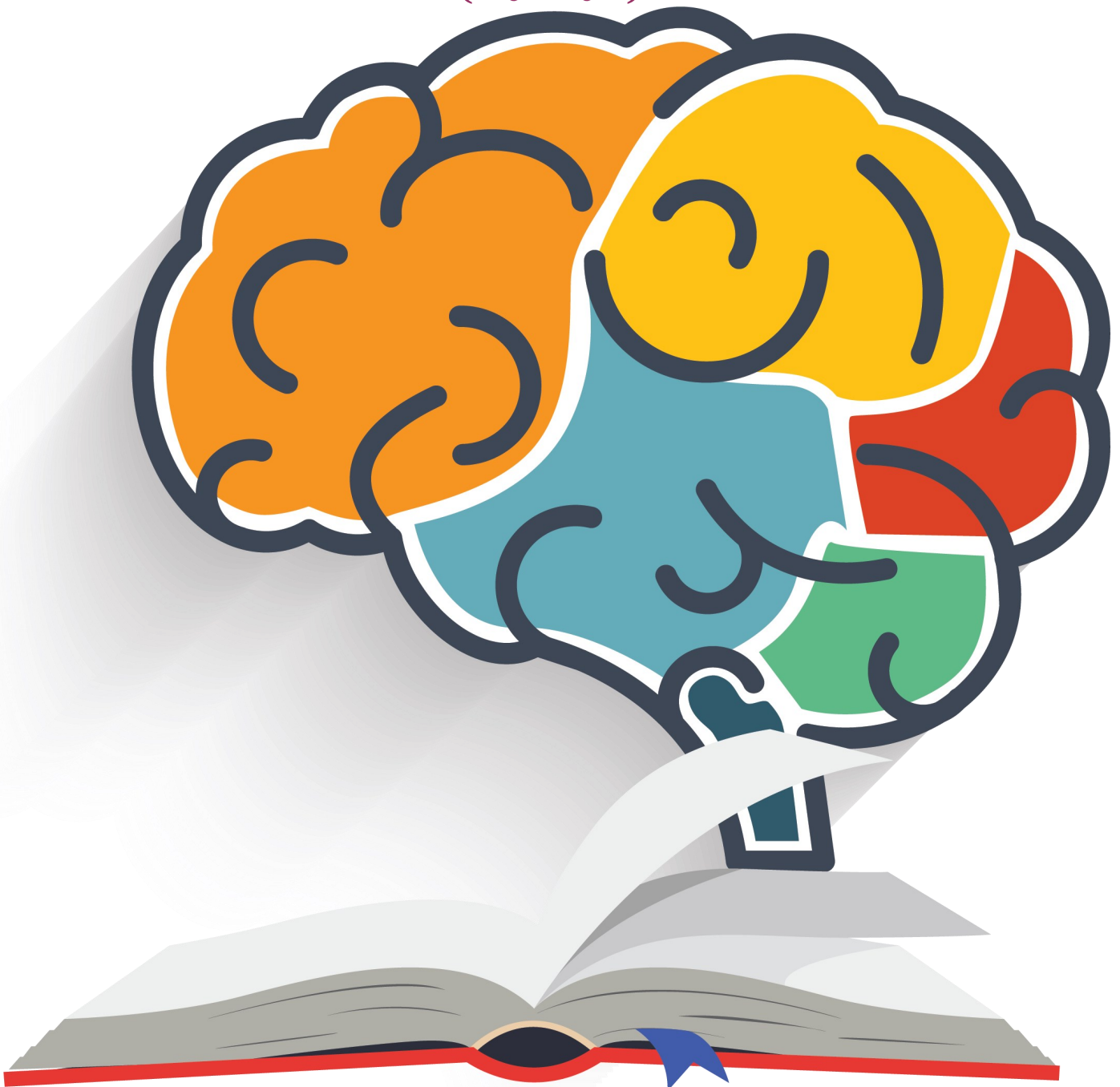




3.2. සප්‍රමාණ තර්ක ගොඩනගයි.

(පැවරුම්)



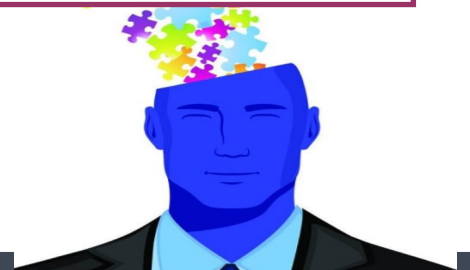


පැවරුම්

නිපුණතා මට්ටම 3.2

(01) . පහත සඳහන් මිශ්‍ර සංවාක්‍ය සප්‍රමාණද / නිෂ්ප්‍රමාණද යන්න නිර්ණය කරන්න.

1. ඉදින් කොළඹ ශ්‍රී ලංකාවේ අගනුවර නම් ඇතැන්ස් ග්‍රීසියේ අගනුවරයි. කොළඹ ශ්‍රී ලංකාවේ අගනුවර නොවේ. එහෙයින් ඇතැන්ස් ග්‍රීසියේ අගනුවර නොවේ.
2. ඉදින් පරිගණකයට වෙරස් ඇතුළු වී නම් එවිට පරිගණකය ක්‍රියාවිරහිත ය. පරිගණකය ක්‍රියාවිරහිත වී ඇත. එහෙයින් පරිගණකයට වෙරස් ඇතුළු වී ඇත.
3. ඉදින් ගිනි පෙට්ටිය තෙත්ව පවතී නම් එවිට ගිනි ඇවිලිය නොහැක. ගිනි ඇවිලෙයි. එහෙයින් ගිනි පෙට්ටිය තෙත්ව ඇත.
4. ඉදින් කෙන්ද, කන්ද කළ හැකි නම් එවිට කෙන්ද කන්ද පාමුලට එයි. කෙන්ද කන්ද කළ හැකිය. එහෙයින් කෙන්ද කන්ද පාමුලට එයි.
5. පියදාස හෝ මාටින් සොරකමට සම්බන්ධය. පියදාස සොරකමට සම්බන්ධ නැත. එහෙයින් මාටින් සොරකමට සම්බන්ධය.
6. මහ සිටියොන් තා නසින අතර ගෙදර ගියොන් තගේ අඹුව නසී. එක්කෝ මහ සිටී. නැත්නම් ගෙදර යයි. එහෙයින් තා නසී. නැත්නම් තගේ අඹුව නසී.
7. එක්කෝ ජනපති සමුළුවට සහභාගී වේ. නැත්නම් අගමැති සමුළුවට සහභාගී වේ. ජනපති සමුළුවට සහභාගී වී ඇත. එහෙයින් අගමැති සමුළුවට සහභාගී නොවේ.
8. ඉදින් ලෝකය පැතලි නම් එවිට ලෝකයට ආරම්භයක් ඇති අතර ඉදින් ලෝකය ගෝලාකාර නම් එවිට ලෝකයට අවසානයක් ඇත. එක්කෝ ලෝකයට ආරම්භයක් නැත. නැත්නම් ලෝකයට අවසානයක් නැත. එහෙයින් එක්කෝ ලෝකය පැතලි නොවේ. නැත්නම් ලෝකය ගෝලාකාර නොවේ.



අන්තර්ගතය සකස් කිරීම : ප්‍රීතිමා සෙනෙවිරත්න මිය, කැ/ශාන්ත ජෝසප් බාලිකා විද්‍යාලය, කෑගල්ල .

පරිගණක පිටු සැකසුම : ජී.ඩී.සී.එන්.ගමගේ මෙය, මො/මහානාම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මොනරාගල.



(02) . පහත සඳහන් තර්ක අවශ්‍ය තැන්හි සංවාක්‍ය ස්වරූපයට බිඳ ඒවායේ සප්‍රමාණ / නිෂ්ප්‍රමාණතාවය ඇරිස්ටෝටලියානු සංවාක්‍ය රීති ඇසුරින් විනිශ්චය කරන්න. නිෂ්ප්‍රමාණ තර්කය තුළ බිඳි ඇති රීතිය හා ආභාසයක් වෙතොත් එය සඳහන් කරන්න.

1. පක්ෂිත් නිදහසේ සැරිසරන අතර නිදහසේ සැරිසරන්නවුන් පමණක් සතුටින් ජීවත් වේ.එහෙයින් පක්ෂිත් සතුටින් ජීවත් වේ.
2. දේශපාලඥයින් අතර නළුවන් ද සිටී.මක් නිසාද යත් නළුවන් මෙන්ම දේශපාලඥයින් ද රහසාන බැවිනි.
3. හිස්වැසුම් පළඳින්නන් අවරශ්මියෙන් වළකී. හිස්වැසුම් ආරක්ෂිතය.එහෙයින් අවරශ්මියෙන් වළකින්නෝ ආරක්ෂිතය.
4. ක්ෂීරපායින් හැමෝටම පෙනහැල්ලක් ඇත.මත්ස්යයින් හැමෝටම පෙනහැල්ලක් නැත. එහෙයින් මත්ස්යයින් ක්ෂීරපායින් නොවේ.
5. කකුල් හතරක් ඇති සියල්ල ශක්තිමත්ය. හස්තීන් කකුල් හතරක් ඇති සත්තුය. එහෙයින් හස්තීන් ශක්තිමත්ය.
6. භංසයා සුදු පාටය. භංසයා දියෙන් කිරි වෙන් කරයි. එහෙයින් සුදුපාට හැමෝම දියෙන් කිරි වෙන් කරයි.
7. මල් ලස්සනාය. ලස්සන සියල්ල සුවඳවත්ය.එහෙයින් සුවඳවත් සමහරක් මල් නොවේ.
8. කිසිම සිංහයෙක් ශාක භක්ෂකයෙක් නොවේ. කිසිම සිංහයෙක් බියගුළු නැත. එහෙයින් බියගුළු කිසිවෙක් ශාක භක්ෂකයෙක් නොවේ.
9. ඉහළට යන හැමෝම පහළට එයි. උත්සහවත්තයින් සියළුදෙනා ඉහළට යන්නේ නොවේ. එහෙයින් උත්සහවත්තයින් සමහරෙක් පහළට එයි.
10. හැම නීතිඥයෙක්ම තර්ක කළත්, තර්ක ශාස්ත්‍රඥයින් හැමෝම තර්ක කරන්නේ නැත.එහෙයින් තර්ක ශාස්ත්‍රඥයින් නීතිඥයන් නොවේ.



(3) (අ).

පක්ෂපදය(S) උගතුන්,සාධාපදය (P) බුද්ධිමතුන්,මධ්‍යපදය (M) රටහැර යන්නවුන් ඉහත සඳහන් වර්ග භාවිතයෙන් පහත එක් එක් ප්‍රකාශනයට අනුරූප සංවාක්‍ය ගොඩනඟන්න.

1. සාධා අවයවය විශේෂ ප්‍රතිශේදන ප්‍රස්තුතයක් වූ සප්‍රමාණ සංවාක්‍යයක්
2. පක්ෂ අවයවය විශේෂ ප්‍රතිශේදන ප්‍රස්තුතයක් වූ සප්‍රමාණ සංවාක්‍යයක්
3. සාධා අවයවය විශේෂ ප්‍රතිජානන ප්‍රස්තුතයක් වූ සප්‍රමාණ සංවාක්‍යයක්
4. නිගමනය සාමාන්‍ය ප්‍රතිජානන ප්‍රස්තුතයක් වූ සප්‍රමාණ සංවාක්‍යයක්

(ආ).

පක්ෂපදය (S) මහාවාරියවරු,සාධාපදය (P) ආවාරියවරු,මධ්‍යපදය (M) පීඨාධිපතිවරු

ඉහත සඳහන් වර්ග භාවිතයෙන් පහත සඳහන් උප ප්‍රකාරයන්ට අදාළ සංවාක්‍ය (භාෂාමය ප්‍රකාශන ලෙසින්) ගොඩනඟන්න.

1. BABARI
2. CAMESTRES
3. BAROCO
4. FELAPTON
5. DIMARIS
6. CAMENOS

(4) (අ).

පහත සඳහන් රූපික ආභාස නිදසුන් දෙමින් පහදන්න.

1. අපරාංග ආභාසය
2. අයථා පක්ෂ පද ආභාසය
3. අව්‍යාජිත මධ්‍ය පද ආභාසය
4. චතුෂ්පද ආභාසය
5. අයථා සාධා පද ආභාසය





(ආ).

සංවාක්‍ය පිළිබඳ රීතීන් ඇසුරින් පහත ප්‍රකාශන හරිද / වැරදිද යන්න දක්වන්න.

1. සප්‍රමාණ නිරූපාධික සංවාක්‍යක අවයව දෙකෙහිම මධ්‍යපදය ව්‍යාප්තව පැවතිය නොහැක.
2. අයථා සාධ්‍ය පද ආභාසයට ලක් වන නිරූපාධික සංවාක්‍යක නිගමනය නිශේධන ප්‍රස්තුතයකි.
3. අයථා පක්ෂ පද ආභාසයට ලක් වන නිරූපාධික සංවාක්‍යක නිගමනය සාමාන්‍ය ප්‍රස්තුතයකි.
4. සප්‍රමාණ නිරූපාධික සංවාක්‍යක අවයව දෙකම ප්‍රතිජානනය වන විටදී නිගමනය ප්‍රතිශේධනාත්මක විය හැකිය.
5. සංකීර්ණ උභතෝකෝටික සංවාක්‍යක නිගමනය නිරූපාධික ප්‍රස්තුතයක් විය නොහැක.
6. දෙවනි ප්‍රකාරයට අයත් සප්‍රමාණ නිරූපාධික සංවාක්‍යක එක් අවයවයක් ප්‍රතිශේධනාත්මක විය යුතුය.
7. නිගමන ප්‍රස්තුතයේ වාච්‍ය වන පදය දී ඇති අවයව තුළ පවතින ලුප්ත සංවාක්‍ය ප්‍රථමක සනයට අයත්ය.
8. තුන්වන ප්‍රකාරයට අයත් සප්‍රමාණ නිරූපාධික සංවාක්‍යක නිගමනය විශේෂ ප්‍රස්තුතයක් විය යුතුය.



අන්තර්ගතය සකස් කිරීම : ප්‍රීතිමා සෙනෙවිරත්න මිය, කෑ/ශාන්ත ජෝසප් බාලිකා විද්‍යාලය,කෑගල්ල .

පරිගණක පිටු සැකසුම : ජී.ඩී.සී.එන්.ගමගේ මෙය, මො/මහානාම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය,මොනරාගල.