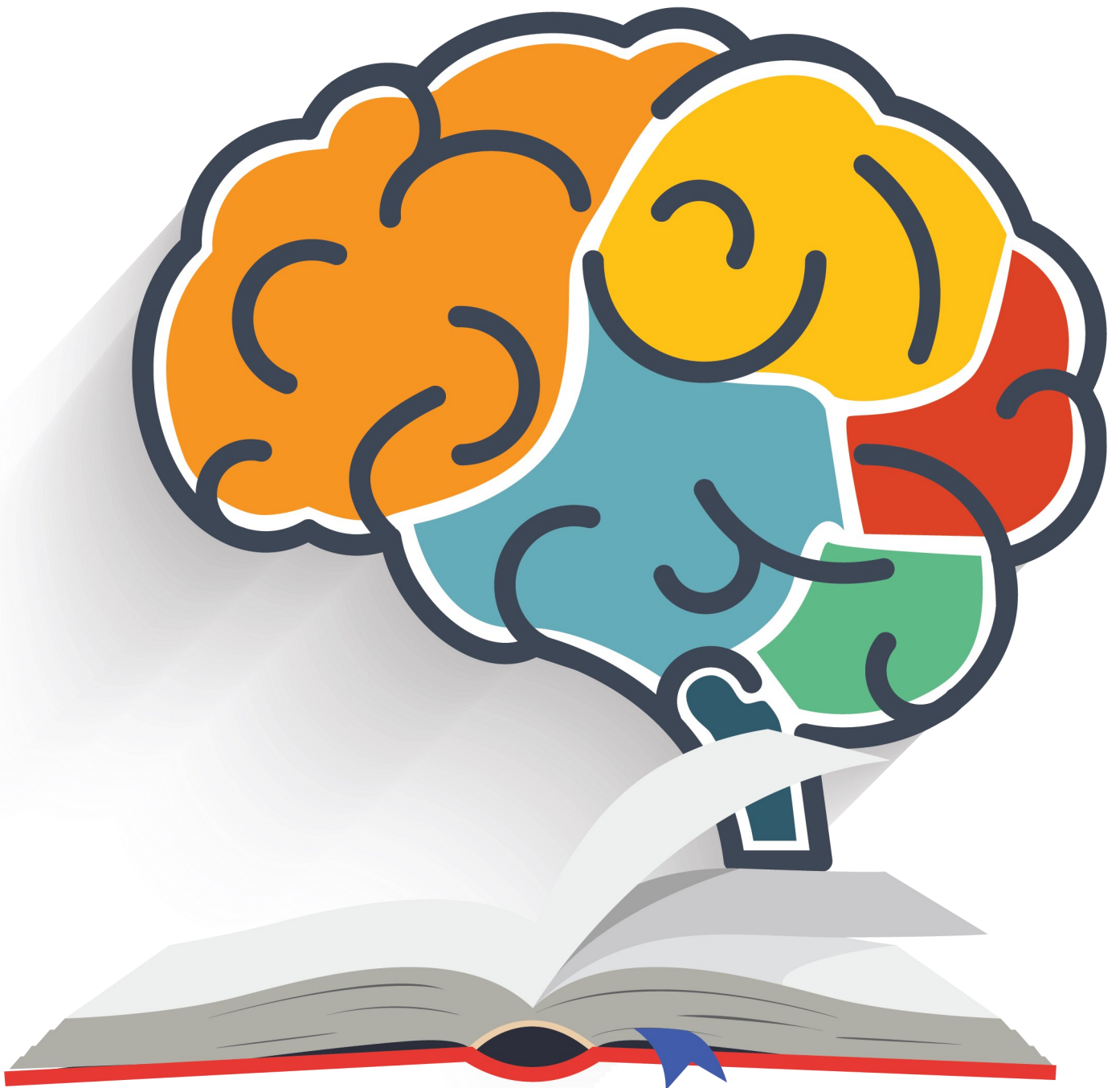




2. පද හා ප්‍රස්තුත (ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු)





නිපුණතාවය :- 2. පද හා ප්‍රස්තුත.

1. සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රයේ එන අනුමානයන්ට පදනම වන්නේ,

1. වාක්‍ය අතර පවතින සම්බන්ධතාවයන් ය.
2. සරළ වාක්‍යය ඇසුරින් ගොඩනැගුණු සම්බන්ධතාවන් ය.
3. සංක්‍රාමය සම්බන්ධතාවන් ය.
4. බාහිර ලෝකයේ කරුණු සමඟ පවතින සම්බන්ධතාවන් ය.
5. වර්ග අතර පවතින සම්බන්ධතාවන් ය.

2. “යටත් පිරිසෙයින් උපාධිධාරියෙක් නොවන එක ගුරුවරයෙක් හරි සිටී”.

ඉහත ප්‍රකාශනාත්මක වාක්‍යයේ තාර්කික අර්ථය සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රයට අනුව කුමක් විය යුතුද?

1. සමහර ගුරුවරුන් උපාධිධාරීන් නොවේ.
2. කිසිම ගුරුවරයෙක් උපාධිධාරියෙක් නොවේ.
3. සමහර ගුරුවරු උපාධිධාරීන් ය.
4. සමහර උපාධිධාරීහු ගුරුවරු නොවෙති.
5. උපාධිධාරී ගුරුවරයෙක් සිටී.

3. ඇරිස්ටෝටලියානු තර්ක ශාස්ත්‍රයට අනුව සර්වචාරී ප්‍රස්තුතයක,

1. වාච්‍යය පමණක් ව්‍යාප්ත අර්ථය දරයි.
2. පදාභිධේය ව්‍යාප්ත වේ.
3. වාච්‍යය හා පදාභිධේය යන දෙකම ව්‍යාප්ත වේ.
4. වාච්‍යය ව්‍යාප්ත අර්ථය දරයි.
5. වාච්‍යය හා පදාභිධේය යන දෙකෙන් එකක් පමණක් ව්‍යාප්තය.

4. ද්විමය සංඛ්‍යාංක මත පදනම් වූ ගණිත කර්මයන් හඳුන්වා දෙමින් තර්ක ශාස්ත්‍රය ගණිතයට ඇදිය යුතුව අවධාරණය කළ ගණිතමය තර්ක ශාස්ත්‍රඥයෙකි,

1. ගොට්ෆ්‍රයිඩ් ප්‍රෙග්.
2. ජෝර්ජ් බුල්.
3. ජෝර්ජ් කැන්ටර්.
4. ඇල්ෆ්‍රඩ් වයිට්හෙඩ්.
5. බර්ට්‍රන්ඩ් රසල්.



5. “යටත් පිරිසෙයින් එක උරගයෙක් හරි විසකුරුය.” යන ප්‍රස්තුතයේ විසංවාදය මින් කුමක්ද?

1. කිසිම උරගයෙකු විසකුරු නොවේ.
2. සියලු උරගන් විසකුරුය.
3. හැම උරගයෙක් ම විසකුරුය.
4. උරගෙකු විසකුරුය.
5. උරගන් අතර විසකුරු අය සිටී.

6. පහත සඳහන් කුමක් ප්‍රත්‍යානිකතාවයෙන් යුතු පද යුගලයක් වන්නේ ද?

1. මිනිස් - නොමිනිස්.
2. නේවාසික - නිර්නේවාසික.
3. අඹු - සැමි.
4. පළමුවෙනි - අන්තිම.
5. දෙපා - සිව්පා.

7. තාර්කික වශයෙන් නිවැරදි අනුමානය මින් කුමක්ද?

1. දිළිසෙන සමහරක් රත්‍රං නම් දිළිසෙන සමහරක් රත්‍රං නොවේ.
2. දිළිසෙන සියල්ල රත්‍රං නම් නොදිළිසෙන කිසිවක් රත්‍රං නොවේ.
3. දිළිසෙන සමහරක් රත්‍රං නම් දිළිසෙන සියල්ල රත්‍රං වේ.
4. රත්‍රං හැර දිළිසෙන කිසිවක් නොවේ නම් දිළිසෙන සියල්ල රත්‍රං වේ.
5. දිළිසෙන්නේ රත්‍රං පමණක් නම් රත්‍රං දිළිසෙයි.

8. A,B ගේ ඥාතියෙක් වන අතර B,C ගේ ඥාතියෙකි. මෙහි A,C අතර සම්බන්ධය,

1. සමමිතිකය.
2. සංක්‍රාමයය.
3. සමමිතික සංක්‍රාමයය.
4. අසමමිතිකය.
5. අසමමිතික සංක්‍රාමයය.



9. නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක්ද?

සප්‍රමාණ නිගාමී තර්කයක,

1. අවයව සත්‍යය වනවිට නිගමනය අසත්‍යය විය නොහැකිය.
2. අවයව අසත්‍යය වනවිට නිගමනය සත්‍යය විය නොහැකිය.
3. නිගමනය සත්‍යය වන විටක දී අවයව සත්‍යය විය යුතුය.
4. අවයව අසත්‍යය විය නොහැකිය.
5. අඩු තරමින් එක් අවයවයක් හෝ සත්‍යවිය යුතුය.

10. පහත ප්‍රකාශන වාක්‍යය අතර, සරළ වාක්‍යයක් වන්නේ කුමක්ද?

1. තරු දිළිසේ.
2. සූර්යයා තාරකාවකි.
3. පෘථිවිය තාරකාවක් නොවේ.
4. එක තාරකාවක් හරි සූර්යයාට වඩා විශාලය.
5. තරු මෙන්ම වල්ගා තරු ද දිළිසෙයි.



නිපුණතා මට්ටම 02 - නිවැරදි වරණයන්

ප්‍රශ්න අංකය	වරණය	ප්‍රශ්න අංකය	වරණය	ප්‍රශ්න අංකය	වරණය
01	5	09	1	17	
02	1	10	2	18	
03	4	11		19	
04	2	12		20	
05	1	13		21	
06	4	14		22	
07	4	15		23	
08	3	16		24	