



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය- තර්ක ශාස්ත්‍රය

සතිය- 4

ශ්‍රේණිය-12

සකස් කළේ - රත්නපුර කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය (ඊ තක්සලාව ඇසුරෙන්)

නිපුණතාව 3.0 – සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රයේ අව්‍යවහිත හා ව්‍යවහිත අනුමාන ඇසුරින් (අනාගත ස්වභාවය පිළිබඳ) නිගමනවලට එළඹෙයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.1 – අව්‍යවහිත අනුමාන දෛනික ජීවිතයේදී ප්‍රායෝගිකව යොදා ගත හැකි බව ආදර්ශනය කරයි.

1. පහත ප්‍රකාශයන්ට අදාළ ප්‍රස්තුත ප්‍රතියෝග නම් කරන්න.

- 1. ප්‍රස්තුත යුගලයේ අඩු තරමින් එක ප්‍රස්තුතයන්වත් සත්‍ය වේ.
- 2. ප්‍රස්තුත යුගලය එකවර සත්‍ය විය නොහැකි නමුත් අසත්‍ය විය හැකිය.
- 3. ප්‍රස්තුත යුගලයෙන් වරකට සත්‍ය හෝ අසත්‍ය වන්නේ එකක් හෝ එකක් පමණි.
- 4. ප්‍රස්තුත යුගලය එකවර සත්‍ය මෙන්ම අසත්‍ය විය හැකිය.

2. නිදසුන් දෙමින් ප්‍රත්‍යානික ප්‍රතියෝගය පැහැදිලි කරන්න.

3. ප්‍රස්තුත ප්‍රතියෝගයට අදාළ පහත දැක්වෙන හිස්තැන් සත්‍ය, අසත්‍ය, අවිනිශ්චිත යන පදවලින් සුදුසු පදය යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- 1. A ප්‍රස්තුතය අසත්‍ය වන විට E I O
- 2. E ප්‍රස්තුතය අසත්‍ය වන විට A I O
- 3. I ප්‍රස්තුතය අසත්‍ය වන විට A E O
- 4. O ප්‍රස්තුතය අසත්‍ය වන විට A E I