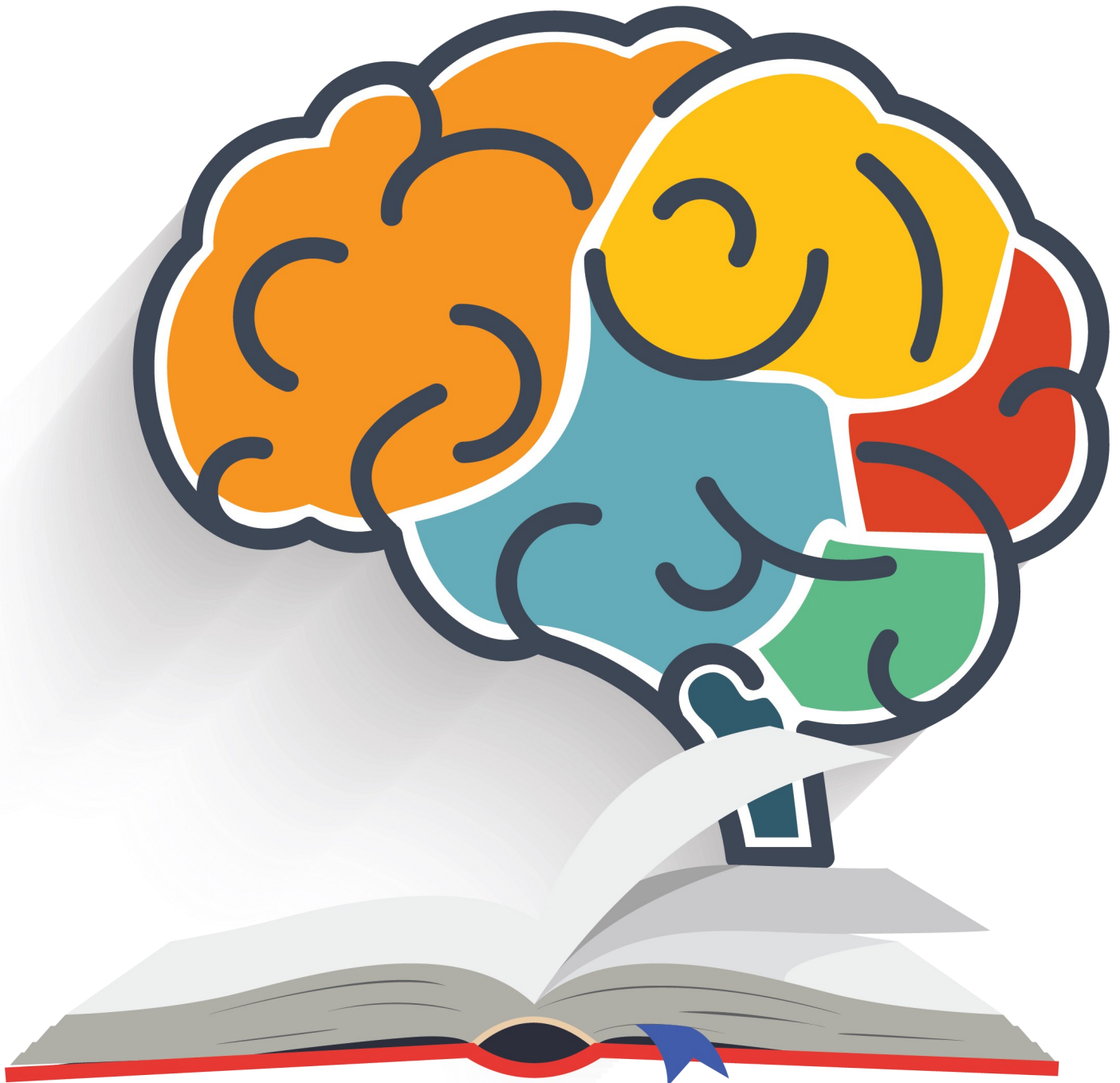




11 . විද්‍යාවේ විධික්‍රම

විමර්ශනශීලීව අධ්‍යයනය කරයි.

(පැවරුම්)





නිපුණතා මට්ටම 11

විද්‍යාත්මක විධි ක්‍රම ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා යොදා ගනී.

පැවරුම්

1. උද්ගමනවාදී විධි ක්‍රමය පිළිබඳව පැන නැගුණු ගැටලු 4ක් සඳහන් කර ඉන් දෙකක් නිදසුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
2. සත්‍යාකෘත වාදීන් ගේ තර්කය සහමුලින්ම උද්ගාමී ලක්ෂණයන්ගෙන් විනිර්මුක්ත වී නැත. ඔබ මෙය සනාථ කරන්නේ කෙසේද?
3. ඔබ දකින ආකාරයට පොපේරියානු විධි ක්‍රමයේ ධනාත්මක හා සෘණාත්මක ලක්ෂණ ඉදිරිපත් කරන්න.
4. අනුගාමී පදනම් වාද එකිනෙක අසංගත හා අසම්මෙය වේ. විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයකින් නිදසුන් ගෙන පහදන්න.
5. සාපේක්ෂවාදී විධික්‍රමය පිළිබඳ පෝල් ෆෙරාඩන්ඩ් දැක්වූ අදහස් මොනවාද?
6. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහනක් සම්බන්ධයෙන් ලකටෝස් ඉදිරිපත් කරන ව්‍යුහ ලක්ෂණ හා විධික්‍රමික රීතීන් නිදසුන් ඇසුරෙන් පහදන්න.
7. ලකටෝස්ගේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන වෙස්වලාගන් අරාජිකවාදයක් යැයි ෆෙරාඩන්ඩ් කෙසේනම් තර්ක කරන්නේද?
8. විද්‍යාවේ විධි ක්‍රමය පිළිබඳව කාල් පොපර් සහ තෝමස් කුන් දක්වන මත සැකෙවින් දක්වා ඒවා අතර සමාන අසමානතා දක්වන්න.