



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය- තර්ක ශාස්ත්‍රය

සතිය- අගෝස්තු - 2

ශ්‍රේණිය-13

සකස් කළේ එච්.පී.අයි.ආනන්ද මයාර/ගැටහැත්ත අනුර ම.වි.

(02 . 1)	(01) සත්‍ය හා සප්‍රමාණතාවය අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
	(02) පද හා ප්‍රස්තුත අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
(02 . 2)	(03) වින්තන නියම යන්න සරලව පැහැදිලි කර, ඉදිරිපත් ව ඇති වින්තන නියම පහක් සඳහන් කරන්න.
(02 . 3)	(04) තාර්කික පද හා ප්‍රස්තුත අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
	(05) “සෑම ප්‍රස්තුතයක් ම වාක්‍යයක් වන අතර සෑම වාක්‍යයක්ම ප්‍රස්තුතයක් නොවේ.” පැහැදිලි කරන්න.
	(06) පහත ප්‍රස්තුත වර්ග නිදසුන බැගින් ගෙන පැහැදිලි කරන්න. <ul style="list-style-type: none"> <li>• සත්‍යතාව මත පදනම් ව</li> <li>• ප්‍රස්තුත කලනය මත පදනම් ව</li> <li>• තාර්කික සම්බන්ධය මත පදනම් ව</li> <li>• ප්‍රමාණය හා ගුණය මත</li> </ul>
	(7) සාම්ප්‍රදායික ප්‍රස්තුතයන්හි පද ව්‍යාප්තිය නිදසුනකින් පැහැදිලි කරන්න.