

තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය - 13 ශ්‍රේණිය

01)

අ) පහත ප්‍රස්තුත ප්‍රතියෝග පදනම් වූ අනුමාන, සප්‍රමාණ ද නිෂ්ප්‍රමාණ ද යන්න දක්වන්න.

- i. සමහර ශිෂ්‍යයන් ක්‍රීඩා කරන්නේ නැති හෙයින් සමහර ශිෂ්‍යයන් ක්‍රීඩා කරයි.
- ii. සියලු කුරුල්ලෝ පියාඹනී යන්න අසත්‍ය ය. එහෙයින් කිසිම කුරුල්ලෙක් පියාඹන්නේ නැත යන්න නිශ්චය කළ නොහැකිය. (ඉ.04)

ආ) පහත සඳහන් ප්‍රස්තුත නිරූපාධික ස්වරූපයට හරවන්න.

- i. යමෙක් මිනිසෙක් නම් ඔහු මැරෙන සුලු ය
- ii. මහත්සි වී වැඩකරන අය පමණක් ප්‍රශංසාවට සුදුසු නොවෙති
- iii. එක් කපුටෙකු හැර අන් සියලු කපුටන් කළුපාට ය (ඉ.04)

02) පහත දැක්වෙන තර්ක සංකේතවලට නගා ඒවායෙහි නිගමන අවයවවලින් ව්‍යුත්පන්න කර ඒවා සප්‍රමාණ බව දක්වන්න.

- a) ඔහු මඩ සෝදා ගත්තොත් රජවෙයි හෝ ඔහු දේශපාලනය කළොත් මඩ ගැවෙයි. එහෙයින් ඔහු මඩ සෝදා ගත්තොත් මඩ ගැවෙයි හෝ ඔහු දේශපාලනය කළොත් රජවෙයි. (ඉ.05)
- b) විද්‍යාව හෝ තාක්ෂණය දියුණු නම් පමණක් මිනිසුන් මෙන්ම පරිසරයත් සුරක්ෂිත වේ. එහෙයින් එක්කෝ මිනිසුන් සුරක්ෂිත නම් තාක්ෂණය දියුණුය. නැතිනම් පරිසරය සුරක්ෂිත නම් විද්‍යාව දියුණුය. (ඉ.05)
- c) ඔහු නීති පීඨයට ගියොත් එවිට ඔහු නීතිය හදාරා නීතිඥයෙකු වෙයි. ඔහු සෞන්දර්ය පීඨයට ගියොත් එවිට ඔහු සංගීතය හදාරා ගායකයෙකු වෙයි. ඔහු නීති පීඨයට හෝ සෞන්දර්ය පීඨයට යයි. එහෙයින් එක්කෝ ඔහු නීතිය හදාරා නීතිඥයකු වෙයි. නැත්නම් ඔහු ගායකයකු වෙයි. (ඉ.05)