



විෂය- සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

ශ්‍රේණිය- 12

සකස් කළේ- මහේෂා වික්‍රමසිංහ
මිය, ර/කුරුවිට ම.ම.වි.

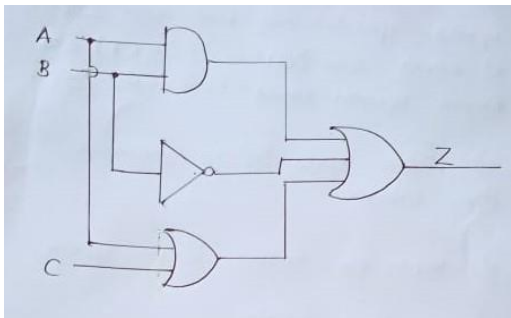
නිපුණතාවය 2-පරිගණකය තුළ දත්ත නිරූපණය වන ආකාරය ගවේෂණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 2.2 - මූලික බූලියානු කාරක හඳුනාගනියි.

1. ශිෂ්‍යයෙකු විභාගයක් සඳහා ඉංග්‍රීසි (E) සහ සාමාන්‍ය දැනුම (G) යන විෂයන් දෙකටම අතිවාරයයෙන්ම පෙනී සිටිය යුතුය. ඒ සමඟම සිංහල (S) හෝ දෙමළ (T) යන විෂයන් දෙකෙන් එකකට පෙනී සිටිය යුතුය.

1. මේ සඳහා සුදුසු බූලියානු ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
2. ඒ සඳහා වන තාර්කික ද්වාරය අඳින්න.
3. සත්‍යතා වගුව අඳින්න.

2. පහත දී ඇති සංයුක්ත ද්වාරය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



1. මෙහි Z ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.
2. මෙම ප්‍රකාශනයට අදාළ සත්‍යතා වගුව අඳින්න.
3. ඉහත ප්‍රකාශනය නැවත NOT ද්වාරයක් භරණා ගමන් කළේ නම් ප්‍රතිදානය ලියන්න.