

#### 01 කරිව්කේදය - කරයෙනු නිබූතියෙහි යෝග්‍යතාව

01. (01) මාසෙකාව :- තුනක ප්‍රවිත්තන් හිරු නිලධායේ කාකාව හා අපරිච්චය

01. (02) କୁଳ୍ଟିକ୍ଷେତ୍ରରେ -

- (i) සුරිත්සන්හි වැදුණයේතැම්

ଏ ପରିମାଣ କୁଣ୍ଡଳ ଲାଗି ଦୂରତାରେ ଅବସିଦ୍ଧ କୁଣ୍ଡଳରେ ଦୂରତା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
ଦୂରତାରେ ଦୂରତାରେ ଦୂରତାରେ ଦୂରତାରେ ଦୂରତାରେ ଦୂରତାରେ ଦୂରତାରେ ଦୂରତାରେ ଦୂରତାରେ

- සාම්පූර්ණ පෙනෙන් විවිධ තීටු
  - අංශුල් ආකෘති මොන පෙනෙන් තීටු

- (ii) තුනක හි උංගිර ප්‍රවිත්තක් කළුව පිළිබඳ නොව යාදුන්වීමේ...

- ගරුද සූලිය ප්‍රසාද
  - ප්‍රාග්ධනයටත් සඳහා ප්‍රසාද
  - ප්‍රාග්ධන සැපුජාලිය ප්‍රසාද

ପ୍ରକାଶିତ ପ୍ରତି ମହିନେ ଏକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପ୍ରକାଶନ ପାଇଁ ପ୍ରକାଶନ କରିଛି ।

## 1.0 କେନ୍ଦ୍ରିତ ପତ୍ର

### 1.1 පරියේශන මාත්‍රාකාව හැඳුන්වම

ආදාළුන ආපරික විද්‍යාවට අදාළ හෝට්‍රියකරණය ඇත තුනක් මෙයේ සාකච්ඡා කළ යැයි අතර එය ටෙලෙගු ප්‍රායෝගික ගෞරුවීයකරණය, මූලු ප්‍රායෝගික හෝට්‍රියකරණය හා අද වින විට හෝට්‍රියකරණය ලබා ඇදුමා යැක්වා තීක්ෂණය දුන්වන මෝට්‍රියකරණයයි. එම පරිභා ප්‍රතිඵලය සාම් පද්ධතියක්ම බුදුරාජීව ප්‍රතිඵලි විසින් අයුරුන් සොට්‍රේගහ ඇති අතර මෙයි පිහිටුවයා තෙව්වා ඇත්තේ අවබිඳු ලිඛිත්වන තිබුණිර රට්ටිල විසිනි. එහි තීක්ෂණය දුන්වන හෝට්‍රියකරණය තුළ ඔබින්ස (Center) හි සිටින්සන බිවිඩ් රට්ටිල වන අතර ප්‍රිව්‍යිය රට්ටිල පෙන් නිශ්චයා දුන්වන හෝට්‍රියකරණය පදනම ගුණ-ක්‍රිය සැක්සෙනය ඇත.