



සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

10 ශ්‍රේණිය

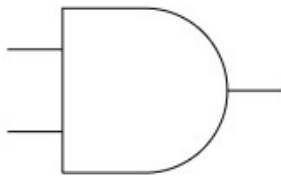
A.S.M.C.G. සමරකෝන් - කැ/දෙහි/අමෙතිරිගල මහා විද්‍යාලය

නිපුණතාවය - 4.0 බුලියානු තර්කය යොදාගෙන තාර්කික ද්වාර ඵලදායී ලෙස භාවිත කරයි.

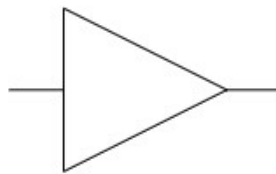
නිපුණතා මට්ටම - 4.1 මූලික තර්කකාරක හඳුනාගෙන ඒවායේ ක්‍රියාව පහදා දීමට තර්ක වගු නිර්මාණය කරයි.

පෙළ පොතෙහි 115 පිටුවේ සිට 126 පිටුව දක්වා අධ්‍යයනය කරන්න.

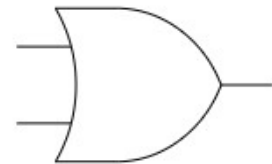
1. තාර්කික පරිපථ යන්ත්‍ර හඳුන්වන්න.
2. පහත දක්වා ඇති මූලික තාර්කික ද්වාර නම් කර ඒවායේ සත්‍යතා වගු අඳින්න.



A

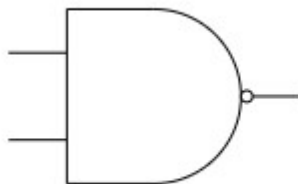


B

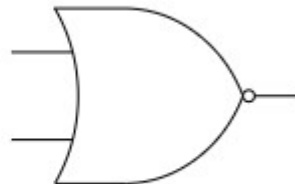


C

3. පහත දක්වා ඇති සංයුක්ත තාර්කික ද්වාර නම් කර ඒවායේ සත්‍යතා වගු අඳින්න.



D



E