්‍යවරයා විසින් ප්‍රකාශ කළ හැකි අතර, එසේ නිවේදනය කරනු ලැබූ විට ඒ සම්මතය ශ්‍රී ලංකා සම්මතයක් විය යුතුවත් හැර සියලු කාර්ය යන් සඳහා එය සත්‍ය හා නිවැරදි බවට තීරණාත්මක ව පූර්ව නිගමනය කළ යුතු ය."

8. 1971 අංක 7 දරන පනතින් සංශෝධිත ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 15 වන වගන්තිය පහත සඳහන් පරිදි නවදුරටත් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 15 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(1) ඒ වගන්තියෙහි (2) වන උපවගන්තිය ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් උපවගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන්:—

"(2) පළමුවන උපලේඛනයෙහි අර්ථකථනය කරනු ලබන මිනුම් ඒකකවලට සමාන වූත් අවශ්‍ය යැයි නම් අදහස් කරන්නා වූත් ශ්‍රී ලංකා සම්මතයක් නිශ්චිත සම්මත පරික්ෂණාගාරයකදී පසළොස් ටර්ෂයකින් යුත් කාලපරිච්ඡේදයක දී අඩු වශයෙන් එක් වතාවක්වත් හරි වැරදි බලනු ලැබීමට අමාත්‍යවරයා විසින් සැලැස්විය යුතු ය:

එසේ වුවද යම් මිනුම් ඒකකයක් පිළිබඳ යම් ශ්‍රී ලංකා සම්මතයක් ඒ කායනීය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත යවනු ලැබීමට පෙර, එම මිනුම් ඒකකය පිළිබඳ ද්විතීය සම්මතයක් ඒ ශ්‍රී ලංකා සම්මතය සමග සැසඳීමෙන් හරි වැරදි බලනු ලැබීමටත් අමාත්‍යවරයා විසින් විධාන කරනු ලැබිය හැකි ආකාරයෙන් නිවැරදි බවට සහතික කරනු ලැබීමටත් භාරකරුගේ භාරය යටතේ තැබීමටත් අමාත්‍යවරයා විසින් සැලැස්විය හැකි අතර, ශ්‍රී ලංකා සම්මතය ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත තිබෙන කාලය තුළ ඒ ද්විතීය සම්මතය ශ්‍රී ලංකා සම්මතයක් ලෙස සලකනු ලැබිය යුතුය." ; සහ

(2) ඒ වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත සඳහන් අලුත් උපවගන්තිය ඇතුළත් කිරීමෙන්:—

"(3) (2) වන උපවගන්තිය යටතේ හරි වැරදි බලනු ලැබූ සම්මතයක් හැර යම් ශ්‍රී ලංකා සම්මතයක් 14 වන වගන්තියේ සඳහන් ශ්‍රී ලංකා සම්මතයක් සමග පළමුවෙන් සැසඳීමෙන් හරි වැරදි බලනු ලැබීමට පසු සෑම දස වර්ෂයකට වරක්ම භාරකරු විසින් හරි වැරදි බැලිය යුතු ය."

9. 1971 අංක 7 දරන පනතින් සංශෝධිත ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 16 වන වගන්තිය පහත සඳහන් පරිදි නවදුරටත් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 16 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(1) ඒ වගන්තියෙහි (2) වන හා (3) වන උපවගන්ති ඉවත් කිරීමෙන් ; සහ

(2) ඒ වගන්තියෙහි (4) වන උපවගන්තිය වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් උපවගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන් :—

“(4) යම් මිනුම් ඒකකයක් පිළිබඳ සෑම ද්විතීය සම්මතයක්ම, නියම කරනු ලබන ආකාරයෙන්, භාරකරුගේ කායඛාලයේ සහ ඔහුගේ භාරය යටතේ තබා පරෙස්සම් කළ යුතු අතර එක් එක් පස් අවුරුදු කාල පරිච්ඡේදයකදී යටත් පිරිසෙයින් එක් වරක් වත් ඒ සම්මතය එකී මිනුම් ඒකකය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සම්මතය සමග සසඳනු ලැබීමට ද, අවශ්‍ය වේ නම්, නිවැරදි කරනු ලැබීමට හා සකස් කරනු ලැබීමට ද භාරකරු විසින් සැලැස්විය යුතු ය.”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 17 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

10. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 17 වන වගන්තියෙහි (1) වන උප වගන්තිය වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් උපවගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන්, ඒ වගන්තිය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :—

“(1) මේ ආඥාපනතේ කාර්ය සඳහා භාරකරු විසින් හෝ යම් පළාත් පාලන ආයතනයක් විසින්, යම් මිනුම් ඒකකයක ද්විතීය සම්මතයක අවශ්‍ය වන ආදර්ශ ප්‍රමාණයක් කලින් කල ලබා ගත හැකි ය ; එවැනි සෑම ආදර්ශයක්ම නියම කරනු ලබන ආකාරයකට සහ නියම කරනු ලැබිය හැකි ද්‍රව්‍යවලින්, ස්වරූපයෙන් හා වැඩ විස්තරවලට අනුව සෑදිය යුතුය.”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ IV වන කොටසෙහි ශීර්ෂ පාඨය සංශෝධනය කිරීම.

11. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ IV වන කොටසෙහි 22 වන වගන්තියට පෙරතුව ම යෙදෙන “පඩි හා මිම් පාවිච්චි කිරීම” යන ශීර්ෂ පාඨය වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් ශීර්ෂ පාඨය ආදේශ කිරීමෙන් එම ශීර්ෂ පාඨය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :—

“මිනුම් ඒකක පාවිච්චි කිරීම”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 22 වන වගන්තිය ප්‍රතිශෝධනය කිරීම.

12. 1971 අංක 7 දරන පනතින් සංශෝධිත ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි 22 වන වගන්තිය මෙයින් ඉවත් කරනු ලබන අතර, ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ :—

“සියලු ගිවිසුම්, විකිණීම යනාදිය සහ ගාස්තු හෝ නිරා බදු එකතු කිරීම අනුමත මිනුම් ඒකක අනුව වූ යුතු බව.

22. (1) 54 වන වගන්තියෙහි වෙනස් ආකාරයකට විධිවිධාන සලසා ඇති පරිදි හැර, යම් වැඩක් කිරීම, ආගණනය කිරීම හෝ වැඩකට ගෙවීම හෝ එකඟ වීම හෝ, යම් භාණ්ඩ, ද්‍රව්‍ය, වෙළඳ බඩු හෝ වෙනත් දෙයක් හෝ දේවල් විකිණීම, බාර දීම, ගෙන යාම, මැනීම, ආගණනය කිරීම, ඒවාට ගෙවීම හෝ එකඟවීම පඩි හා මිම් මගින් කෙරෙන්නා වූ ද, ශ්‍රී ලංකාවෙහි ඇති කර ගනු ලැබූ හෝ සිදුකරනු ලැබූ සෑම ගිවිසුමක්, වාසි හුවමාරුවක්, විකිණීමක් හෝ ගනුදෙනුවක් දෙවන උපලේඛනයෙහි සඳහන් මිනුම් ඒකකවලින් යම් කිසිවකට හෝ තුන්වන උපලේඛනයෙහි සඳහන් අනුමත පඩි සහ මිම්වලින් යම් කිසිවකට හෝ එකී තුන්වන උප ලේඛනයෙහි සඳහන් යම් අනුමත පඩියක හෝ මිම්මක යම් ගුණාකාරයකට හෝ උප ගුණාකාරයකට හෝ යම් ගුණාකාරයක සහ උප ගුණාකාරයක සංශෝගයකට අනුව කළ යුතු වන අතර එසේ නිබිඳ යුතු වන්නේය.

(2) යම් මිනුම් ඒකකයකට අනුව ශ්‍රී ලංකාවෙහි දී අයකර ගනු ලබන හෝ එකතු කර ගනු ලබන සියලු ගාස්තු සහ තීරු බදු, දෙවන උපලේඛනයෙහි දැක්වෙන මිනුම් ඒකකවලින් එකකට හෝ තුන් වන උපලේඛනයෙහි දැක්වෙන අනුමත පති සහ මිම්මවලින් යම් කිසිවකට අනුව අයකර ගැනීම සහ එකතු කර ගැනීම කළ යුතු ය.

(3) විකිණීමේ කාර්යය සඳහා යම් භාණ්ඩයක්, ශ්‍රී ලංකාවෙහි දී බහලවක ඇසුරුම් කිරීම, අනුමත මිනුම් ඒකකවලින් යම් කිසිවකට අනුව කළ යුතු ය.

(4) (1) වන උපවගන්තියෙහි විධිවිධානවලට අනුව නො කරන ලද හෝ සිදු නො කරන ලද සාම් ගිවිසුමක්, වාසි හුවමාරුවක්, විකිණීමක් හෝ ගනුදෙනුවක් ම අවලංගු විය යුතු ය :

එසේ වුවද, එවැනි යම් ගිවිසුමකින්, වාසි හුවමාරුවකින්, විකිණීමකින් හෝ ගනුදෙනුවකින් හෝ එවැන්තක් යටතේ යම් තැනැත්තකු විසින් වාසියක් සලසාගෙන හෝ ලබාගෙන තිබෙන අවස්ථාවක අධිකරණයක් විසින්, ඒ වාසිය සලසා ගනු ලැබුවේ හෝ ලබාගන්නා ලද්දේ යම් තැනැත්තකුගෙන්ද නැතහොත් යම් තැනැත්තකු ගේ ක්‍රියාවක හේතුවෙන්ද එම තැනැත්තාට වන්දි සැලසීමේ කාර්යය සඳහා අධිකරණය හුදුසු යැයි සලකන ආඥාවක්, මේ වගන්තියෙහි පටහැනිව කුමක් සඳහන්ව ඇතද ඒ නොතකා කළ හැකි ය."

13. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 23 වන වගන්තිය මෙයින් ඉවත් කරනු ලබන අතර ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ :-

"තත්වන උපලේඛනයෙහි දැක්වෙන පති සහ මිම්ම පමණක් වෙළඳාමේ දී පාවිච්චි කළ යුතු බව.

23. 54 වන වගන්තියෙහි වෙනස් ආකාරයකට විධිවිධාන සලසා ඇති පරිදි හැර තුන්වන උප ලේඛනයෙහි දැක්වෙන පති සහ මිම්ම හැර වෙනත් පති සහ මිම්ම, යම් වෙළඳාමක කාර්යය සඳහා පාවිච්චි නො කළ යුතු ය."

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 23 වන වගන්තිය ප්‍රතිරෝධතා කිරීම.

14. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 වන වගන්තිය මෙයින් ඉවත් කරනු ලබන අතර ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ :-

"බහු විකිණීම සඳහා අනුමත පති පාවිච්චි කිරීම.

24. බර අනුව විකුණනු ලබන සෑම බඩුවක් ම මෙහි මින් මතු සලසා ඇති විධිවිධානවලට යටත් ව යම් මෙට්‍රික් හෝ ඇවොර්ද්පොයි බර අනුව විකිණිය යුතු අතර, වෙළඳාමේ කාර්යය සඳහා යම් බඩුවක බර ආගණනය කිරීම මෙට්‍රික් හෝ ඇවොර්ද්පොයි බර අනුව කළ යුතු ය :

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 වන වගන්තිය ප්‍රතිරෝධතා කිරීම.

එසේ වුවද—

(අ) ඖෂධ වර්ග සිල්ලරට විකුණන විට මෙවුක් හෝ ඖෂධික බර අනුව විකිණිය හැකි ය ;

(ආ) (i) රන් සහ පිදී හෝ රන් හෝ පිදී නූල්, රේන්ද සහ වාටි ඇතුළුව ඒවායින් සාදන ලද යම් බඩුවක් ; හෝ

(ii) ජලාටනම්, දියමන්ති හෝ වෙනත් යම් වටිනා ලෝහයක් හෝ ගලක්

විකිණීම හෝ ඒවායේ බර ආගණනය කිරීම සඳහා කැරවි මෙට්‍රික් බර පාවිච්චි කළ හැකි ය. ”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 44ආ වන වගන්තිය යටතේ ප්‍රතිශෝජනය කිරීම.

15. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 44ආ වන වගන්තිය (1971 අංක 7 දරන පනතින් ඇතුළත් කරනු ලැබූ) ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් වගන්තිය මෙයින් ආදේශ කරනු ලැබේ :—

“ව්‍යාජ, සාවද්‍ය හෝ අසත්‍ය ප්‍රකාශන හෝ ප්‍රකාශ ආදිය.

44ආ. 29 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමයක් වලංගුව පවතින ස්ථානයකදී හෝ ප්‍රදේශයක දී, යම් භාණ්ඩ හෝ දේවල් මිලට ගැනීම, විකිණීම, කිරීම හෝ මැනීම සම්බන්ධයෙන් හෝ කරන ලද සේවා සඳහා බර හෝ මිම් පදනම් කොට ගෙන අය කිරීම් කිසිවක් ආගණනය කිරීමේ දී සංඛ්‍යාව, ප්‍රමාණය, මිනුම, ආමානය හෝ බර පිළිබඳ යම් ව්‍යාජ, සාවද්‍ය හෝ අසත්‍ය ප්‍රකාශනයක් හෝ ප්‍රකාශයක් කෙළින්ම හෝ අන් අයුරකින් හෝ අන් කවර වූ හෝ ආකාරයකින් කරන, නැතහොත් බරින් හෝ මැනීමෙන් විකුණුම්කරුගෙන් ඉල්ලා සිටි හෝ විකුණුම්කරු විසින් නිරූපිත ප්‍රමාණයට අඩු ප්‍රමාණයක් ගැණුම්කරුවකුට විකුණන හෝ විකිණීමට සලස්වන හෝ භාර දෙන හෝ භාර දීමට සලස්වන යම් තැනැත්තකු වරදකට වරදකරු වන අතර එහෙස්තුන්වරයකු ඉදිරිපිට පැවැත්වෙන නඩු විභාගයකින් පසු වරදකරු කරනු ලැබූ විට රුපියල් එක් දහසකට නො වැඩි දඩයකට හෝ මාස හයකට නො වැඩි කාලයක් දෙ ආකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීමට හෝ දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඩුවම් දෙකට ම ඔහු යටත් විය යුතු ය. ”.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 54 වන වගන්තිය යටතේ ප්‍රතිශෝජනය කිරීම.

16. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 54 වන වගන්තිය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් වගන්තිය මෙයින් ආදේශ කරනු ලැබේ :—

“ මිම් භාවිතාව.

54. මෙහි දෙවන උපලේඛනයෙහි දක්වෙන මිනුම් ඒකකයක් නො වන යම් මිම්මක් යම් ඉඩ මක දිග හෝ බිම් ප්‍රමාණය මැනීමේ කාර්යය සඳහා භාවිත කිරීම මේ ආඥාපනතෙහි ඇති කිසිවකින් තහනම් කෙරෙන ලෙස හෝ සීමා කරන ලෙස නො සැලකිය යුතු ය. ”.

17. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 56 වන වගන්තිය, එහි (1) වන උප වගන්තියෙහි පහත සඳහන් පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 56 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(අ) “මනින උපකරණය” යන්නෙහි අර්ථකථනය වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් අර්ථකථනය ආදේශ කිරීමෙන්:—

“මනින උපකරණය” යන්නෙන් දිග, ක්ෂේත්‍ර ඵලය, පරිමාව හෝ ධාරිතාවය මැනීම සඳහා භාවිත යම් උපකරණයක් හෝ මේ ආඥාපනතේ කාර්යය සඳහා මනින උපකරණයක් විය යුතු යයි අමාත්‍යවරයා විසින් ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලබන නිවේදනයක් මගින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබිය හැකි යම් උපකරණයක් අදහස් වේ;”;

සහ

(ආ) “ගැලුම”, “ආවෝර්දුහොසි රාත්තල”, “වර්ග යාරය” සහ “යාරය” යන්නෙහි අර්ථකථනය අත්හැරීමෙන්.

18. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 57 වන වගන්තිය මෙයින් ඉවත් කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 57 වන වගන්තිය ඉවත් කිරීම.

19. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ පළමුවන, දෙවන, තුන්වන, සතරවන, පස්වන, සවන, සත්වන සහ අටවන උපලේඛන ඉවත් කොට ඒවා වෙනුවට පහත සඳහන් අලුත් උපලේඛන මෙයින් ආදේශ කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ උපලේඛන ප්‍රතියෝජනය කිරීම.

පළමුවන උපලේඛනය

අර්ථ කථනය

I වන කොටස

අන්තර් ජාතික ක්‍රමයේ මූල ඒකක, මූල ඒකකවල අර්ථකථන හා සංකේත පහත සඳහන් පරිදි ය:—

1. දිග මැනීම සඳහා මීටරය ;	සංකේතය	m
ස්කන්ධය නොහොත් බර මැනීම සඳහා කිලෝග්‍රෑම් ;	සංකේතය	kg
කාලය මැනීම සඳහා තත්පරය ;	සංකේතය	s
විද්‍යුත් ධාරා තීව්‍රතාව මැනීම සඳහා ඇම්පියරය ;	සංකේතය	A
තාපගතික උෂ්ණත්වය මැනීම සඳහා කෙල්විනය ;	සංකේතය	K
ප්‍රදීපන තීව්‍රතාව මැනීම සඳහා කැන්ඩෙලාව ;	සංකේතය	cd
ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය මැනීම සඳහා මවුලය ;	සංකේතය	mol

මූල ඒකක සඳහා අර්ථ කථන

1.1 දිග මැනීමේ ඒකකය “මීටරය” යි. (m) මීටරය වූ කලී ක්‍රිස්ටන් 86 පරමාණුවේ 2 p<sub>10</sub> හා 5 d<sub>5</sub> යන කලා (මට්ටම්) අතර සංක්‍රමණයට අනුරූප විකිරණයෙහි වික්ෂේපය දී තරංග ආයාම 1 650 763.73 කට සමාන දුර ප්‍රමාණය යි.

(1960, 11 වන ඩී. ජී. ඊ. එම්. 6 වන නිර්ණය)



8 ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1974 අංක 24 දරන පනි හා මිම්  
(සංශෝධන) පනත

1.2 ස්කන්ධය මැනීමේ ඒකකය " කිලෝග්‍රෑම් " යි. (kg) කිලෝග්‍රෑම් වූ කළි ස්කන්ධය මැනීමේ ඒකකය යි. මෙය කිලෝග්‍රෑමේ අන්තර්ජාතික ප්‍රතිරූපකයෙහි ස්කන්ධයට සමාන ය.

(1889 හා 1901, 1 වන හා 3 වන යි.පි.පි.එම්.)

1.3 කාලය මැනීමේ ඒකකය " තත්පරය " යි. (s) තත්පරය වූ කළි පිපියම් 133 පරමාණුවේ හුම් අවස්ථාවෙහි අධිසුක්ෂ්‍යම කලා (මට්ටම්) දෙක අතර සංක්‍රමණයට අනුරූප විකිරණයෙහි කාලාවර්ත 9 192 631 770 කට සමාන කාලවර්තයකි.

(1967, 13 වන යි. පි. පි. එම්. 1 වන කිරණය)

1.4 විද්‍යුත්ධාරී නිව්තාව මැනීමේ ඒකකය " ඇම්පියරය " යි. (A) ඇම්පියරය වූ කළි වික්තයක මීටරයක පරතරයකින් පිටින පරිදි තැබූ අනන්ත දිගැති, නො භීණිය යුතු තරමේ වෘත්ත හරස්කඩයකින් යුත්, සාදු, සමාන්තර සන්නායක දෙකක් ඔස්සේ යැවූ විට ඒ සන්නායක දෙක අතර 'දිගින් මීටරය' නිව්තා  $2 \times 10^{-7}$  කට සමාන බලයක් ඇති කරන නියත ධාරාව යි.

(1946, පි.අයි.පි.එම්. 2 වන කිරණය. 1948, 9 වන යි.පි.පි.එම්. මගින් අනුමත කරන ලදී).

1.5 උෂ්ණත්වය මැනීමේ තාපගතික ඒකකය " කෙල්වින්ය " යි. (K) කෙල්වින්ය, තාපගතික උෂ්ණත්ව ඒකකය, වූකළි ජලයේ භ්‍රිත ලක්ෂ්‍යයේ තාපගතික උෂ්ණත්වයෙන්  $1/273.16$  භාගයකි.

(1967, 13 වන යි.පි.පි.එම්. 4 වන කිරණය)

කෙල්වින්ය උෂ්ණත්ව ප්‍රාන්තර ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා ද යෙදෙයි.

1.6 ප්‍රදීපන නිව්තාව මැනීමේ ඒකකය " කැන්ඩෙලාව " යි. (cd) කැන්ඩෙලාව වූ කළි වර්ග මීටරයට නිව්තා 101 325ක පීඩනයක් යටතේ තිමායනය වන, ජලාපිතම් වල උෂ්ණත්වයෙහි පවත්නා කාෂ්ණ වස්තුවක වර්ග මීටර  $1/600 000$  ක-සාෂ්ඨයකින් ඊට ලම්බව ඇති කැරෙන ප්‍රදීපන නිව්තාවය යි.

(1967, 13 වන යි.පි.පි.එම්. 5 වන කිරණය)

1.7 ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පිළිබඳ ඒකකය " මවුල " යි. (mol) මවුල වනාහි කාබන් 12ගේ කිලෝග්‍රෑම් 0.012ක ඇති පරමාණු සංඛ්‍යාවකට සමාන මූලික භූතාර්ථ සංඛ්‍යාවක් අන්තර්ගත පද්ධතියක ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය යි.

සැලකිය යුතුයි :

1. මවුල භාවිතා කරන විට මූලික භූතාර්ථ කවරේදැයි සඳහන් කළ යුතු ය. මෙවා පරමාණු, අණු, අයන, ඉලෙක්ට්‍රෝන, වෙනත් අංශු නැතහොත් එවැනි අංශුවල නියමිත කාණ්ඩයන් හෝ විය හැකි ය.

(14 වන යි.පි.පි.එම්. 1971)

2. (අ) ඉහත සඳහන් අර්ථකථනවල යොදා ඇති වචන එම වචන සඳහා භෞතික විද්‍යාවේ යෙදෙන තේරුම් ගනී.

(ආ) කිරුම් හා මිනුම් පිළිබඳ මහා සම්මේලනය යන්න වෙනුවට යි.පි.පි.එම්. යන්න යෙදේ.

II වන කොටස

පරිපූරක ඒකක

2. සමකල කෝණය සඳහා " රේඩියනය " — සංකේතය rad සහ කෝණය සඳහා " ස්ටෙරේඩියනය " — සංකේතය sr
- 2.1 කලකෝණ මැනීමේ ඒකකය, " රේඩියනය " යි. (rad) රේඩියනය වූ කලී වෘත්තයක කේන්ද්‍රය මත ශීර්ෂය ඇති වී වෘත්තයේ අරයට සමාන වෘත්තයක් අන්තර්ලේඛනය කරන කෝණය යි.
- 2.2 සහ කෝණ මැනීමේ ඒකකය, " ස්ටෙරේඩියනය " යි. (sr) ස්ටෙරේඩියනය වූ කලී හෝලයක කේන්ද්‍රය මත ශීර්ෂය ඇති වී ඒ හෝලයේ පෘෂ්ඨයෙන් හෝලයේ අරයට-සමාන පූර්ණ කෝණයක් ඇති සම වකුරාකාර වර්ගඵලයට සමාන වර්ගඵලයක් කපන සහ කෝණය යි.

III වන කොටස

නිකිල අනුව වලංගු වන වෙනත් මූල ඒකක

3. දිග සඳහා යාරය. සංකේතය (yd)
- ස්කන්ධය හෝ බර සඳහා රාත්තල සංකේතය (lb)

වෙනත් මූල ඒකකයන්ගේ අර්ථ කරන

- 3.1 යාරය හරියටම මීටර 0.914 4ක් විය යුතු ය.
- 3.2 රාත්තල හරියටම කිලෝග්‍රෑම් 0.453 592 37 ක් විය යුතු ය.

දෙවන උපලේඛනය

සියළුම මැනීම් සඳහා නිකිල මගින් වලංගු වන ඒකකයන්ගේ අර්ථ කරන

I වන කොටස

1. සාමාන්‍ය වශයෙන් අන්තර් ජාතික ඒකක ක්‍රමයේ මූල ඒකකත් එම මූල ඒකක වලට පහත සඳහන් උපසර්ගයේදීමෙන් ලබාගන්නා ගුණකාරක උපගුණකාරක සියළුම මැනීම් සඳහා පාවිච්චි කිරීම නීතියෙන් වලංගු ය. එම ගුණකාරක සහ උපගුණකාරක සඳහා කෙටි රූප ලබාගත යුත්තේ අදාළ උපසර්ග සඳහා දී ඇති සංකේත මූල ඒකකයේ සංකේතයට පෙරාතුව යෙදීමෙනි.

ගුණක යාධක	උපසර්ගය	එස්.අයි. සංකේතය
1 000 000 000 000 = 10 <sup>12</sup>	ටෙරා	T
1 000 000 000 = 10 <sup>9</sup>	ගිගා	G
1 000 000 = 10 <sup>6</sup>	මෙගා	M
1 000 = 10 <sup>3</sup>	කිලෝ	k
10 = 10 <sup>1</sup>	ඩෙකා	da
0.1 = 10 <sup>-1</sup>	ඩෙසි	d
0.001 = 10 <sup>-3</sup>	මිලි	m
0.000 001 = 10 <sup>-6</sup>	මයික්‍රො	μ
0.000 000 001 = 10 <sup>-9</sup>	නැනෝ	n
0.000 000 000 001 = 10 <sup>-12</sup>	පිකෝ	p
0.000 000 000 000 001 = 10 <sup>-15</sup>	ෆිප්ටිමෝ	f
0.000 000 000 000 000 001 = 10 <sup>-18</sup>	ඇටෝ	a

පැලකිය යුතුයි.—ස්කන්ධයේ හෝ බරෙහි මූල ඒකකය වන කිලෝග්‍රෑම් සඳහා ඉහත සඳහන් පද නො යොදනු ලැබේ. කිලෝග්‍රෑමේ ගුණකාරක උප ගුණකාරක ලබා ගැනීම සඳහා S.I. රෙජියු බලන්න.

10 ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1974 අංක 24 දරන පනි හා මිම්  
(සංශෝධන) පනත

ඉහත සඳහන් ඒකක හැරුණු විට මෙම උපලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති අනිකුත් ඒකකයන් ද පාවිච්චිය සඳහා වලංගු ය.

II වන කොටස

2. දිග මැනීම

2. 1 වෙනත් මෙට්‍රික් ඒකක

නාවික සැතපුම්*	= මිටර 1 852
සෙන්ටි මිටරය	= මිටර 1/100

\* නාවික සැතපුම් පාවිච්චි කරනු ලබන්නේ නාවික කටයුතුවලට පමණකි.

2. 2 බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍ය ඒකක

සැතපුම්	= යාර 1 760
පරලොම	= යාර 220
දම්වැල	= යාර 22
යාරය	= මිටර 0.914 4
අඩිය	= යාර 1/3
අඟල	= යාර 1/36

III වන කොටස

3. වර්ග ඵලය මැනීම

3. 1 ඇස්.අයි. ඒකක

වර්ග මිටරය	= පැන්තක් දිගින් මිටරයක් වන සම වකුරප්‍රයක් පෘෂ්ඨීය වර්ග ඵලය
වර්ග කිලෝමිටරය	= වර්ග මිටර 1 000 000
වර්ග මිලිමිටරය	= වර්ග මිටර 1/1 000 000

3. 2 වෙනත් මෙට්‍රික් ඒකක

හෙක්ටාරය	= ආර 100—වර්ග මිටර 10 000
ආරය	= වර්ග මිටර 100
වර්ග ඩෙසිමිටරය	= වර්ග මිටර 100
වර්ග සෙන්ටිමිටරය	= වර්ග මිටර 1/10 000

3. 3 බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍ය ඒකක

වර්ග සැතපුම්	= අක්කර 640
අක්කරය	= වර්ග යාර 4 840
රූඩිය	= වර්ග යාර 1 210
පර්චසය හෝ වර්ග පෝලය	
හෝ රොඩිය	= වර්ග යාර 121/4
ස්ක්වයාරය	= වර්ග යාර 100/9
වර්ග යාරය	= පැන්තක් දිගින් යාරයක් වන සම වකුරප්‍රයක් පෘෂ්ඨීය වර්ග ඵලය
වර්ග අඩිය	= වර්ග යාර 1/9
වර්ග අඟල	= වර්ග අඩි 1/144

IV වන කොටස

4. පරිමා හා ධාරිතා මැනීම

4. 1 ඇස්.අයි. ඒකක

සැන මිටරය	= පැන්තක් දිගින් මිටරයක් වන ඝනක පරිමාව
-----------	--

4. 2 වෙනත් මෙට්‍රික් ඒකක

හෙක්ටෝලීටරය	= ලීටර 100 (සතියෙහි මටර 100)
	= සත මීටර 1/10
සත ඩෙසිමීටරය	= සත මීටර 1/1 000
ලීටරය = සත ඩෙසිමීටරය	= සත මීටර 1/1 000
සත සෙන්ටිමීටරය	= සත මීටර 1/100 000
ඩෙසිලීටරය	= ලීටර 1/10 මෙය සත මීටර 1/10 000 ට සමාන ය
සෙන්ටිලීටරය	= ලීටර 1/100 = සත මීටර 1/100 000
මිලිලීටරය	= ලීටර 1/1 000 = සත මීටර 1/1 000 000

4. 3 මිනාන්‍ය ඒකක

4.31 සාමාන්‍ය පරිමා

සත යාරය	= පැත්තක් දිගින් යාරයක් වන සතයක පරිමාව
සත අඩිය	= සත යාර 1/27
සත අඟල	= සත අඩි 1/1 728

4.32 ද්‍රව මිනුම්

ගැලුම්	= සතත්වය මිලිලීටරයට අර්ධ 8.136 ක් වන පඩි යොදමින් සතත්වය මිලිලීටරයට අර්ධ 0.001 217 වන වාතයේ දී කිරා ගනු ලබන සතත්වය මිලිලීටරයට අර්ධ 0.998 889 ක් වන ආසන්න ජලය රාත්තල් 10 ක පරිමාව ය.
කාර්තුව	= ගැලුම් 1/4
පයින්ටය	= කාර්තු 1/2
පීලය	= පයින්ට 1/4
ද්‍රව අචුන්සය	= ගැලුම් 1/160
ද්‍රව ධර්ම	= ද්‍රව අචුන්ස 1/8
මිනීම	= ද්‍රව ධර්ම 1/60

4.33 වියළි මිනුම්

බුසල	= ගැලුම් 8
පෙක් එක	= ගැලුම් 2
කාර්තුව හෝ සේරුව	= ගැලුම් 1/4
පයින්ටය	= ගැලුම් 1/8
හුංචුව	= ගැලුම් 1/16
පීලය	= ගැලුම් 1/32

V වන කොටස

5. ස්කන්ධය හෝ බර, සතත්වය, බලය, පිඬනය හා දුස්ස්‍රාවකාව මැනීම

අ. ස්කන්ධය හෝ බර මැනීම

5. 1 ඇස්.අයි. ඒකක

අර්ධ සංකේතය (g) = කිලෝග්‍රෑම් 1/1 000

(සැලකිය යුතුයි.—1 වන පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ගුණාකාරයන් හා උප ගුණාකාරයන් ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරියෙන් යෙදිය යුතු බරට එකතු කළ යුත්තේ කිලෝග්‍රෑම්වය යන්තව නොව අර්ධමය යන්තව ය.)

5. 2 මෙට්‍රික් ඒකක

මෙට්‍රික් ටොනය	= කිලෝග්‍රෑම් 1 000
මෙට්‍රික් කැරටය	= අර්ධ 1/5

5. 3 ක්‍රීඩාංගන අධිරාජ්‍ය ඒකක

5.31 ඇවිරිණි පොඩි බර ඒකක

වොනය	= රාත්තල් 2 240
පාරම*	= රාත්තල් 560
භෞණ්ඩරය	= රාත්තල් 112
සෙන්ට්‍රලය	= රාත්තල් 100
කාර්තුව	= රාත්තල් 28
ස්ටෝරියාය	= රාත්තල් 14
රාත්තල	= කිලෝග්‍රෑම් 0.453 592 37
අවුන්සය	= රාත්තල් 1/16
ඩයිම	= අවුන්ස 1/16
ග්‍රෑනය	= රාත්තල් 1/7 000

\* මෙය පාර්ටිකි කල හැක්කේ කොපරා කිරීමට පමණකි.

5.32 ඖෂධික බර ඒකක

ඇපොතිකරි අවුන්සය	= රාත්තල් 480/7 000
ඇපොතිකරි ඩයිම	= ඇපොතිකරි අවුන්ස 1/8
ස්ත්‍රැපලය	= ඇපොතිකරි ඩයිම 1/3

5.33 ප්‍රොසි බර ඒකක

ප්‍රොසි අවුන්සය	= ග්‍රෑන් 480
-----------------	---------------

ඇ. සනත්වය හා බලය මැනීම

5. 4 සනත්වය

ඇස්.අයි. ඒකක

සනත්වය සඳහා ඇස්.අයි. ඒකක වූ කලී " සන මීටරයට කිලෝග්‍රෑම් " යන්න වේ. සන මීටරයට කිලෝග්‍රෑම්ය වූ කලී ස්කන්ධය කිලෝග්‍රෑම්යක් වන අතර පරිමාව සන මීටරයක් වන ඵකාකාරී වස්තුවක සනත්වය වේ.

5. 5 වෙනත් මෙට්‍රික් ඒකක

සන මීටරයට වොන්	= 1 000	kg/m <sup>3</sup>
ලීටරයට කිලෝග්‍රෑම්	= 1 000	kg/m <sup>3</sup>
මිලිලීටරයට ග්‍රෑම්	= 1 000	kg/m <sup>3</sup>
ලීටරයට ග්‍රෑම්	= 1	kg/m <sup>3</sup>

5. 6 බලය

එස්. අයි. ඒකක

බලය මැනීමේ ඒකක නිර්වචනය යි - සංකේතය (N). නිර්වචනය වූ කලී ස්කන්ධය කිලෝග්‍රෑම්යක් වන වස්තුවක් මත තත්පරයට තත්පරයට මීටරයක භ්වරණයක් ඇති කරන බලය යි.

ඇ. පීඩන හා ප්‍රත්‍යාපිතාව මැනීම

5. 7 පීඩන හා ප්‍රත්‍යා බලය

එස්. අයි. ඒකක

පීඩනය හා ප්‍රත්‍යාබලය මැනීමේ එස්. අයි. ඒකකය " පැස්කලය " වේ. -සංකේතය (Pa). පැස්කලය වූ කලී වර්ග මීටරයක වර්ග ඵලයක් ඇති කල පාෂ්ටයක් මත ක්‍රියා කරමින් එම වර්ග ඵලය මත නිර්වචනයක බලයක් පාන ප්‍රත්‍යාබලය නැතහොත් පීඩනය යි.

5. 8 ගතික දුස්ස්‍රාවිතාව

ඇස්. අයි. ඒකක

ගතික දුස්ස්‍රාවිතාව මැනීමේ ඒකකය එස්. අයි. පැස්කල්-තත්පරය යි.—  
සංකේතය (Pa.s). පැස්කල් තත්පරය වූ කලී පැස්කලයක විනාඩි ප්‍රත්‍යා  
බලයක් යටතේ යථාතන තලයට අභිලම්භවී මීටරයට තත්පරයට මීටර එකක  
ප්‍රවේග අනුක්‍රමයක් ඇතිව ආස්තරීය ලෙස ගලන තරලයක දුස්ස්‍රාවිතාව යි.

5. 9 ප්‍රභවී දුස්ස්‍රාවිතාව

ඇස්. අයි. ඒකක

ප්‍රභවී දුස්ස්‍රාවිතාව මැනීමේ එස්. අයි. ඒකකය තත්පරයට වර්ග මීටරය යි.  
සංකේතය  $m^2/s$

තත්පරයට වර්ග මීටරය විනාඩි පැස්කල් තත්පරයක ගතික දුස්ස්‍රාවිතාවක්  
ඇති සහ මීටරයට කිලෝග්‍රෑම්යකට සමාන සනත්වයෙන් යුත්, තරලයක  
ප්‍රභවී දුස්ස්‍රාවිතාව යි.

ඇ. රෙදිපිළිවල රේඛීය සනත්වය මැනීම

මෙහෙත් මෙවුන් ඒකක

5. 10 රේඛීය සනත්වය මැනීමේ ඒකකය "ටෙක්ස්" යයි. සංකේතය (tex)

එනම්, කිලෝමීටර 1 දිග රෙදිවියන නූල්වල ස්කන්ධය ස්ඵලමිලීන් ගත්කල ලැබෙන  
අගයයි.

කිලෝමීටරයට මිලිග්‍රෑම්	1 = මිලිටෙක්ස්	1 සංකේතය	mtex = 1mg/km
කිලෝමීටරයට ඩෙසිග්‍රෑම්	1 = ඩෙසිටෙක්ස්	1 සංකේතය	dtex = 100mg/km
කිලෝමීටරයට ග්‍රෑම්	1 = ටෙක්ස්	1 සංකේතය	tex = 1g/km
කිලෝමීටරයට කිලෝග්‍රෑම්	1 = කිලෝටෙක්ස්	1 සංකේතය	ktex = 1kg/km

VI වන කොටස

6. කාලය හා සංඛ්‍යාතය මැනීම

6. 1 කාලය

මිනිත්තුව (min)	=	තත්පර 60
පැය (h)	=	තත්පර 3 600
දවස	=	තත්පර 86 400

6. 2 සංඛ්‍යාතය

සංඛ්‍යාතය මැනීමේ ඒකකය හ'ට්සය යි. සංකේතය (Hz). හ'ට්සය වූ කලී  
ආවර්ත කාලය තත්පරයක් වන ආවර්තී සංසිද්ධියක සංඛ්‍යාතය යි.

VII වන කොටස

7. උෂ්ණත්වය, තාපය, කාර්ය හා ශක්තිය මැනීමේ ඒකක

7. 1 උෂ්ණත්වය මැනීම

අන්තර්ජාතික ප්‍රායෝගික උෂ්ණත්ව පරිමාණය නම් පෙල්සියස් (°) අංශක  
පරිමාණය යි. භෞතික උෂ්ණත්ව පරිමාණයේ 273.15 K උෂ්ණත්වය  
මෙහි ශුන්‍යයට සමාන ය.

පෙල්සියස් අංශකය = කෙල්වින් අංශකය

අන්තර්ජාතික ප්‍රායෝගික උෂ්ණත්ව පරිමාණය විනාඩි 1967, 1968 යන  
වර්ෂවල දී පැවසියේ සවස්ථන ලද කිරීම මිණුම් පිළිබඳ දහතුන් වැනි පොදු  
සම්මේලනයේ වාර්තාවේ විස්තර කරන ලද්දේ 1968 වර්ෂයේ දී කිරීම මිණුම්  
පිළිබඳ අන්තර්ජාතික කමිටුව විසින් පිළිගනු ලැබූ 1968 වේ අන්තර්ජාතික  
ප්‍රායෝගික උෂ්ණත්ව පරිමාණය යි.

7. 2 මිනිසා ඒකක

පාරන්හයිට් අංශකය = සෙල්සියස් අංශක 5/9

පාරන්හයිට් උෂ්ණත්ව පරිමාණය කෙරෙහි යන්, ඒ පරිමාණය අනුව යම් උෂ්ණත්වයකට ලැබෙන සංඛ්‍යාත්මක අගය එම උෂ්ණත්වයට අන්තර් ජාතික ප්‍රායෝගික උෂ්ණත්ව පරිමාණයෙන් ලැබෙන සංඛ්‍යාත්මක අගය

$$t^{\circ}\text{F} = 32 + 9/5 t^{\circ}\text{C}$$

යන සූත්‍රයෙන් සම්බන්ධ වන පරිදි ය.

මෙහි  $t^{\circ}\text{F}$  යනු එම උෂ්ණත්වයෙහි පාරන්හයිට් උෂ්ණත්ව පරිමාණයට අනුව සංඛ්‍යාත්මක අගයයි ;  $t^{\circ}\text{C}$  යනු අන්තර් ජාතික ප්‍රායෝගික උෂ්ණත්ව පරිමාණයෙහි එම උෂ්ණත්වයේ සංඛ්‍යාත්මක අගයයි.

7. 3 එස්. අයි. උෂ්ණත්ව පරිමාණය අන්තර් ජාතික ප්‍රායෝගික උෂ්ණත්ව පරිමාණය සහ පාරන්හයිට් උෂ්ණත්ව පරිමාණය යන පරිමාණවල උෂ්ණත්ව ප්‍රාන්තර "deg K" "deg C" "deg F" යන සංකේපණ මගින් සඳහන් කළ හැකි ය.

7. 4 කාර්ය, ශක්තිය හා කාල ප්‍රමාණ මැනීම සඳහා ඒකකය පූලය යි. (J) පූලය වූ කලී නිව්ටනයක බලයක්, එහි දිශාවට ම මීටර එකකින් විස්ථනය කර සිදුකරන කාර්ය ප්‍රමාණය යි.

VIII වන කොටස

8. විද්‍යුත් රාශි මැනීම

- 8. 1 (අ) විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් ඕම් ය.
- (ආ) විභව අන්තරය මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් වෝල්ට් ය.
- (ඇ) විද්‍යුත් ක්ෂමතාව මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් වොට් ය.
- (ඈ) විද්‍යුත් ආරෝපන මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් කුලෝම් ය.
- (ඉ) විද්‍යුත් ධාරිතා මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් ෆැරඩ් ය.
- (ඊ) විද්‍යුත් චුම්බක මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් හෙන්රි ය.
- (උ) විද්‍යුත් සන්නායකතාව මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් සිමන්ස් ය.

යන ඒකකයන්ට පහත සඳහන් අර්ථ කරන දෙනු ලැබේ :—

8. 2 විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය

විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය මැනීමේ ඒකකය ඕම් ය.

සංකේතය Ω

ඕම් ය වූ කලී වෝල්ට් යන නිත්‍ය විභව අන්තරයක් යම් විද්‍යුත්ගාමක බල ප්‍රභවයක් නොවන සන්නායකයක ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතරේ ඇති කළ හොත් එම සන්නායකය තුළ ඇම්පියරයක ධාරාවක් ඇති වන්නේ නම් එම ලක්ෂ්‍ය දෙක අතර විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධය යි.

8. 3 විද්‍යුත් විභවය හා විද්‍යුත්ගාමක බලය

විද්‍යුත් ආතතිය හෝ විද්‍යුත් විභවය මැනීමේ ඒකකය වෝල්ට් ය.

සංකේතය V

වෝල්ට් ය (විද්‍යුත්ගාමක බලයෙහි හා විභව අන්තරයෙහි ද ඒකකය) වූ කලී යම් විද්‍යුත්ගාමක බල ප්‍රභවයක් නොවන සන්නායක කම්බියක ඇම්පියරයක ධාරාවක් ඇති විට එහි යම් ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර ප්‍රදේශයෙහි එමගින් ශක්තිය ඇති කිරීමේ සිදුහාවය වොට් යන නමින් හඳුන්වන විට එම ලක්ෂ්‍ය දෙක අතර විභව අන්තරය වන්නේ ය.

8. 4 ජවය (ක්ෂමතාව)

ජවය (ක්ෂමතාව) මැනීමේ ඒකකය වොට් ය.

සංකේතය W

වොට් ය යනු තත්පරයකට පූලයක වැඩි ප්‍රමාණයක් කෙරෙන ශක්ති පද්ධතියක ජවය යි. (ක්ෂමතාව යි).

8. 5 විද්‍යුත් ප්‍රමාණය

විද්‍යුත් ප්‍රමාණය මැනීමේ ඒකකය කුලෝම් යයි.

සංකේතය O

කුලෝම්ය වූ කලී ඇම්පියරයක ධාරාවක් මගින් තත්පරයකට ගෙන යන විද්‍යුත් ප්‍රමාණය යි.

8. 6 විද්‍යුත් ධාරිතාව

විද්‍යුත් ධාරිතාව මැනීමේ ඒකකය ෆැරඩය යි.

සංකේතය F

ෆැරඩය වූ කලී කුලෝම් එකක විද්‍යුත් ප්‍රමාණයකින් ආරෝපනය කළ විට තහඩු අතරෙහි වෝල්ටයක විභව අන්තරයක් ඇතිවන ධාරිත්‍රයක ධාරිතාවයි.

8. 7 විද්‍යුත් ප්‍රේරකාව

විද්‍යුත් ප්‍රේරකාව මැනීමේ ඒකකය හෙන්රිය යි.

සංකේතය H

හෙන්රිය වූ කලී තත්පරයකට ඇම්පියරය බැගින් ධාරාව ඒකාකාරව විචලනය වන විට වෝල්ටයක විද්‍යුත්ගාමක බලයක් ඇතිවන සංචාන පරිපථයක ප්‍රේරකතාවය යි.

8. 8 විද්‍යුත් සන්නායකතාව

විද්‍යුත් සන්නායකතාව පිළිබඳ ඒකකය සීමන්සය යි.

සංකේතය S

සීමන්සය පරස්පර ශීලයකට සමාන ය.

IX වන කොටස

9. දීප්ත ඝීව්‍රතාව හා ප්‍රදීපනය මැනීම

9. 1 (අ) දීප්ත ප්‍රාව මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් උම්තය.

(ආ) ප්‍රදීපනය මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් ලක්සය.

(ඇ) දීප්තිය මැනීමේ ඒකකය වශයෙන් වර්ග මීටරයට කැන්ඩෙලාව.

මෙම ඡිත්‍ර මිඳුනා පහත සඳහන් අර්ථ කරන දෙනු ලැබේ :—

9. 2 දීප්ත ප්‍රාව

දීප්ත ප්‍රාව මැනීමේ ඒකකය උම්තය යි.

සංකේතය lm

උම්තය වූ කලී දීප්ත ඝීව්‍රතාව කැන්ඩෙලාවක් වන ඒකාකාරී ලක්ෂ්‍ය ප්‍රභවයකින් ස්ටෙරේඩියන් ඒකක සහ කෝණයට විමෝචනය කරන දීප්ත ප්‍රාවය යි.

9. 3 ප්‍රදීපනය

ප්‍රදීපනය මැනීමේ ඒකකය ලක්සය යි.

සංකේතය lx

ලක්සය වූ කලී උම්තයක දීප්ත ප්‍රාවයක් යම් කාලයක් මත අභිලම්භව හා ඒකාකාරීව වර්ග මීටරයක් මත වැටෙන්නේ නම් එම තලයෙහි ප්‍රදීපනය යි.



16 ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1974 අංක 24 දරන පබ් හා මිමි (සංශෝධන) පනත

9.4 දීප්තිය

දීප්තිය මැනීමේ ඒකකය වර්ග මීටරයට කැන්ඩෙලාවයි.

සංකේතය cd/m<sup>2</sup>

වර්ග මීටරයට කැන්ඩෙලාව වූ කලී කැන්ඩෙලාවක් දීප්ත නිවුතාවක් ද, වර්ග මීටරයක වර්ග ඵලයක් ද ඇති ප්‍රභවයක කලයට අභිලම්භ දිශාවට දීප්තිය යි.

X වන කොටස

10. කෝණ මැනීම

10.1 කෝණ මැනීම සඳහා පහත සඳහන් ඒකකයන් ද යෙදිය හැකි ය :-

අංශකය (°)	=	රේඩියන් π/180
කලාව (')	=	අංශක 1/60
විකලාව (")	=	කලා 1/60
ශ්‍රේණිය (... °)	=	රේඩියන් π/200
ඩෙසිශ්‍රේණිය	=	ශ්‍රේණිය 1/10
සෙන්ටිශ්‍රේණිය	=	ශ්‍රේණිය 1/100

මේ ඒකකවල සංකේත වරහන් තුළ දක්වා තිබේ.

XI වන කොටස

11. ප්‍රකාශ බලය මැනීම

11.1 අ.ස්. අයි. ඒකක: ප්‍රකාශ පද්ධතියෙක බලය මැනීමේ ඊස්. අයි. ඒකකය ඩිසය්පටරය යි.

සංකේතය W-1

ඩිසය්පටරය වනාහි වර්තන අංකය එකට සමාන මාධ්‍යයක දී මීටරයක නාභීය දූරෙකින් යුක්ත ප්‍රකාශ පද්ධතියෙක බලය යි.

XII වන කොටස

12. න්‍යෂ්ටික සක්‍රියතාව

12.1 අ.ස්. අයි. ඒකක: න්‍යෂ්ටික සක්‍රියතාව මැනීමේ ඊස්. අයි. ඒකකය තත්පරය සංඛ්‍යා එකට බලය යි.

සංකේතය s<sup>-1</sup>

තත්පරය සංඛ්‍යා එකට බලය වනාහි තත්පරයට පාරික්කරණ සංඛ්‍යාව එක ලෙස ඇති විකිරණශීලී නියුක්ලියඩයක සක්‍රියතාව යි.

XIII වන කොටස

13. නිරාවරණ මාත්‍රාව මැනීම

13.1 අ.ස්. අයි. ඒකක: නිරාවරණ මාත්‍රාව මැනීමේ ඊස්. අයි. ඒකකය කිලෝග්‍රෑම්ට කුලෝම් යි.

සංකේතය C/kg

කිලෝග්‍රෑම්යට කුලෝම් වනාහි වාත කිලෝග්‍රෑම්යක එකම ලකුණේ විද්‍යුත් ආරෝපණ කුලෝම්යක් නිපදවන අයනීකරණ විකිරණයකට නිරාවරණය වීමේ මාත්‍රාව යි.

13.2 අයනීකරණ විකිරණයෙක අවශෝෂණ මාත්‍රය හා සමක මාත්‍රය

අ.ස්. අයි. ඒකක: අවශෝෂණ මාත්‍රය හෝ සමක මාත්‍රය හෝ මැනීමේ ඊස්. අයි. ඒකකය කිලෝග්‍රෑම්යට ජූලය යි.

සංකේතය J/kg

කිලෝග්‍රෑම්යට ජූලය වනාහි නිරාවරණ කිලෝග්‍රෑම්යක මූලාශ්‍රවකට ජූලයක ආකාරය සම්ප්‍රේෂණය කරන අයනීකරණ විකිරණයේ අවශෝෂණ මාත්‍රය හා සමක අයනීකරණ මාත්‍රය යි.

තැන්වන උපලේඛනය

සියළුම වාණිජීය කටයුතු සඳහා අනුමත පබ් හා මිනුම්

1. පළමුවන කොටස—දිග මිනුම්

1.1 මෙට්‍රික් ක්‍රමය

මීටර	—	100
මීටර	—	50
මීටර	—	30
මීටර	—	20
මීටර	—	10
මීටර	—	3
මීටර	—	2
මීටර	—	1
සෙන්ටිමීටර	—	50
ඩෙසිමීටර	—	1
සෙන්ටිමීටර	—	1
මිලිමීටර	—	1
මෙමනෝමීටර	—	1 යනාදී මිනුම්

1.2 බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍ය ක්‍රමය

අඩි	—	100
අඩි	—	66
අඩි	—	50
අඩි	—	33
අඩි	—	20
අඩි	—	10
අඩි	—	8
අඩි	—	6
අඩි	—	5
අඩි	—	4
යාර්	—	1 (අඩි 3)
අඩි	—	2
අඩි	—	1
අහල්	—	6
අහල්	—	1
අහල්	—	1/10
අහල්	—	1/12
අහල්	—	1/16
අහල්	—	1/32
අහල්	—	1/64
අහල්	—	1/100
අහල්	—	1/128
අහල්	—	1/256
අහල්	—	1/1000 යනාදී මිනුම්

2. දෙවන කොටස—වර්ගඵල මිනුම්

2.1 මෙට්‍රික් ක්‍රමය—

වර්ග ඩෙසිමීටරයේ මිනුම් හෝ එහි ඕනෑම ගුණාකාරයක්

2.2 බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍ය ක්‍රමය—

වර්ග අඩියේ මිනුම් හෝ එහි ඕනෑම ගුණාකාරයක්

3. තැන්වන කොටස (අ) පරිමා මිනුම්

3.1 මෙට්‍රික් ක්‍රමය—

සැණ ඩෙසිමීටරය = 0.001 m<sup>3</sup> යේ මිනුම් හෝ එහි ඕනෑම ගුණාකාරයක්

3.2 බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍ය ක්‍රමය—  
 සහ යාර 1/4 මිනුම් හෝ එහි ඕනෑම ගුණකාරයක්  
 (ආ) ධාරිතා මිනුම් (දියර)

3.3 ලෙවිස් ක්‍රමය:—

ලීටර	—	10
ලීටර	—	5
ලීටර	—	2 1/2
ලීටර	—	2
ලීටර	—	1
මිලිලීටර	—	500
මිලිලීටර	—	250
මිලිලීටර	—	200
මිලිලීටර	—	100
මිලිලීටර	—	50
මිලිලීටර	—	25
මිලිලීටර	—	20
මිලිලීටර	—	10
මිලිලීටර	—	5
මිලිලීටර	—	2
මිලිලීටර	—	1 යන මිනුම් හෝ ලීටර 10 යේ ඕනෑම ගුණකාරයක්

3.4 බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍ය ක්‍රමය—

ගැලුම්	—	1
ගැලුම්	—	1/2
කාර්තු	—	1
පයින්ට්	—	1
පයින්ට්	—	1/2
ද්‍රව අවුන්ස	—	8
පීල්	—	1
ද්‍රව අවුන්ස	—	4
පීල්	—	1/2
පීල්	—	1/4 යන මිනුම් හෝ ගැලුම් 1 කේ ඕනෑම ගුණකාරයක්

ද්‍රව අවුන්සයේ මිනුම් හෝ එහි පහත සඳහන් උප ගුණකාරයන්

ද්‍රව අවුන්ස	—	1
ද්‍රව ධර්ම	—	4
ද්‍රව ධර්ම	—	2
ද්‍රව ධර්ම	—	1
මිනිම	—	60
මිනිම	—	30
මිනිම	—	10

(ආ) ධාරිතාව මිනුම් (වියළි)

3.5 බ්‍රිතාන්‍ය අධිරාජ්‍ය ක්‍රමය—

බුපල්	—	1
බුපල්	—	1/2
පෙක්	—	1 යන මිනුම

4. හතරවන කොටස—පඩි

4.1 ලෙවිස් ක්‍රමය—

(අ)

කිලෝග්‍රෑම්	—	50
කිලෝග්‍රෑම්	—	20
කිලෝග්‍රෑම්	—	10
කිලෝග්‍රෑම්	—	5
කිලෝග්‍රෑම්	—	2
කිලෝග්‍රෑම්	—	1

ශ්‍රද්ධා	—	500
ශ්‍රද්ධා	—	200
ශ්‍රද්ධා	—	100
ශ්‍රද්ධා	—	50
ශ්‍රද්ධා	—	30
ශ්‍රද්ධා	—	20
ශ්‍රද්ධා	—	10
ශ්‍රද්ධා	—	5
ශ්‍රද්ධා	—	3
ශ්‍රද්ධා	—	2
ශ්‍රද්ධා	—	1
මිලියන	—	500
මිලියන	—	200
මිලියන	—	100
මිලියන	—	50
මිලියන	—	30
මිලියන	—	20
මිලියන	—	10
මිලියන	—	5
මිලියන	—	3
මිලියන	—	2
මිලියන	—	1 යන පඩි
(ආ) කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	500
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	200
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	100
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	50
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	20
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	10
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	5
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	2
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	1
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	0.5
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	0.25
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	0.2
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	0.1
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	0.05
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	0.02
කැරට් (මෙට්‍රික්)	—	0.01 යන පඩි

4.2 (අ) බ්‍රිතාන්‍ය අධිකාරා ක්‍රමය

රාත්තල්	—	50
රාත්තල්	—	50
රාත්තල්	—	28
රාත්තල්	—	20
රාත්තල්	—	14
රාත්තල්	—	10

රාත්තල්	—	7
රාත්තල්	—	8
රාත්තල්	—	4
රාත්තල්	—	3
රාත්තල්	—	1
අවුන්ස	—	8(රාත්තල් 1/2)
අවුන්ස	—	4(රාත්තල් 1/4)
අවුන්ස	—	2
අවුන්ස	—	1
ඩැම	—	8(අවුන්ස 1/2)
ඩැම	—	4
ඩැම	—	2
ඩැම	—	1
ඩැම	—	1/2
ග්‍රෑන්	—	4000
ග්‍රෑන්	—	2000
ග්‍රෑන්	—	1000
ග්‍රෑන්	—	500
ග්‍රෑන්	—	300
ග්‍රෑන්	—	240
ග්‍රෑන්	—	200
ග්‍රෑන්	—	120
ග්‍රෑන්	—	100
ග්‍රෑන්	—	72
ග්‍රෑන්	—	50
ග්‍රෑන්	—	48
ග්‍රෑන්	—	30
ග්‍රෑන්	—	24
ග්‍රෑන්	—	20
ග්‍රෑන්	—	10
ග්‍රෑන්	—	6
ග්‍රෑන්	—	5
ග්‍රෑන්	—	4
ග්‍රෑන්	—	3
ග්‍රෑන්	—	2
ග්‍රෑන්	—	1
ග්‍රෑන්	—	0.5
ග්‍රෑන්	—	0.3
ග්‍රෑන්	—	0.2
ග්‍රෑන්	—	0.1
ග්‍රෑන්	—	0.05
ග්‍රෑන්	—	0.03
ග්‍රෑන්	—	0.02
ග්‍රෑන්	—	0.01 යන පටි

(ආ)	ලෝයි අවුත්ස	—	500
	ලෝයි අවුත්ස	—	400
	ලෝයි අවුත්ස	—	300
	ලෝයි අවුත්ස	—	200
	ලෝයි අවුත්ස	—	100
	ලෝයි අවුත්ස	—	50
	ලෝයි අවුත්ස	—	40
	ලෝයි අවුත්ස	—	20
	ලෝයි අවුත්ස	—	20
	ලෝයි අවුත්ස	—	10
	ලෝයි අවුත්ස	—	5
	ලෝයි අවුත්ස	—	4
	ලෝයි අවුත්ස	—	3
	ලෝයි අවුත්ස	—	2
	ලෝයි අවුත්ස	—	1 යන පරිදි
(ඇ)	ඇපොතිකරි අවුත්ස	—	1
	ඇපොතිකරි ධර්ම	—	4
	ඇපොතිකරි ධර්ම	—	2
	ඇපොතිකරි ධර්ම	—	1
	ස්ත්‍රූපල්	—	2
	ස්ත්‍රූපල්	—	1½
	ස්ත්‍රූපල්	—	1
	ස්ත්‍රූපල්	—	½ යන පරිදි

---

ජාතික රාජ්‍ය සහායව පනත් යකුළුපත්වල සහ නිශ්චල වාර්ෂික දායක මිල (දේශීය) රු. 30 කි. (විදේශීය) රු. 40 කි. කොළඹ 1, නැ. පෙ. අංක 500, රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයේ අධිකාරී වෙත සෑම වර්ෂයකම දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දිනට පෙර දායක මුදල් ගෙවා පසුව එලඹෙන එක් එක් වර්ෂය සඳහා ඒවා ලබා ගත හැකිය. මුදල් ගෙවූ දිනට කල්පත් නිකුත් කරන ලද පනත් කෙටුම්පත් සහ නීති තොරතුරු සම්බන්ධව තොරතුරු සහිත මින ප්‍රමාද දායක මුදල් භාරගනු ලැබේ.