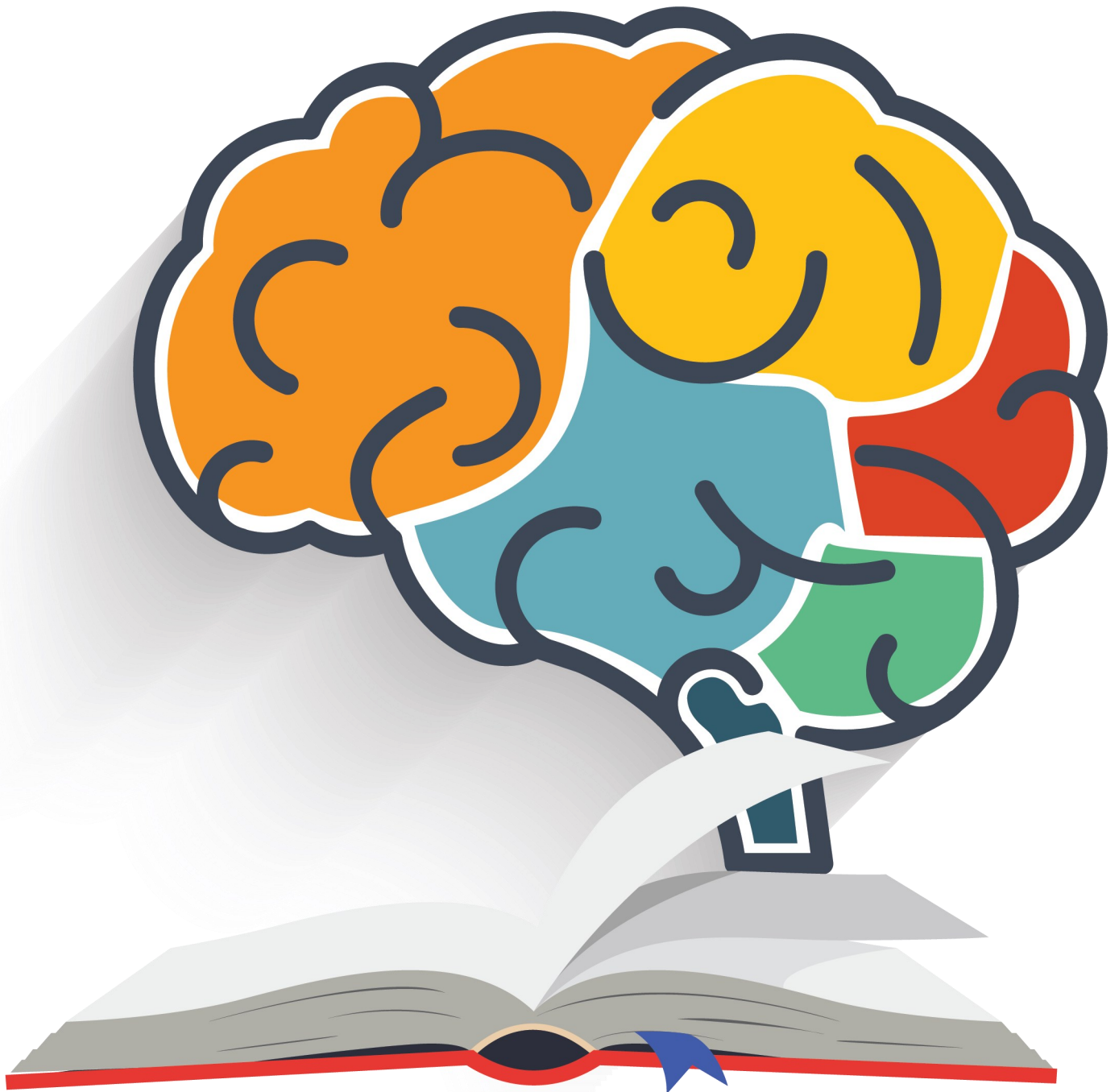




03. සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රයේ අනුමාන (ප්‍රශ්න - පිළිතුරු)

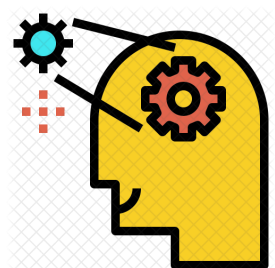




සාම්ප්‍රදායික තර්ක ශාස්ත්‍රයේ අනුමාන

අභ්‍යාස

01. A ප්‍රස්තුතය අසත්‍යය වනවිට උපාශ්‍රයන , ප්‍රත්‍යනික සහ විසංවාදී ප්‍රතිශෝගයන්ට අයත් අනුමාන පිළිවෙළින් ,
1. සත්‍යයි , අසත්‍යයි , සත්‍යයි.
 2. සත්‍යයි , අසත්‍යයි , අසත්‍යයි.
 3. අවිනිශ්චිතයි , අසත්‍යයි , සත්‍යයි.
 4. අවිනිශ්චිතයි , අවිනිශ්චිතයි , සත්‍යයි.
 5. අවිනිශ්චිතයි , අවිනිශ්චිතයි , අසත්‍යයි.
02. සියලු ක්ෂීරපායීන් අවලතාපීන් ය. එහෙයින් ක්ෂීරපායීන් නොවන හැමෝම අවලතාපීන් නොවේ. මෙම ආකයනය,
1. සප්‍රමාණ ප්‍රතිවර්තනයකි.
 2. සප්‍රමාණ ප්‍රතිවර්තය පරස්පාපනයකි.
 3. සප්‍රමාණ ප්‍රතිලෝමනයකි.
 4. සප්‍රමාණ ප්‍රතිවර්තය ප්‍රතිලෝමනයකි.
 5. අයථා ප්‍රතිලෝමනයකි.
03. හිස්තැට අදාළ ප්‍රස්තුත යුගලය පිළිවෙළින් ඇතුළත් වන වරණය තෝරන්න.
..... ප්‍රස්තුතය සත්‍යවන විටදීත් ප්‍රස්තුතය අසත්‍යවන විටදීත් o
ප්‍රස්තුතය සත්‍යය වේ.
- 1.(A,E)
 - 2.(A,I)
 - 3.(I,A)
 - 4.(E,A)
 - 5.(E,I)





04. “ප්‍රඥාලෝචි නොවන සියලු දෙනා දාර්ශනිකයන් නොවන්නෝ වෙති. ” යන ආනයන ප්‍රස්තුතයට පදනම් වූ ප්‍රස්තුතය කුමක්ද?

1. දාර්ශනිකයින් කිසිවෙක් ප්‍රඥාලෝචි නොවේ.
2. ප්‍රඥාලෝචි සියලු දෙනා දාර්ශනිකයෝ වෙති.
3. ප්‍රඥාලෝචි කිසිවෙක් දාර්ශනිකයෙක් නොවෙති.
4. දාර්ශනිකයින් පමණක් ප්‍රඥාලෝචි වෙති.
5. දාර්ශනිකයෝ සියලු දෙනා ප්‍රඥාලෝචි වෙති.

05. ප්‍රස්තුත ප්‍රතියෝගය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශනය මින් කුමක්ද?

1. ප්‍රස්තුත යුගලයක එකක් අසත්‍යය වන විට අනෙක සත්‍යය වන්නේ විසංවාදය තුළ පමණි.
2. ප්‍රස්තුත යුගලයක් එකවර සත්‍ය විය නොහැකි නම් ඒවා විසංවාදී විය යුතු වේ.
3. ප්‍රත්‍යනීකතාව තුළ දී ප්‍රස්තුත යුගලයෙන් අඩු තරමින් එකක්වත් සත්‍යය විය යුතුය.
4. උපාශ්‍රයනයේ දී ප්‍රස්තුත යුගලයක් එකවර සත්‍යය මෙන්ම අසත්‍යය වේ.
5. ඒකවාචී ප්‍රස්තුත යුගලයක් එකවර සත්‍ය විය නොහැකිය.

06. ‘අ’ යටතේ දැක්වෙන ප්‍රස්තුත ප්‍රතියෝගයන්ට අනුපිළිවෙළින් සම්බන්ධවන ‘ආ’ යටතේ සඳහන් ප්‍රකාශන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුරු කාණ්ඩය තෝරන්න.

- | අ | ආ |
|-----------------------------|--|
| 1. ප්‍රත්‍යනීක ප්‍රතියෝගය | a) ප්‍රස්තුත යුගලය එකවර සත්‍යය මෙන්ම අසත්‍යය වේ. |
| 2. උපප්‍රත්‍යනීක ප්‍රතියෝගය | b) ප්‍රස්තුත යුගලය එකවර සත්‍යය වන්නේවත් අසත්‍යය වන්නේවත් නැත. |
| 3. උපාශ්‍රයන ප්‍රතියෝගය | c) ප්‍රස්තුත යුගලය එකවර සත්‍යය විය හැකි නමුත් එක්වර අසත්‍යය විය නොහැක. |
| 4. විසංවාදී ප්‍රතියෝගය | d) ප්‍රස්තුත යුගලයේ අඩු තරමින් එකක්වත් අසත්‍යය වේ. |

1. bcad 2. cdab 3. cdba 4. dcab 5. dcba



07. පරස්පාපනය නමැති ආනයනය සම්බන්ධයෙන් මතු සඳහන් ප්‍රකාශන අතරින් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) පරස්පාපනය දෙන ලද ප්‍රස්තුතයට ගුණයෙන් වෙනස් වේ.
- (2) ප්‍රස්තුතය වෙනුවෙන් සප්‍රමාණ පරස්පාපනයක් නොමැත.
- (3) මුල් ප්‍රස්තුතයේ ප්‍රතිවර්තනය නැවත පරිවර්තනයට නැගීමෙන් පරස්පාපනය ලැබේ.
- (4) මුල් ප්‍රස්තුතයේ වාචකයේ විසංවාදය පරස්පාපනයේ වාචය වේ.
- (5) මුල් ප්‍රස්තුතයේ ප්‍රමාණය සහ ගුණය යන දෙකම පරස්පාපනයේ වෙනස් වී ඇත.

08. නිරූපාධික සංවාකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශන අතරින් නිවැරදි කුමක්ද ?

- (1) සංවාකයක අවයව දෙකේදී ම මධ්‍ය පදය ව්‍යාප්ත අර්ථය ගත නොහැක.
- (2) අයථා සාධ්‍යපද ආභාසයට ලක්වන සංවාකයක නිගමනය ප්‍රතිජානන ප්‍රස්තුතයක් විය යුතුය.
- (3) අවයව දෙකම ප්‍රතිජනනාත්මක වන කල්හි ප්‍රතිශේධනාත්මක නිගමනයක් ගම්‍ය නොවේ.
- (4) අයථා සාධ්‍යපද ආභාසයට ලක්වන සංවාකයක නිගමනය විශේෂ ප්‍රස්තුතයකි.
- (5) සප්‍රමාණ සංවාකයක සාධ්‍ය අවයවය විශේෂ ප්‍රස්තුතයක් වන කල්හි පක්ෂ අවයවය සාමාන්‍ය ප්‍රතිශේධන ප්‍රස්තුතයක් විය හැකිය.

09. ඇරිස්ටෝටලියානු සංවාකය රීතින් අතරින් එකකට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් උල්ලංඝනය වී ඇති අවස්ථාව මින් කුමක්ද ?

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
M (A) P	P (A) M	M (E) P	M (A) P	M (A) P
M (A) S	M (O) S	M (A) S	S (O) S	M (A) S
∴ S (I) P	∴ S (O) P	∴ S (I) P	∴ S (O) P	∴ S (O) P

10. දුබල උප ප්‍රකාර ද ඇතුළත් ව නිගමනය විශේෂ ප්‍රස්තුතයක් වන සප්‍රමාණ නිරූපාධික සංවාකය කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වේද ?

- (1) හතයි.
- (2) දොළහයි
- (3) දාහතරයි
- (4) දහ අටයි.
- (5) දහනවයි.



11. පහත සඳහන් සප්‍රමාණ සංවාක්‍ය ආකෘතීන් අතරින් ප්‍රබල උප ප්‍රකාරයක් යටතට ගැනෙන අවස්ථාව කුමක්ද ?

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
M (P) - A	M (P) - A	M (P) - A	M (P) - A	M (P) - A
M (S) - A	M (S) - A	M (S) - A	M (S) - A	M (S) - A
$\therefore$ S. (P) - I	$\therefore$ S. (P) - I	$\therefore$ S. (P) - I	$\therefore$ S. (P) - I	$\therefore$ S. (P) - I

12. ප්‍රබල සංවාක්‍යයක් යනු :

- (1) නිගමනය සාමාන්‍ය ප්‍රතිෂ්‍තා ප්‍රස්තුතයක් වන සංවාක්‍යයකි.
- (2) නිගමනය සාමාන්‍ය ප්‍රස්තුතයක් වන සංවාක්‍යයකි.
- (3) නිගමනය විශේෂ ප්‍රස්තුතයක් වන සංවාක්‍යයකි.
- (4) අවයව දෙක ම සාමාන්‍ය ප්‍රස්තුත වනවිට දී නිගමනය අවශ්‍යයෙන් ම විශේෂ ප්‍රස්තුතයක් වන සංවාක්‍යයකි .
- (5) අවයවයක් විශේෂ ප්‍රස්තුතයක් වනවිට දී නිගමනය විශේෂ ප්‍රස්තුතයක් වන සංවාක්‍යයකි .

13. ඕනෑම ප්‍රකාරයක් යටතේ සප්‍රමාණ විය හැකි නිරූපාදිත සංවාක්‍යයක සාධය , පක්ෂ සහ නිගමනය යන අංග තුන පිළිවෙලින් පැවතිය හැකි ආකාර පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කවරක් වනු ඇති ද?

- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (a) A , A , I | (b) A , E , E | (c) E , I , O | (d) A , E , O | (E) E , A , O |
| (1) a හා b ය. | (2) c පමණි. | (3) c හා d ය. | (4) c පමණි. | (5) c හා e ය. |



නිපුණතාව 03 නිවැරදි වරණයන්

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