



පළාත් ආධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය- තර්ක ශාස්ත්‍රය

සතිය- ඔක්තෝබර් - 1

ශ්‍රේණිය-13

සකස් කළේ එච්.පී.අයි.ආනන්ද මයා, ර/ගැටහැත්ත අනුර ම.වි.

(05 . 4)	(1) සත්‍යතා රූක් ක්‍රමයේ නියාමයන් ඇසුරින් රූකක හා විවෘත හා සංවෘත බව, සංගත - අසංගත බව සමඟ පවතින්නා වූ කෙබඳු සම්බන්ධයක් දැයි විමසන්න.
(05 . 5)	(35) සත්‍යතා රූක් ක්‍රමය ඇසුරින්, නිසි සංක්ෂේපණ රටාවකට අනුව, තර්කය සංකේතවත් කර සප්‍රමාණ / නිෂ්ප්‍රමාණ බව පෙන්වන්න. → කැතී හෝ ලැකී හදට යාමට සුදුනම් වේ. කැතී හදට යාමට සුදුනම් වුවොත් ගෞරවය ඇයට හිමි වේ. එහෙයින් ලැකී හදට යාමට සුදුනම් වුවොත්, ගෞරවය ඇයට හිමි වේ.

(06 . 1)	(38) පහත වාක්‍ය ආධ්‍යාත කලනයෙහි සංකේතයට නගන්න. → කිසිම සර්පයෙකු විසකුරු නොවන්නේ නම් සර්පයින් කිසිවෙක් වනයට ඇතුළත්නොවේ.
(06 . 3)	(39) ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව පැහැදිලි ව දක්වමින් පහත වාක්‍ය ආධ්‍යාතකලනයෙහි සංකේතට නගා එහි සප්‍රමාණ බව ව්‍යක්ෂන්න ක්‍රමයෙන් දක්වන්න. ඉඳින් කිසිම දෙයක් සුවදවත් නොවේ නම්, එවිට සියලු දේ සුවදතවත්ය. එහෙයින් සමහර දේ සුවදවත්ය.