

තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය - 12 ශ්‍රේණිය

සෘජු සත්‍ය චක්‍ර ක්‍රමය

දයාබර දුවේ පුතේ,

නිගාමී පද්ධතීන් හි රූපික ස්වරූප හඳුනාගැනීම ඇසුරෙන් ප්‍රස්තුතමය තර්කවල සප්‍රමාණතාව විනිශ්චය කිරීමට ඔබට හැකියාව ඇති බව අපගේ විශ්වාසයයි. සත්‍ය චක්‍ර භාවිතයෙන් තර්කයක සප්‍රමාණතාවය නිගමනය කිරීමේ පාඩමට අදාළ සටහන් නැවත කියවා පහත ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු ලිවීමට උත්සාහ කරන්න. ඔබට ජය නියතයි.

සෘජු සත්‍ය චක්‍ර ක්‍රමයෙන් පහත තර්කවල සප්‍රමාණ නිෂ්ප්‍රමාණතාව සොයන්න

- 01) වර්ෂා ප්‍රඥාවන්ත නම් ඇය මුදල් ඉතිරි කර ඇත.  
එහෙයින් වර්ෂා ප්‍රඥාවන්ත ය.
- 02) ඉදින් ඔබට නායකත්වය දීමේ හැකියාව නැත්නම් අනෙක් අය ඔබ අනුගමනය කරන්නේ නැත. ඔබට මේ හැකියාව ඇත. එමනිසා අනෙක් අය ඔබ අනුගමනය කරයි.
- 03) ඉදින් බුද්ධිකා ලස්සන නම් එක්කෝ හඬයි නැත්නම් සිනාසෙයි. බුද්ධිකා හඬන්නේවත් සිනාසෙන්නේවත් නැත.එහෙයින් ඇය ලස්සන නැත.

04)  $P \cdot (P \rightarrow Q) \cdot (Q \vee P) \therefore (P \wedge Q)$

$[(P \vee Q) \rightarrow (P \wedge Q)] \leftrightarrow P \cdot P \therefore Q$

$(P \wedge Q) \cdot (P \vee Q) \cdot (\sim P \wedge \sim Q) \therefore \sim (P \rightarrow Q)$

$(P \rightarrow Q) \cdot (P \vee Q) \cdot (P \leftrightarrow Q) \therefore (P \wedge Q)$