

[നിരു റ ട്രിക്കർ ആവിർഹി / മുമ്പ് പതിപ്പുരിക്കുമ്പുതൈയ്യു / All Rights Reserved]

நல திரட்டை/புதிய பாடக்குட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උපය පෙළ) සිංහලය, 2019 අගෝස්තු කළේවිප පොතුත් තරාතුරුප ප්‍රතිතිර (ඉයර තරු)ප පරිශ්‍ය, 2019 ඉකෑලයුතු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

තරක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක කුමය අනාවැවියලුම් බිංගුණාග්‍රහයුම් Logic and Scientific Method

24 S I

2019.08.07 / 1300 - 1500

രൂപ ദേഖി

ഈഞ്ഞു മൺത്തിയാലമ്
Two hours

ក្រោម

- * සිංහල ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
 - * උත්තර පතුයේ තියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විශාල අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබඳින් තිබැරදි හෝ ඉකාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිබඳ තොරාගෙන එය උත්තර පතුයේ පැනය උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
 - * එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ණ 01 බැගින් මූල ලක්ණ 50 සි.

සැලකිය යනයි:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියත හා කර්මයන් සඳහා සංකේත හාවිත වන්නේ පහත දැක්වෙන ආකාරයට පමණි. පිළිතුරු සැපයීමේදී එම අනුව සංකේත හාවිත කළ යුතු ය.
ප්‍රස්ථත හා ආබ්ධාත කළනයේදී,
නිලධානය: ~, ගමනය: →, සංයෝගකය: ∧, වියෝගකය: ∨, උග්‍යගමනය: ↔,
සරවතාව් ප්‍රමාණීකතය: ∧, අස්ථිවාච්‍ය ප්‍රමාණීකතය: ∨
වර්ග තරක ගෘග්‍රයේදී: A, B යන වර්ගයන්ගේ මෙලය: $A \cup B$, ජේදනය: $A \cap B$ හේ AB , A වල අනුපූරකය: \bar{A}
විශ්ව වර්ගය: U , ඉනු වර්ගය: ϕ ,
ඩුලිය විජ ගතිතයේදී: එක්‍යය +, ගැනීතය ·, X වල අනුපූරකය \bar{X} , අගයන් 1 සහ 0
තරක ද්වාරවල දී: AND, OR, NOT, XOR ද්වාර පිළිවෙළින් A හා B අඳාන සඳහා $A \cdot B, A + B, \bar{A}, A \oplus B$
ලොසය.

1. ප්‍රස්තුතයක ඇරිස්ටෝවලියානු විග්‍රහයේ සාධක දෙකක් වන්නේ,
 (1) අවයව හා නිමත්තයන් ය. (2) සත්‍යය හා සපුමාණතාවයයි.
 (3) එකාධිවාචී හා ඒකවාචී ය. (4) වාච්‍යය හා වාචකයයි.
 (5) ශ්‍රීතය හා ස්වායන්ත්‍ර විව්ලුයයි.
 2. ග්‍රහයන්ගේ ගමන ඉලිප්සාකාර බව සෞයාගැනීමට කෙප්ලර්ට මග පෙන්වනු ලැබුවේ වෙශිකේද ද මාහි විසින් සටහන් කර තිබූ එක්තරු ග්‍රහයෙකුගේ නිරික්ෂිත ස්ථාන පිළිබඳ දත්ත වක්‍රාකාර කක්ෂයකින් අපගමනය වූ අන්දමයි. එම ග්‍රහය
 (1) මුහස්පති ය. (2) සිකුරු ය. (3) අගහරු ය. (4) බුද ය. (5) යුරේනස් ය.
 3. ප්‍රබල නිගාමී තර්කයක් යනු
 (1) සපුමාණ තර්කයයි.
 (2) සත්‍ය නිමත්තයක් සහිත නිෂ්පුමාණ තර්කයයි.
 (3) අසත්‍ය අවයව ඇති සපුමාණ තර්කයයි.
 (4) සත්‍ය අවයව සහිත නිෂ්පුමාණ තර්කයයි.
 (5) සත්‍ය අවයව සහිත සපුමාණ තර්කයයි.
 4. විද්‍යාත්මක විධි ක්‍රමවිද්‍යයෙහිලා, ආනුෂ්‍යතික පරික්ෂණයක් වන්නේ,
 (1) නිරික්ෂණයයි. (2) සම්පරික්ෂණයයි.
 (3) නිරික්ෂණයක් හෝ සම්පරික්ෂණයයි. (4) මිශ්‍රම සහිත සම්පරික්ෂණයයි.
 (5) සම්පරික්ෂණයක් අනුකම්කව සිදු කළ නිරික්ෂණයයි.

- 5.** පහත දී ඇති වාක්‍ය අනුරෝධ සාම්පූද්‍යාධික තරක ගාස්තුයෙහි සරල නිරුපාධික ප්‍රස්ථාතයක් ලෙස සැලකිය හැකිකේ කුමක් ද?
- (1) ඔහු ශ්‍රී ලංකාධිකයෙකු හේ ඉන්දියානුවෙකු ය.
 - (2) ඉදින් කිසිවෙක් ශ්‍රී ලංකාධිකයෙකු නම් එවිට ඔහුට ආ හැකි ය.
 - (3) කිසිම ශ්‍රී ලංකාධිකයෙකු එක්සත් ජාතින්ගේ සංවිධානයේ මහ උරුම් වී නැත.
 - (4) සොතුරිච් වස පානය කළේ ද?
 - (5) ජැක් සහ ජේ කන්ද උච්ච ගියහ.
- 6.** ස්වභාවික නිරික්ෂණයක් ලෙස සැලකිය හැකි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) සුරුයා වටා ග්‍රහයකුගේ කක්ෂය ඉලිප්සාකාර බව කෙපලර නිරික්ෂණය කිරීම
 - (2) අහනයෙන් පසු වස්තුවක බර වැඩිවන බව ලැබායිසියර නිරික්ෂණය කිරීම
 - (3) ගැලීලියේ තම දුරදක්නය මිනින් සඳහා තලය උස් පහත් බිම් සහිත බව නිරික්ෂණය කිරීම
 - (4) සංයෝග ගොඩනැගීමට මූලධ්‍ය එකතු වන්නේ සරල අනුපාත වලින් බව ජේන් බිංදුවන් නිරික්ෂණය කිරීම
 - (5) රෝගලින්ඩ් ගෝන්ක්ලින් විසින් DNA අනුවත් ලබාගත් X-කිරණ විවරණ රටාව ද්‍රීන්ව හෙලික්සයක් බව ජේන් වොටසන් දැකීම
- 7.** 'සියලු කුනිස්සන් අද ලබාගත නොහැක දේ වේ' යන වාක්‍යයේ ප්‍රතිච්චතනය ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?
- (1) සමහර කුනිස්සන් අද ලබාගත නොහැක.
 - (2) අද ලබාගත නොහැකි සියලු දේ කුනිස්සන් ය.
 - (3) කිසිම කුනිස්සෙකු අද ලබාගත නොහැකි ය.
 - (4) අද ලබාගත නොහැකි සමහර දේ කුනිස්සන් ය.
 - (5) සමහර කුනිස්සන් අද ලබාගත හැක.
- 8.** අනුපාත පරිමාණයක් හාවිත කළ හැකි මිනුම කුමක් ද?
- (1) පුද්ගලයකුගේ ප්‍රංශ හාභාව පිළිබඳ දැනුම පරික්ෂා කිරීම
 - (2) පුද්ගලයකුගේ බුද්ධී මට්ටම (IQ)
 - (3) දිග
 - (4) උෂ්ණත්වය °C හේ °F වලින්
 - (5) වාර විෂාය පරික්ෂණයක දී පන්තියක දිප්පයෙකුගේ ලකුණු
- 9.** "සියලු ශ්‍රී ලංකාධිකයින් ආර්යයන් ය. සමහර ඉන්දියානුවන් ආර්යයන් ය. එහෙයින් සමහර ශ්‍රී ලංකාධිකයින් ඉන්දියානුවන් ය." යන සංවාක්ෂය
- (1) සපුමාණ තරකයකි.
 - (2) අයථා සාධා පද ආභාසය සහිත ය.
 - (3) අයථා පක්ෂ පද ආභාසය සහිත ය.
 - (4) ප්‍රබල තරකයකි.
 - (5) අව්‍යාච්‍ය මධ්‍ය පද ආභාසය සහිත ය.
- 10.** දේශීන්නේ වරණ, X-කිරණ, අධ්‍යෝත්ත කිරණ, පාරජම්බුල කිරණ හා ගැමා කිරණ යන සියලු ඒවා,
- (1) සුදු ආලෝකයයි.
 - (2) ගුරුත්ව තරංගයි.
 - (3) තොපොනන ආලෝකයයි.
 - (4) විදුල් ව්‍යුතික විකිරණයි.
 - (5) රේඛියේ තරංගයි.
- 11.** සම්පූද්‍යාධික ප්‍රතියේග වතුරසුයේ එන පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්ථාත යුගලයේ සාමාජිකයන් අතර සම්බන්ධය සම්මිතික තොට්තේ ද?
- (1) A හා E
 - (2) A හා O
 - (3) A හා I
 - (4) E හා I
 - (5) O හා I
- 12.** ද්‍රීපද නාමකරණය එනම් ගණය හා විශේෂය පදනම් කරගනිමින් නම් දෙකක් මිනින් එවිට වස්තුවක් හැඳින්වීම මිනින් වරිකරණ විද්‍යාවට ආයකන්වයක් දෙනු ලැබේයේ,
- (1) ජේන් බැඡ්ටිස්ට් ලමාර්කන් ය.
 - (2) වාල්ස් බාවින් ය.
 - (3) කැරෙලඟ් ලිනියස් ය.
 - (4) ඇල්පුඩ් වොලස් ය.
 - (5) ඇන්ටන් වැන් උපුවෙන්හේක් ය.
- 13.** පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය 'පරිච්චතනය' ගැන සත්‍ය වේ ද?
- (1) I ප්‍රස්ථාතයක පරිච්චතනය O ප්‍රස්ථාතයකි.
 - (2) A ප්‍රස්ථාතයක පරිච්චතනය A ප්‍රස්ථාතයකි.
 - (3) O ප්‍රස්ථාතයක පරිච්චතනය A ප්‍රස්ථාතයකි.
 - (4) I ප්‍රස්ථාතයක පරිච්චතනය I ප්‍රස්ථාතයකි.
 - (5) E ප්‍රස්ථාතයක පරිච්චතනය A ප්‍රස්ථාතයකි.

14. ගණනයෙන් කොරෝ පුරුෂ උද්‍යමනයක දී ඉදින් අවයව සත්‍ය නම් එවිට නිගමනය
 (1) සත්‍ය වේ. (2) සම්හාවි ය. (3) නිශ්චුවාණ ය.
 (4) අවිනිශ්චිත ය. (5) සත්‍යවීමට හ්‍යත්තාවක් ඇත.

15. 'ඉදින් වැස්සාන් මහවැලිය පිටාර ගලයි යන්න අසත්‍ය ය' සහ
 'වැස් වසී සහ මහවැලිය පිටාර ගලන්නේ නැතු' යන වාක්‍ය
 (1) විසංවාදී ය. (2) තාර්කික වශයෙන් සම්බන්ධයක් නැතු. (3) තාර්කිකව සමාන ය.
 (4) ප්‍රත්‍යාග්‍ය ය. (5) සමාන වන්නේවත් ප්‍රත්‍යාග්‍ය වන්නේවත් නැතු.

16. නැනෙක්මේටරය හා ආලෝක වර්ෂය යන මූලුම් ඒකක යෝගා ලෙස යොදාගත හැක්කේ පිළිවෙළින්,
 (1) බැක්ට්‍රේයාවල විශාලන්වය හා බිජිනසේරයන්ගේ විශාලන්වය මැනීම සඳහා ය.
 (2) ප්‍රවෘත්‍ය වන ගැඩියේ තරුණ ආයාමය හා මෙට්ටර රථයක වේගය මැනීම සඳහා ය.
 (3) පරමාණුක ප්‍රමාණ හා අන්තර මන්දාකිණි දුර ප්‍රමාණ මැනීම සඳහා ය.
 (4) ක්‍රුයා ජීවීන්ගේ විශාලන්වය හා ගැඩියේ වේගය මැනීම සඳහා ය.
 (5) පාරීටිය තමන්ගේ අක්ෂය වටා ප්‍රමාණය විමේ වේගය හා පාරීටිය සහ සෙනපුරු හිරු වටා කක්ෂයන්හි
 ගමන් කරදී එම ගුහලෝක දෙක අතර ඇති දුර ප්‍රමාණ මැනීම සඳහා ය.

17. ඉදින් A, B ඉන් නොවන වර්ග නම් හා $A\bar{B} = \phi$ නම්, එවිට
 (1) $\bar{A}\bar{B} \neq \phi$ වේ. (2) $\bar{A}\bar{B} \neq \phi$ වේ. (3) $\bar{A}\bar{B} = \phi$ වේ. (4) $AB \neq \phi$ වේ. (5) $AB = \phi$ වේ.

18. කොළ 52 ක් ඇති කාඩ් කුට්ටමකින් කොළ 3 බැඳින් ඇති කාඩ් කුලක කීයක් බෙදිය හැකි ද?
 (1) 17850 (2) 20658 (3) 22100 (4) 126000 (5) 221225

19. $(P \vee \sim Q) . (P \rightarrow R) \therefore (Q \rightarrow R)$ යන තර්කයේ නිවැරදි සත්‍යතා රුකු පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) $\begin{array}{c} (P \vee \sim Q) \\ (P \rightarrow R) \\ \sim(Q \rightarrow R) \\ Q \\ \sim R \\ \swarrow P \\ P_x \end{array}$ (2) $\begin{array}{c} (P \vee \sim Q) \\ (P \rightarrow R) \\ (Q \rightarrow R) \\ Q \\ R \\ \swarrow P \\ P_x \end{array}$ (3) $\begin{array}{c} (P \vee \sim Q) \\ (P \rightarrow R) \\ (Q \rightarrow R) \\ Q \\ \sim R \\ \swarrow P \\ P_x \end{array}$ (4) $\begin{array}{c} (P \vee \sim Q) \\ (P \rightarrow R) \\ \sim(Q \rightarrow R) \\ Q \\ \sim R \\ \swarrow P \\ P_x \end{array}$ (5) $\begin{array}{c} (P \vee \sim Q) \\ (P \rightarrow R) \\ \sim(Q \rightarrow R) \\ Q \\ \sim R \\ \swarrow P \\ P_x \end{array}$

20. X යන ප්‍රදේශලයාගේ නිවසට සතියකට සිනි 1 kg ක්, පොල් ගෙඩ් 5 ක්, භාල් 5 kg ක්, පරිප්ප 2 kg ක් සහ කිරී 3 l (ලිටර) ක් අවශ්‍ය ය. අනුකූලික සති දෙකක මෙම ද්‍රව්‍යවල මිල ගණන් පහත දැක්වේ.
 1 වන සතියේ මිල (රු.) 2 වන සතියේ මිල (රු.)

| | | |
|-------------|-----|-----|
| සිනි 1 kg | 100 | 110 |
| පොල් ගෙඩ් 1 | 50 | 45 |
| භාල් 1 kg | 90 | 100 |
| පරිප්ප 1 kg | 150 | 160 |
| කිරී 1 l | 200 | 220 |

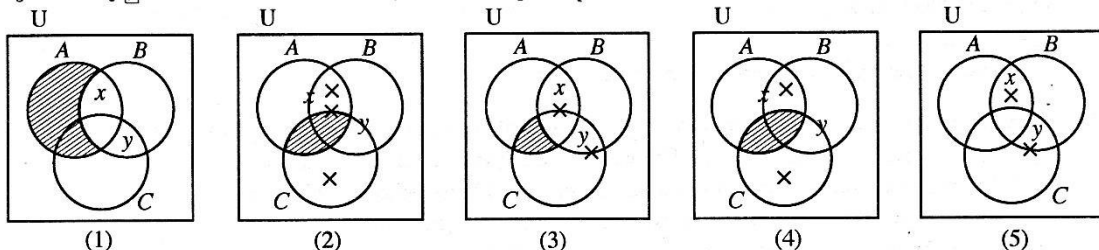
එවන වියදුම් සුවිකය ගණනයේ දී සලකා බලනු ලබන්නේ ඉහත දී ඇති සාධක පමණක් නම්, දෙවන සතියේ එවන වියදුම් සුවිකය වෙනස් වී ඇති අනුපාතය ආසන්න දැම ස්ථාන දෙකකට ගණනය කළ විට ලැබෙන අය
 (1) 0.95 කි. (2) 1.07 කි. (3) 1.10 කි. (4) 1.16 කි. (5) 1.19 කි.

21. 'මිනිසුන් කිහිප දෙනෙක් දුම් නොබාන්නන් වී ය' යන වාක්‍යයෙහි
 (1) වාච්‍යය ව්‍යාප්ත ය. (2) කිහිප පදන් ව්‍යාප්ත වී නැතු. (3) වාච්‍යය පමණක් ව්‍යාප්ත ය.
 (4) වාච්‍යය හා වාච්‍යය යන දෙකම ව්‍යාප්ත ය. (5) පෙළවල ව්‍යාප්තිය නිගමනය කළ ගොනුවන්

22. තම සමාජය එදා මූල්‍යන් දුන් ජීවිතය හා ජ්‍යෙෂ්ඨාධිකාරීන් පිළිබඳ ගැටුවලට විසඳුම් භැජයීම සඳහා නිරමාණයිලි, මග පෙන්වන පුරුෂ, කළු පවතින තුම උපයෝගී කරගත් විශිෂ්ට විද්‍යාඥයා කළරෙක් ද?

- (1) අධිසේකක් තීවිතන්
 (2) වාල්ස් ඩාරින්
 (3) ඇලෙක්ටොන්චර් ග්ලෙමින්
 (4) ඩේ.ඩී. බෝස්
 (5) ලුව් පාස්ටර්

23. ඉදින් A, B, C වර්ග නම් හා x, y වර්ග සමාජයින් නම් $AB \neq \emptyset, AC = \emptyset, \bar{BC} \neq \emptyset, x \in A$ සහ $y \in B$, එවිට ඉහත කරුණු නියෝගනය වන වෙනරුප සටහන කුමක් ද?



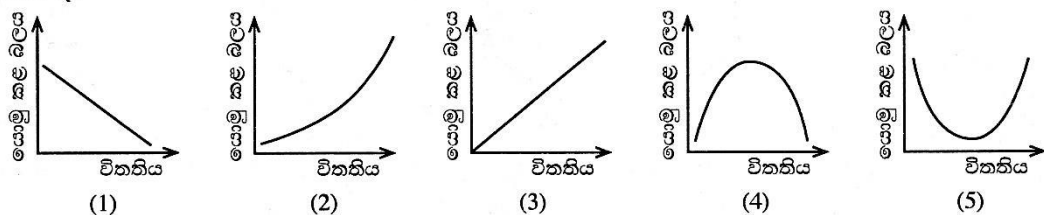
24. හාභාව ජනවර්ගයක ලේඛන දැක්ම සඳහා බලපාන්තේය යන බිංඩල්. වෙළුගේ අදහසෙහි බලපෑමට ලක් වූ විද්‍යාවේ විධිතුම්වේදීන් වන්නේ,

- (1) උද්‍යමත්වාදීන් ය.
 (2) අනුහුතිවාදීන් ය.
 (3) නිගම්වාදීන් ය.
 (4) සාපේක්ෂකවාදීන් ය.
 (5) යථානුහුත්වාදීන් ය.

25. පහත දැක්වෙන කුමන ලක්ෂණ ගොනුව, “සියලු පකිස්තානුවේ උරුදු කාරා කරනි. සියලු සිංහලයේ උරුදු කාරා නොකරනි. එහෙතුන්, තිසිම සිංහලයෙක් පකිස්තානුවේන් නොවේ” යන සංවාක්ෂයට ගැළපේ ද?

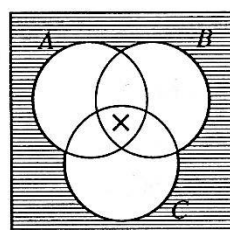
- (1) ප්‍රකාරය 1,AAE, සපුමාණය
 (2) ප්‍රකාරය 2,AEE, සපුමාණය
 (3) ප්‍රකාරය 3,AOE, නිෂ්පුමාණය
 (4) ප්‍රකාරය 4,AOE, සපුමාණය
 (5) ප්‍රකාරය 2,AOE, නිෂ්පුමාණය

26. පුරුෂේගේ නියමයට අනුව දුන්නක හෝ කමිෂියක විතනිය (යම් සීමාවක් තුළ) රට යොමුකළ බලයට සැපුව අනුපාත වෙයි. යොමුකළ බලවේගයන් හා විතනිය ගලපා ප්‍රස්ථාරය ලකුණු කළ විට පහත දැක්වෙන කුමන ස්වරුපයකට දිස්සේ ද?



27. රුපයේ දක්වා ඇති A, B, C යන වර්ග

- (1) සමහරක් ඉනාස ය.
 (2) එකක්වන් ඉනාස නැතු.
 (3) එකක්ව කාරා විශ්වය නිරවයේ නොකරයි.
 (4) ඉනාසද නැදුද යන්න නිගමනය කළ නොහැක.
 (5) සියලුල ඉනාස ය.



28. ගැලිලියෝගේ නියමය ආනුහුතික සාමාන්‍යකරණයක් වන අතර නිවිතන්ගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය තාක්ෂණීය සාමාන්‍යකරණයක් වන්නේ,

- (1) නිවිතන්ගේ නියමය ගැලිලියෝගේ නියමයට වඩා නිරවලු වන නිසා ය.
 (2) නිවිතන්ගේ නියමය ගැලිලියෝගේ නියමයට වඩා ප්‍රාග් නිසා ය.
 (3) ගැලිලියෝගේ නියමය නිවිතන්ගේ නියමයට වඩා සරල නිසා ය.
 (4) නිවිතන්ගේ නියමයෙහි සැපුව ආනුහුතික නොවන සංකල්ප ඇති අතර ගැලිලියෝගේ නියමයෙහි එසේ නොමැති නිසා ය.
 (5) නිවිතන්ගේ නියමය ගැලිලියෝගේ නියමයෙන් ඔබාව යන නිසා ය.

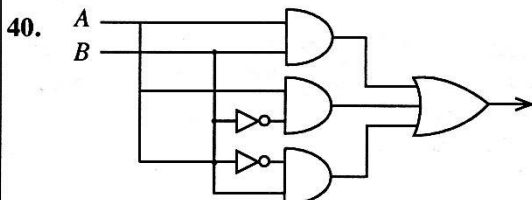
- 29.** ($P \vee \sim P$) යන ප්‍රමීය සාධනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන අනුමති රිතියක් උපයෝගී කරගනු ලැබේ ද?
- ද්‍රිණ්ව නිශේධනය
 - ආකළනය
 - ආබ්ධය
 - අස්ථි ප්‍රකාරය
 - නාස්ථි ප්‍රකාරය
- 30.** මිගස්න් කොමිෂ දුටු අන්දමට මානව යුහායේ පරිණාමයෙහි අවස්ථා කුන මොනවා ද?
- වාදය - ප්‍රතිච්චාදය - සංස්කේෂිතවාදය
 - සෞන්දර්යාත්මක - සඳාවාරාත්මක - ආගමික
 - දේව ධර්මික - පාර්ශ්වානික - යථානුෂූලී
 - මුඛ - අපාන - ජනනෙන්දී
 - ඉන්දීය - බුද්ධිය - වැටහිම
- 31.** පහත දැක්වෙන ආභාස අනුරෙන් අර්ථාත්තර ආභාසයක් ලෙස තොගෙන්නේ කවරක් ද?
- දෙනෙන මූල ආභාසය
 - තරුණනාත්මක ආභාසය
 - අයුහමූල ආභාසය
 - සාධ්‍යකම ආභාසය
 - අංශ්‍ය ප්‍රමාණ ආභාසය
- 32.** ස්වභාවික විද්‍යාවන්හි සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ හා සැසැදිමේදී, සමාජීය විද්‍යාවන්හි කෙරෙන පර්යේෂණවල සිම්තකමක් ලෙස දැනෙන්නේ, පහත සඳහන් කුමන කාර්යයක් ඒවායේ සාමාන්‍යයෙන් සිදු තොවන හෙයින් ද?
- අභ්‍යාශික පර්යේෂණ
 - විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ
 - සම්පරික්ෂණමය පර්යේෂණ
 - න්‍යායාත්මක පර්යේෂණ
 - වාස්ත්වික පර්යේෂණ
- 33.** “උපාධිරයන් පමණක් ලෝගුව අදියි” යන වාක්‍යය, $F: a$ උපාධිරයයි, $G: a$ ලෝගුව අදි යන සංක්ෂේපණ රටාව යොදා සංක්ෂේපන් කළ භැංකි ආකාරය කුමක් ද?
- $\forall x(Fx \wedge Gx)$
 - $\forall x(Gx \rightarrow Fx)$
 - $\forall x(Fx \rightarrow Ga)$
 - $\forall x(\sim Gx \rightarrow \sim Fx)$
- 34.** විද්‍යාත්මක සාමාන්‍යකරණයක පහත දැක්වෙන කුමන ලක්ෂණයක් පිළිබඳව නිගමි විධිතමයක් විසින් ක්‍රියාමාර්ගයක් ඉදිරිපත් කෙරේ ද?
- සොයාගැනීම
 - පරික්ෂා කිරීම
 - සත්‍යක්ෂණය කිරීම
 - අසත්‍යකරණය කිරීම
 - විශ්ලේෂණය කිරීම
- 35.** ($P \leftrightarrow Q$) යන සංක්ෂේපය වාක්‍යයට තාර්කිකව සමාන වන්නේ කුමක් ද?
- $(P \rightarrow Q) \wedge (\sim Q \rightarrow P)$
 - $(P \vee Q) \wedge (Q \rightarrow P)$
 - $(P \wedge Q) \rightarrow (\sim P \wedge \sim Q)$
 - $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow \sim P)$
 - $(P \wedge Q) \vee (\sim P \wedge \sim Q)$
- 36.** තොමස් කුන් ඉදිරිපත් කළ මිනැම විද්‍යාවක සිදුවීම් සන්තතිය පිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය වන්නේ කුමක් ද?
- විද්‍යා-පුරුව අවස්ථාව, අර්බුදය, පදනම්වාදය, අනියමයන්, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, විෂ්ලේෂණය
 - විෂ්ලේෂණය, අර්බුදය, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, අනියමයන්, පදනම්වාදය, විද්‍යා-පුරුව අවස්ථාව
 - විද්‍යා-පුරුව අවස්ථාව, විෂ්ලේෂණය, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, අර්බුදය, අනියමයන්, පදනම්වාදය
 - පදනම්වාදය, විද්‍යා-පුරුව අවස්ථාව, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, විෂ්ලේෂණය, අර්බුදය, අනියමයන්
 - විද්‍යා-පුරුව අවස්ථාව, පදනම්වාදය, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, අර්බුදය, විෂ්ලේෂණය
- 37.** (a) 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 4, 6, 6, 7, 5, 5, 8, 5
(b) 3, 5, 7, 9, 1, 11, 18, 22
(c) 2, 3, 3, 4, 3, 6, 7, 8, 8, 9, 3
- ඉහත දත්ත පේලි කුනෙහි මාත මොනවා ද?
- (a) 5 (b) නැත (c) 3
 - (a) 4 සහ 5 (b) 8 (c) 3 සහ 8
 - (a) 4 සහ 5 (b) නැත (c) 5
 - (a) 5 (b) නැත (c) 3 සහ 8
 - (a) 5 (b) 5 (c) 8

38. $(P \vee Q) \cdot (R \rightarrow \sim Q)$. $Q \therefore P$ යන තරකයෙහි සපුමාණතාවය සත්‍ය වනු වනු කුමයෙන් නිගමනය කිරීමේදී ලැබෙන නිවැරදි සත්‍යතා ඇගුම් පෙළ කුමක් ද?

- (1) FTTT FTFTTT FF
- (2) TTFT FTTTTF TF
- (3) T T FT FTTTTF FF
- (4) TTFT FTTTTF FT
- (5) TTFT FTTFTF FF

39. කාර්ල් හෙමිපල් සඳහන් කරන අන්දමට ව්‍යාධ්‍යානය පිළිබඳ ආවරණ නියම ආකෘතිය (නිගම් නියමානුසාර් ව්‍යාධ්‍යානය) සමාජීය විද්‍යාවන්වල ව්‍යාධ්‍යානයේ ආකෘතිය දෙන තමුත් සමාජීය විද්‍යාවල දෙනු ලබන ව්‍යාධ්‍යානය වැඩි වශයෙන්

- (1) සාධාරණය වේ.
- (2) කාර්යබද්ධ වේ.
- (3) සම්භාවනාමය හා සංඛ්‍යානමය වේ.
- (4) දාශ්දීමය වේ.
- (5) හේතුමය වේ.



දැන දැක්වෙන තරක ද්‍රව්‍යයට අනුරූප වන බුලියානු ප්‍රකාශනයේ සරල කළ ස්වරුපය වන්නේ,

- (1) $(A + \bar{B})$
- (2) $(\bar{A} \cdot \bar{B})$
- (3) $(\overline{A+B})$
- (4) $(A+B)$
- (5) $(\bar{A} + \bar{B})$

41. නොප්ලින් සොයාගැනීමේදී තහවුරු වූයේ පුරෝග්‍යාස් කක්ෂය ගම් කරගැනීමේදී උපයෝගී කරගත් ප්‍රාථමික දත්ත

- (1) සියලුල සත්‍ය නොවූ බව ය.
- (2) අසත්‍ය එවා සහිත වූ බව ය.
- (3) අදාළ දත්ත නිරවයේ නොකළ බව ය.
- (4) අදාළ නොවූ බව ය.
- (5) සැහෙන ප්‍රමාණයක් සහායක උපන්තාස සමඟ යොදා නොගත් බව ය.

42. බුලියානු විජ ගණිතයෙහි නියමයන් අනුව $\overline{x \cdot y}$ සමඟ වන්නේ,

- (1) $\overline{x} \cdot \overline{y}$
- (2) $\overline{x} + \overline{y}$
- (3) $x + y$
- (4) $x \cdot (y + \overline{y})$
- (5) $\overline{x + y}$

43. මිට 70 වසරකට පමණ පෙර, එක්තරු බලවත් රටක ජනාධිපතිවරණයේ ප්‍රතිඵලය පිළිබඳ මත විමසුමක් එරට ප්‍රධාන පුවත්පත් කාර්යාලයක් මගින් අවසාන මොංසානේ දුරකථන ඇගුරෙන් පවත්වන ලදී. ඒ ජන්දායන කුමුත්ත පිළිබඳ දත්ත දුරකථනයෙන් ලබාගැනීමෙනි. මත විමසුමෙන් ප්‍රකාශ වූ අනාවැකිය වූයේ වඩා සම්ප්‍රදායික පක්ෂයේ අපේක්ෂකයා ජයග්‍රහණය කරන බව ය. එහෙත් ජන්දා ප්‍රතිඵල අනුව එම අපේක්ෂකයා පරාජයට පත් විය. පසුව අනාවරණය වූයේ අනාවැකිය වැරදීමට ජෙතුව පර්යේජ්‍යන කුමයෙහි තිබූ වරදක් බව ය. එම වරද කුමක් ද?

- (1) දියුණු රටක ජන්දායනයා වඩා ප්‍රගතියිලි අපේක්ෂකයකුට වැඩි මතාප ඇති බව මත විමසුම කළ අය සැලකිල්ලට නොගැනීම.
- (2) මත විමසිම සිදු කළ අය පානුයන්ගෙන් ඇගු ප්‍රයෝග මාලාව සුදුසු ලෙස ගළපා නොතිබේ.
- (3) දුරකථන පාවත්‍යාලි කරන අයගේ ලැයිස්තුවෙන් සම්ක්ෂණය සඳහා පානුයන් තොරු ගත් නියැදිය සාධාරණ නොවීමට හැකියාවක් ඇති වීම.
- (4) ජයග්‍රහණය කළ අපේක්ෂකයා දෙවෙනි වාරයක් සඳහා තරග කළ එම අවස්ථාවේ උපරිස්ථාපනය වූ හෙයින්, ඔහුට යම් වාසි ඇති බව මත විමසිම සිදු කළ අය සැලකිල්ලට නොගැනීම.
- (5) පරීක්ෂණය පැවැත්වූවන් සුදුසු ලෙස පුහුණුකර නොතිබේ.

44. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ තරක සාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිබුරු සැපයු එක් අපේක්ෂකයෙක්
 $\forall x Fx \therefore \Delta x Fx$

යන තරකය සපුමාණ බව දැක්වීමට පහත දැක්වෙන ව්‍යුත්පන්නය මින් උත්සාහ කළේ ය.

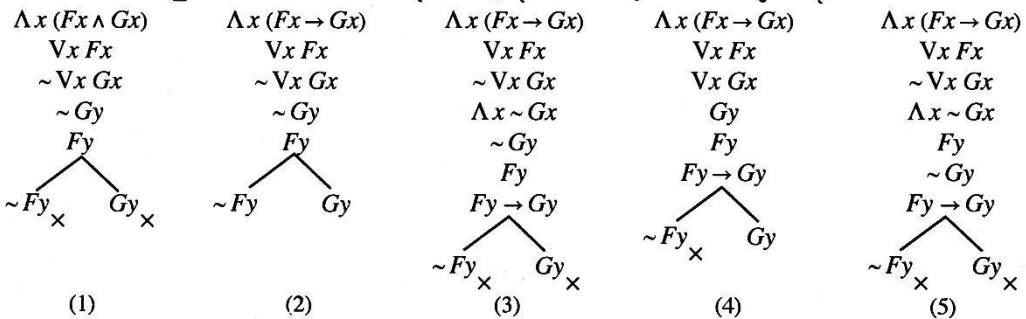
1. දැක්වීමෙන් $\Delta x Fx$

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| 2. $\forall x Fx$ | අවයවය |
| 3. Fy | 2, අ.අ. |
| 4. දැක්වීමෙන් $\Delta y Fy$ | |
| 5. \boxed{Fy} | 3, ප්‍රතර |
| 6. \boxed{Fx} | 4, ස.අ. |

මෙහි දී අපේක්ෂකයා මූල් ම වැරදි පියවර අනුගමනය කර ඇත්තේ විවෘත ජ්‍යෙෂ්ඨ දී ද?

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6

45. $F : a$ මිනිසෙකි, $G : a$ කගවේනෙකි යයි දී ඇත්තාම්, "සියලු මිනිසුන් කගවේන්නු ය. සමහර මිනිසු සිටිති. එහෙයින් සමහර කගවේන්නු සිටිති." යන තරකය සඳහා නිවැරදි සත්‍යතා රුකු වන්නේ කුමක් ද?



46. විද්‍යාවේ විධි ක්‍රමවේදයෙහි සාපේක්ෂකවාදී විනිතකයින් දායක වන්නේ කවර මතයකට ද?

- (1) විද්‍යාත්මක දායන වර්ධනය ඒකත වර්ධනයක් සහිත ය.
(2) විද්‍යාවේ අනුයාතවාද සංස්කේෂණය.
(3) නිරික්ෂණ සාමාන්‍ය වාදහරිත බව ය.
(4) වාද අනුපාතීතියක් සියලුම විට ප්‍රත්‍රිවාදය පදනම්වාදයට උග්‍රහනය කළ හැකි ය.
(5) අනුයාතවාද අතර නිර්ණය පරින්ශණ පැවැත්වීය හැකි බව ය.

47. පහත දැක්වෙන වාක්‍ය අනුරෙන් විය්ලේසි වාක්‍යය කුමක් ද?

- (1) පැදි තරුව උදා තරුවයි. (2) සමහර තනිකඩයින් විවාහකයින් ය.
(3) සිරු සැම උදයකම උදා වෙයි. (4) පා.වේශිය ගෝලයකි.
(5) සියලු මිනිසුන් මැරෙන පුළු ය.

48. "ඇසට ඇසක් හා දතට දතක්" යන උද්ධානය නිදරණය වන්නේ දැඩ්වම් පිළිබඳ

- (1) ප්‍රතිසාධන වාදයටයි. (2) ප්‍රතිත්ත්වාපන වාදයටයි.
(3) උපයෝගීතා වාදයටයි. (4) විපාකථලමය වාදයටයි.
(5) ප්‍රතිසංස්කරණ වාදයටයි.

49. "මෙශ්‍යිලයකු හැර කිසිවෙක් සියලුවි නසාගන්නේ නැතු." යන්න ඔබට දී ඇත්තාම් හා සේමපාල නම් එක්තරා පුද්ගලයකු දිවි නසාගන් බව ඔබ දැන්නේ නම්, පහත දැක්වෙන කුමන නිගමනයට ඔබට පැමිණිය හැකි ද?

- (1) සියලුදෙනා මෙශ්‍යිලයකු දිවි නසාගන් නැතු නිශ්චිත ඔබ සියලුවි නසා ගනී.
(2) එක්කේ ඔබ මෙශ්‍යිලයකු නොවේ නැත්තාම් ඔබ සියලුවි නසා ගනී.
(3) මෙශ්‍යිලයකු දිවි නසා ගැනීම් එකිනෙකට සමාන තත්ත්වයන් ය.
(4) කෙනෙකු මෙශ්‍යිලයකු දිවි නසා ගැනීම් එකිනෙකට සමාන තත්ත්වයන් ය.
(5) සිය දිවි නසා නොගන්නා මෙශ්‍යිලයකු නැතු.

50. සියලුදෙනාගේම පිළිගැනීම අනුව, ම්‍ර. ලංකාවෙහි වියලි කළාපයෙහි පහත් බිම්වල ගොඩ නැංවු සිෂ්ටාවාරය අනිත ලෙස්කයේ තාක්ෂණික වියයන් ඉතා ඉහළ සංක්ෂීල්පිතකාවකින් යුතු, යුරුල ගණයේ උදාහරණයක් වන්නේ

- (1) ඉෂ්ක කළාප සිෂ්ටාවාරයකට ය. (2) කාමි කාර්මික සිෂ්ටාවාරයකට ය.
(3) විවා කරන සිෂ්ටාවාරයකට ය. (4) ආව සිෂ්ටාවාරයකට ය.
(5) යාන්ත්‍රික සිෂ්ටාවාරයකට ය.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர்ட்சைத் தினைக்களம்
අ.පො.ස.(ල.පෙ.ල) විභාගය/க.පො.த. (உயர் தர)ப் பர்ட்சை- 2019
නව නිරදේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය
පාට මිලක்கම්

24

විෂයය
පාටම்

තරේක ගැස්තුය හා විද්‍යාත්මක

ලකුණු දීමේ පරිපාரිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I/பනுய/பத்திரம் I

| පශේෂ අංකය විනා මිල. | පිළිතුරු අංකය විනා මිල. | පශේෂ අංකය විනා මිල. | පිළිතුරු அங்கை விடை மිல. | පශේෂ අංකය විනා මිල. | පිළිතුරු அங்கை விடை மිල. | පශේෂ අංකය வිනා මිල. | පිළිතුරු அங்கை விடை மිல. | පශේෂ අංකය வිනා මිල. | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------|
| 01. | 4 | 11. | 3 | 21. | 2 | 31. | 4 | 41. | 3 |
| 02. | 3 | 12. | 3 | 22. | 5 | 32. | 3 | 42. | 2 |
| 03. | 5 | 13. | 4 | 23. | 4 | 33. | 2 | 43. | 3 |
| 04. | 3 | 14. | 1 | 24. | 4 | 34. | 2 | 44. | 3 |
| 05. | 3 | 15. | 3 | 25. | 5 | 35. | 5 | 45. | 5 |
| 06. | 3 | 16. | 3 | 26. | 3 | 36. | 5 | 46. | 3 |
| 07. | 3 | 17. | 4 | 27. | 2 | 37. | 1 | 47. | 2 |
| 08. | 3 | 18. | 3 | 28. | 4 | 38. | 1 | 48. | 4 |
| 09. | 5 | 19. | 4 | 29. | 2 | 39. | 3 | 49. | 3 |
| 10. | 4 | 20. | 2 | 30. | 3 | 40. | 4 | 50. | 4 |

ච්‍රිජේ උපදෙස්/வිසෝட අறිவුරුත்தல් :

ව්‍යුත් පිළිතුරකට/ஒரு சரியான விடைக்கு லகුණු 01 බැංකි/புள்ளி வිதம்
මුல் லகුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

අධිනයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස්පෙල) විභාගය - 2019
24 - තර්ක කාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය- II
ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය

I- කොටස

1. (i) සත්‍යය හා සපුමාණතාව, අනුපිළිවෙළින්, අයයන් හෝ ලක්ෂණ වන්නේ ක්‍රමන දෙයෙහි ද?
(ii) පොලේරියානු වචනවලින්, විද්‍යාත්මක යුතුයේ නිර්වචිත ලක්ෂණ වන්නේ ක්‍රමක් ද?
(iii) නිගාමී පද්ධතියක් සංස්ථිතික වන්නේ ක්‍රමන අවස්ථාවලදී ද?
(iv) වේගය ප්‍රකාශ කරනු ලබන මූලික හොතික මාන දෙක නම් කරන්න.
(v) ඇරිස්ටෝටලියානු නිරුපාධික සංවාක්‍යයෙහි තෙවෙනි ප්‍රකාරයෙහි අවයවයන්හි මධ්‍ය පදය යෙදෙන්නේ ක්‍රමන ආකාරයට ද?
(vi) $F : a \text{ දිලිසයි, } G : a \text{ රත්න් } y \text{ යන්න දෙන ලද නම්, } \text{සර්වවාලී ප්‍රමාණිකාතය සහ } g \text{ මත් } s \text{ යෙක්තය }$
 $\text{පමණක් යොදාගනීමින් 'දිලිසයන සියල්ල } F \text{ රත්න් } y \text{ නොවේ' } y \text{ යන්න සංකේතවත් කරන්න.}$
(vii) ස්වාභාවික විද්‍යාත්මකවාද ව්‍යාඩාන සපයන අතර සමහර ප්‍රමුඛ සමාජ විද්‍යා විධිකමලවේද
 $\text{කණ්ඩායම්වලට } F \text{ අනුව } s \text{ මාලිය විද්‍යාවාද, } w \text{ ව්‍යාඩානය } w \text{ වෙනුවට } s \text{ ප්‍රමුඛන්නේ ක්‍රමක් } d?$
(viii) බුලියානු ප්‍රකාශයක් යනු ක්‍රමක් ද?
(ix) “ආගම පිඩින සත්වයාගේ පුළුම් ලැබුම්. හදවතින් කොර ලෙස්කයක හදවතියි, එමෙන්ම ආත්මයෙන්
 $\text{කොර තත්ත්වයක ආත්මයයි. එය බහුජනතාවගේ අඩ්‍යා } F \text{ ඉහත ප්‍රකාශය කාගේ } d?$

- i. වාක්‍ය / ප්‍රස්තුත, තර්ක
- ii. ආනුභාතික පරීක්ෂණ මගින් අසත්‍ය කළ හැකි මත
- iii. පද්ධතිය තුළ විසංවාදී වන වාක්‍ය නැති විට
- iv. කාලය, දිග / දුර
- v. වාච්‍යය ලෙස
- vi. $\sim \wedge x(Fx \rightarrow Gx)$
- vii. අවබෝධය
- viii. සත්‍ය හෝ අසත්‍ය විය හැකි විෂ්‍ය ප්‍රකාශන
- ix. කාල් මාක්ස්
- x. උග්‍රනන වාදය

(ලක්ණු $2 \times 10 = 20$)

II- කොටස

2. (අ) (i) ‘පරිවර්තනය’ යන අව්‍යවහිත අනුමානය කුමක් ඇ?

* දෙන ලද ප්‍රස්ථාතයක වාච්‍යය වාච්‍යය මාරු කර අනුමිති ප්‍රස්ථාතයක් ලබා ගැනීම පරිවර්තනයයි.

ලදා :- කිසිම මිනිසේක් අවංක තැත.

එහෙයින් කිසිම අවංක අයෙක් මිනිසේක් නොවේ.

(ලක්ණු 03 ඩි)

(නිර්වචනයට 02 ඩි)

(ලදාහරණයට 01 ඩි)

(ii) සීමා කිරීමෙන් තොර තු පරිවර්තනයක් ඇත්තේ කුමන ඇරිස්ටෝවලියානු නිරුපාධික සංවාක්ෂයන්ට ඇ? උදාහරණ දෙන්න.

E හා I ප්‍රස්ථාතයන්ට

01. උදා :- කිසිම එමයෙක් කම්මැලි තැත
එහෙයින් කිසිම කම්මැලි අයෙක් එමයෙක් නොවේ.

02. උදා :- I සමහර ගායකයින් විශාරදයින් වේ.

I එමතිසා සමහර විශාරදයින් ගායකයින් වේ.

(ලක්ණු 01 ඩි)

(පිළිතුරු සැපයීමට උත්සාහ ගෙන ඇත්තම ලකුණක් දෙන්න.)

(iii) සීමා කළ පරිවර්තනය යනු කුමක්දයි උදාහරණයක් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න.

පරිවර්තනයේ රිති රැකිම පිණිස (ප්‍රමාණයෙහි වෙනසක් සිදු කරමින් කරනු ලබන පරිවර්තනය සීමා කළ පරිවර්තනයයි. A ප්‍රස්ථාතයක් පරිවර්තනය වන්නේ සීමා කළ පරිවර්තනයෙනි.

උදා : A සියලු මල් සුවදුවත් වේ.

I එමතිසා සමහර සුවදුවත් දේ මල් වේ.

(ලක්ණු 04 ඩි)

(විස්තරයට 02 ඩි)

(ලදාහරණයට 02 ඩි)

(ආ) පහත දැක්වෙන සංචාක්‍රිතයන්ගේ සපුමාණනාවය/නිෂ්ප්‍රමාණනාවය නිගමනය කරන්න. සංචාක්‍රිතය නිෂ්ප්‍රමාණ වන විට බිඳී ඇති රිතිය/රිති දක්වා ඉන් සිදුවන ආභාසය/ආභාස නම් කරන්න.

(i) මිනිස්සු කේත්ති යන පූජා ය.

ශ්‍රී ලාංකිකයන් මිනිස්සු ය.

එහෙයින් ශ්‍රී ලාංකිකයන් කේත්ති යන පූජා ය.

| | | |
|---|---|---|
| ✓ | ✗ | |
| M | P | A |
| ✓ | ✗ | |
| S | M | A |
| ✓ | ✗ | |
| S | P | A |

* තර්කය සපුමාණ වේ.

(ලකුණු 02 ඩි)

(ආකෘතියට 01 ඩි)

(නිගමනයට 01 ඩි)

(ii) කිසිම අභ්‍යවකාශගාමීයකුට අව්‍යුත් පනහට වඩා වයස නැත.

අව්‍යුත් පනහකට වඩා වයස ගිය ඕනෑම කෙනෙකු පැසුණු ඇයෙකි.

එහෙයින් කිසිම අභ්‍යවකාශගාමීයකු පැසුණු ඇයෙක් නොවේ.

| | | |
|---|---|---|
| ✓ | ✗ | |
| M | P | A |
| ✓ | ✓ | |
| S | M | E |
| ✓ | ✓ | |
| S | P | E |

* තර්කය නිෂ්ප්‍රමාණ වේ.

අවයවයන්හි අව්‍යාප්ත වූ කිසියම් පදයක් නිගමයේ ව්‍යාප්ත නොකළ යුතුය යන රිතිය බිඳී ඇයටා සාධා පද ආභාසය හට ගෙන ඇත.

(ආකෘතියට ලකුණු 01 ඩි)

(රිතියට ලකුණු 01 ඩි)

(නිගමනයට හා ආභාසයට ලකුණු 01 ඩි)

- (iii) සමහර තුස්තයේ පහර දෙති.
 පහර දුන් අයට ආපසු පහර වැදේ.
 එහෙයින් තුස්තයන්ට ආපසු පහර වැදේ.

| | | |
|---|---|---|
| ✓ | x | |
| M | P | A |
| x | x | |
| S | M | I |
| ✓ | x | |
| S | P | E |

* තර්කය නිෂ්ප්‍රමාණ වේ.

අවයවයන්හි අව්‍යාප්ත වූ කිසියම් පදයක් නිගමයේ ව්‍යාප්ත තොකල යුතුය
 යන රිතිය බිඳී ඇයටා පසු පද ආහාසය හට ගෙන ඇත.

(ආකෘතියට ලකුණු 01 ඩි)

(රිතියට ලකුණු 01 ඩි)

(නිගමනයට හා ආහාසයට ලකුණු 01 ඩි)

3. (අ) ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය සංක්තයට නාගා එහි සපුමාණතාවය සත්‍ය වනු වනු කුමයෙන් විෂාග කරන්න.

නිමාලී හා මදුජා දක්ෂ ව්‍යවත් ඒ එක් කෙනෙකුවත් යහපත් පැවැත්මක් සහිත නොවේ. යහපත් පැවැත්මක් ඇත්තම් මිස නිමාලීට රැකියාව ලැබෙන්නේ නැත. ඉදින් නිමාලීට රැකියාව නොලැබූණෙන් එවිට ඇ මදුජා සමග පිටරට යයි. එහෙයින් මදුජා පිටරට යයි.

සංක්ෂේපණ රටාව

P - නිමාලී දක්ෂය

Q - මදුජා දක්ෂය

R - නිමාලී යහපත් පැවැත්මක් සහිතය

S - මදුජා යහපත් පැවැත්මක් සහිතය

T - නිමාලීට රැකියාවක් ලැබේ

U - නිමාලී මදුජා සමග පිටරට යයි

V - මදුජා පිටරට යයි

$$((P \wedge Q) \wedge (\sim R \wedge \sim S)) \cdot (R \vee \sim T) \cdot (\sim T \rightarrow U) :: V$$

$$\frac{(((P \wedge Q) \wedge (\sim R \wedge \sim S)) \wedge (R \vee \sim T)) \wedge (\sim T \rightarrow U)) \rightarrow V}{\begin{array}{ccccccccc} T & T & T & T & T & T & T & F & F \\ T & T & T & T & T & T & T & T & F \end{array}}$$

නිෂ්ප්‍රමාණ වේ.

(ලකුණු 05)

(සංක්ෂේපණ රටාව සහිත සංක්තකරණයට ලකුණු 02)

(නිවැරදි විසඳුමට ලකුණු 03)

(අ) දී ඇති තර්කයේ එන සරල වාක්‍ය අනුමිලිවේපින්, P, Q, R, \dots අක්ෂරයන් මගින් සංකේතවත් කරන්න ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව ලියා දක්වා, තර්කය සංකේතවත් කර එහි සපුමාණතාව ව්‍යුත්පන්න ප්‍රමාදන් දක්වන්න.

මහදානමුත්තා ප්‍රයුවන්තා නම් හා නම් පමණක් ඔහු දක්ෂය. ඔහු දක්ෂ වූ නමුත් ඔහු ගෙයි බිත්ති කඩා අලියා පිට ගමරාලගේ ගෙට ඇතුළු විය. ඔහු එවාගේ බෙල්ල කපවා, කළය බිඳින්නට අණකර අවසානයේදී එවාගේ හිස එළියට ගත්තේය! ඔහු ගෙයි බිත්ති කැඩුවේය හා එවාගේ බෙල්ල කැජ්ප්‍රවිය යන කරුණ ඔහු මෝඩයු බව ගමන කරයි. ඔහු මෝඩයේක් නම් ඔහු ප්‍රයුවන්ත නොවේ. එහෙයින් අපි පිස්සු ලොවක ජීවත් වෙමු.

සංක්ෂේපණ රටාව

P - මහදානමුත්තා ප්‍රයුවන්ත වේ

Q - මහදානමුත්තා දක්ෂ වේ

R - මහදානමුත්තා ගෙයි බිත්ති කැඩුවේය

S - මහදානමුත්තා අලියා පිට ගමරාලගේ ගෙට ඇතුළු විය

T - මහදානමුත්තා එවාගේ බෙල්ල කැජ්ප්‍රවිය

U - මහදානමුත්තා කළය බිඳින්ට අණ කළේය

V - මහදානමුත්තා එවාගේ හිස එළියට ගත්තේය

W - මහා දානමුත්තා මෝඩයේකි

X - අපි පිස්සු ලොවක ජීවත් වෙමු

$((P \leftrightarrow Q) \cdot (Q \wedge (R \wedge S)) \cdot (T \wedge (U \wedge V)) \cdot ((R \wedge T) \rightarrow W) \cdot (W \rightarrow \sim P) :: X)$

(සංක්ෂේපණ රටාව සහිත සංකේතකරණයට ලකුණු 02)

(නිවැරදි විසඳුමට ලකුණු 04)

දැක්වන්න X

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 2. $\sim X$ | (වකු.ව්‍ය.ර.) |
| 3. $(Q \wedge (R \wedge S))$ | (අව 2) |
| 4. $(R \wedge S)$ | (3 සරල) |
| 5. $(T \wedge (U \wedge V))$ | (අව 3) |
| 6. T | (5 සරල) |
| 7. R | (4 සරල) |
| 8. $(R \wedge T)$ | (6, 7 ආබද්ධ) |
| 9. $((R \wedge T) \rightarrow W)$ | (අව, 4) |
| 10. W | (8,9 අ.ප්‍ර.ර) |
| 11. $(W \rightarrow \sim P)$ | (අව, 5) |
| 12. $\sim P$ | (10,11 අ.ප්‍ර.ර.) |
| 13. $(P \leftrightarrow Q)$ | (අව, 1) |
| 14. $(Q \rightarrow P)$ | (13 උ.ග.ග) |
| 15. Q | (3 සරල) |
| 16. P | (14,15 අ.ප්‍ර.ර) |

(සංක්ෂේපණ රටාව සහිත සංකේතකරණයට ලකුණු 02)

(නිවැරදි විසඳුමට ලකුණු 04)

- (ඉ) ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව උගා දක්වා මින් පහත සඳහන් තරකය ප්‍රමාණික කළ සංක්ත්වත් කර වූ ඇත්තේ නො පෙනෙයි එය සපුමාණ බව පෙන්වා දෙන්න.
- සියලු මිනිස්සු උන්නතිකාමියෝ ය. සමහර මිනිස්සු ව්‍යාපාරිකයෝ ය. එහෙයින් සමහර උන්නතිකාමින් වන අය ව්‍යාපාරිකයන් ය.

සංක්ෂේපණ රටාව

F : a මිනිසේකි

G : a උන්මත්තකාමියෙකි

H: a ව්‍යාපාරිකයෙකි

සංක්තකරණය

$$\wedge_x (F_x \rightarrow G_x) . \vee_x (F_x \wedge H_x) :: \vee_x (G_x \wedge H_x)$$

1. $\wedge_x (F_x \rightarrow G_x) . \vee_x (G_x \wedge H_x)$
2. $\vee_x (F_x \wedge H_x)$ (අව 2)
3. $(F_y \wedge H_y)$ (2 අ.අ.)
4. $\wedge_x (F_x \rightarrow G_x)$ (අව 1)
5. $(F_y \rightarrow G_y)$ (4 ස.අ.)
6. F_y (3 සරල)
7. H_y (3 සරල)
8. G_y (5,6 අ.පු.රි)
9. $(G_y \wedge H_y)$ (8,7 ආබද්ධ)
10. $\vee_x (G_x \wedge H_x)$ (9 අ.සා)

(ලකුණු 05)

(සංක්ෂේපණ රටාව සහිත සංක්තකරණයට ලකුණු 02)

(නිවැරදි විසඳුමට ලකුණු 03)

4. (අ) (i) කානොයි සිතියම උපයෝගී කරගෙන

$$f = \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}$$

සහ බූලියානු ප්‍රකාශනය සරල කර ලියන්න.

| | BC | 00 | 01 | 11 | 10 |
|---|-------------------------|----|----|----|-------------------|
| A | $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$ | | | | $\bar{A}B\bar{C}$ |
| 0 | | | | | |
| 1 | | | | | |

| | AB | 00 | 01 | 11 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|
| C | | | | | |
| 0 | | 1 | 1 | | |
| 1 | | | | | |

$$\bar{A} \cdot \bar{C}$$

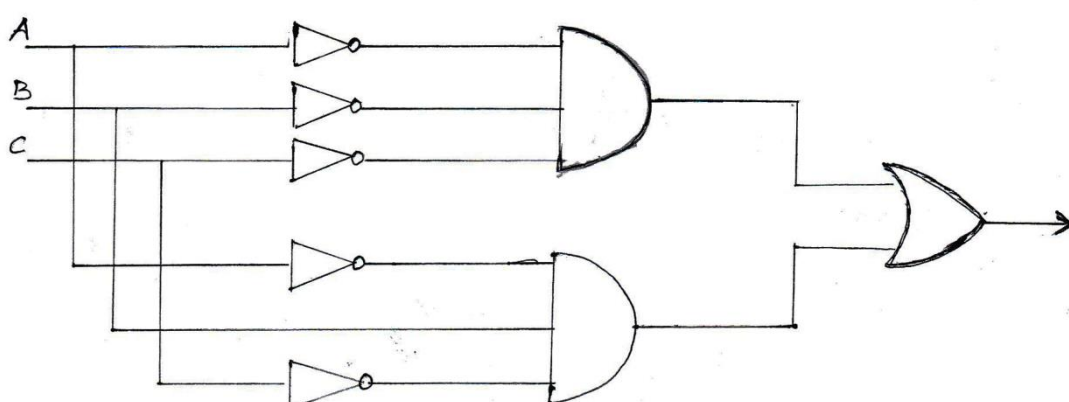
(ලකුණු 02)

(ii) ඉහත දී ඇති ප්‍රකාශන බූලියානු විෂ ගණන රිතින් උපයෝගී කරගෙන සරල කොට (i) කොටසෙහි ලැබෙන උත්තරය ආවේක්ෂණ කරන්න (පිරික්සන්න).

$$\begin{aligned}
 & \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C} \\
 &= \bar{A} \cdot \bar{C} (\bar{B} + B) \\
 &= \bar{A} \cdot \bar{C} \cdot 1 \\
 &= \bar{A} \cdot \bar{C}
 \end{aligned}$$

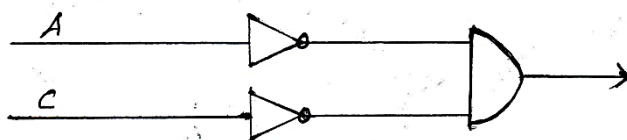
(ලකුණු 02)

(iii) $f = \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}$ ප්‍රකාශනය සරල නොකොට එස් සම්පූර්ණ ප්‍රකාශයට අදාළ තරක ද්වාරය අදින්න.



(ලකුණු 02)

- (iv) ඉහත (iii) හි දී ඇති ප්‍රකාශනයේ සමාන සරල ස්වරූපය ලෙස ඉහත (i) හා (ii) හි ලේඛනු ප්‍රකාශනයට අදාළ තරක ද්වාරය අදින්න.



(ලේඛනු 02)

- (අ) ඔබ සංක්ෂේපණ රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තරක සංක්තවත් කර ඒවායේ සපුමාණ/නිෂ්පුමාණතාවය සන්නාථ රුක් මගින් නිගමනය කරන්න.
- (i) ඉදින් ජ්‍යෙෂ්ඨ හෝමිස් වැඩියෙන් නිදාගත්තේ නම් හෝ වොටසන් අවිනිශ්චිත ලෙස කටයුතු කළේ නම් එවිට අපරාධකරු දකුණු ඇමෙරිකාවට පලා යයි. අපරාධකරු දකුණු ඇමෙරිකාවට පලා තියේ නැතු. එහෙයින් ජ්‍යෙෂ්ඨ හෝමිස් වැඩියෙන් නිදාගත්තේ නැතු.

සංක්ෂේපණ රටාව

P - ජ්‍යෙෂ්ඨ හෝමිස් වැඩියෙන් නිදා ගනියි

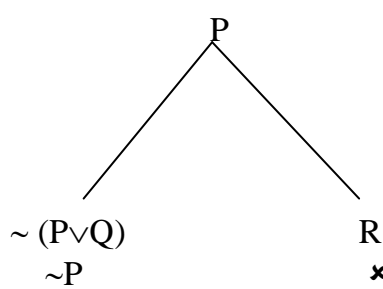
Q - වොටසන් අවිනිශ්චිත ලෙස කටයුතු කරයි

R - අපරාධකරු දකුණු ඇමෙරිකාවට පලා යයි

$$((P \vee Q) \rightarrow R), \sim R \therefore \sim P$$

$$((P \vee Q) \rightarrow R)$$

$$\sim R$$



සපුමාණය

(කොටසකට ලේඛනු 04 සි)

(සංක්ෂේපණ රටාව සහිත සංක් කරණය ලේඛනු 02 සි)

(නිවැරදි විසඳුමට ලේඛනු 02 සි)

- (ii) හැම අලියෙකුම ඇතෙකු නොවේ.
 ඇතෙකුට ලොකු මිලක් ලැබේ.
 එහෙයින් හැම අලියෙකුටම ලොකු මිලක් නොලැබේ.
 (“හැම A, B නොවේ” යන්න “සමහර A, B නොවේ” යන විශේෂ නිශේධනය ලෙස ඔබට ගත හැකි ය.)

සංකීර්ණ රටාව

$F : a$ අලියෙකි
 $G : a$ ඇතෙකි
 $H : a$ ලොකු මිලක් ලැබේ.

සංක්තකරණය

$$\vee_x (F_x \wedge \sim G_x) \cdot \wedge_x (G_x \rightarrow H_x) \therefore \vee_x (F_x \wedge \sim H_x)$$

$$\vee_x (F_x \wedge \sim G_x)$$

$$\wedge_x (G_x \rightarrow H_x)$$

$$\sim \vee_x (F_x \wedge \sim H_x)$$

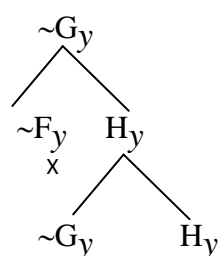
$$\wedge_x \sim (F_x \wedge \sim H_x)$$

$$(F_y \wedge \sim G_y)$$

$$\sim (F_y \wedge \sim H_y)$$

$$(G_y \rightarrow H_y)$$

$$F_y$$



නිෂ්ප්‍රමාණය

(කොටසකට ලක්ෂණ 04 පි)

(සංක්ෂේපණ රටාව සහිත සංක්තකරණය ලක්ෂණ 02 පි)

(නිවැරදි විසඳුමට ලක්ෂණ 02 පි)

5. (අ) ඔබේ සංකේත්පණ රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්ක වර්ග මධ්‍යින් සංකේතවත් කර වෙන් රුප සටහන් උපයෝගී කර ගනිමින් ඒවායේ සපුමාණනාවය නිගමනය කරන්න.

(i) කිසිම වාහනයක් ලියාපදිංචි නොකර තැන.

කිසිම විවාහයක් ලියාපදිංචි නොකර තැන.

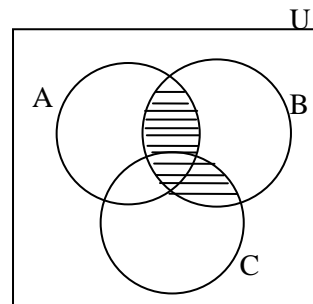
එහෙයින් සමහර විවාහ වාහනයන් ය.

සංකේත්පණ රටාව

A - වාහන වර්ගය

B - ලියා පදිංචි නොකරන ලද වර්ගය

C - විවාහ වර්ගය



$$AB = \emptyset$$

තර්කය නිෂ්ප්‍රමාණයි

$$CB = \emptyset$$

$$\therefore CA \neq \emptyset$$

(ලකුණු 02 යි)

(නිවැරදි සංකේත කරණයට ලකුණු 01 යි)

(රුපසටහනට ලකුණු $\frac{1}{2}$)

(නිගමනයට ලකුණු $\frac{1}{2}$)

(ii) සියලු ලැබුන් ආදරය දනවන සූළු ය.

සමහර ලැබුන් දැගකාර ය.

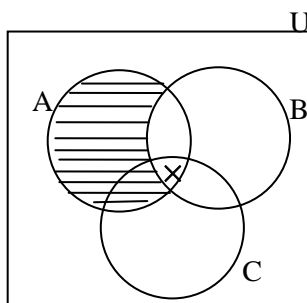
එහෙයින් සමහර දැගකාර අය ආදරය දනවන සූළු ය.

සංකේත්පණ රටාව

A - ලැබුන් වර්ගය

B - ආදරය දනවන සූළු වර්ගය

C - දැගකාර වර්ගය



තර්කය සපුමාණයි

$$A\bar{B} = \emptyset$$

$$AC \neq \emptyset$$

$$\therefore CB \neq \emptyset$$

(ලකුණු 02 යි)

(නිවැරදි සංකේත කරණයට ලකුණු 01 යි)

(රුපසටහනට ලකුණු $\frac{1}{2}$)

(නිගමනයට ලකුණු $\frac{1}{2}$)

(ආ) පහත දැක්වෙන ඒවායේ එකින් එකක ඇති ආභාසය තදුනාගෙන පැහැදිලි කරන්න.

(i) පක්ෂීන් මිනිසුන්ට වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇත.

මේ ගිරවා පක්ෂීයකි.

එහෙයින් මේ ගිරවා මිනිසුන්ට වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇත.

* ඒකෙකක ආභාසය - සමස්තයේ ලක්ෂණ එක් එක් අයට ආරෝපණය කිරීමෙනි.

(ii) අපේ වනාන්තරවල ඇති වටිනා දුව ගස් කපමින් Y අපේ ගාක සම්පත විනාය කරන බව X කියයි. එහෙත් එය බොරුවක් විය යුතු ය. මක් නිසා ද යන් මම දැක්කා X තම නිවෙස අසල කොස් ගස කපාගැනීම සඳහා විකුණනවා.

* පුද්ගලාලම්හන ආභාසය සිදු වී ඇත. - X ගේ පෙෂාද්ගලිතක්වය පදනම් කරගෙන නිගමනයට එළඹීම.

(iii) අප සියලුදෙනාටම ඉමහත් කිරීමියට පත් පුද්ගලයන් විය නොහැකි ය. මක් නිසා ද යන් අප සියල්ලන්ටම එවිටර ලොකු ප්‍රසිද්ධියක් ලබා ගත හැකි නොවන නිසා ය.

* සාධ්‍යසම ආභාසය සිදු වී ඇත. - අවයවයේ ඇති කරුණු සාධනය නොකර නිගමනයෙන් පිළිගැනීමෙනි.

(iv) විනිශ්චයකාරකුමා අමතමින් ජනාධිපති නීතියුවරයා මෙසේ කි ය. “ස්වාමීනි ඔබ බිරිදිට පහරදීම නතර කරලා”දැයි මම විත්තිකරුගෙන් ඇසු විට ඔහු “ඇවි” යන පිළිතුර දුන්නේ ය. ඒ නිසා ඔහු තම බිරිදිට පහර දුන් බව පිළිගෙන ඇත. ඔහුට රට දූඩුවම් කළ යුතු ය.

* බහු ප්‍රශ්න ආභාසය සිදු වී ඇත.

* විත්තිකරු මව යන පිළිතුර දීමෙන් තවත් ප්‍රශ්න ඇති වී ඇත බැවිනි.

(ආභාසය නම් කිරීමට ලක්ණු 02 පි)

(පැහැදිලි කිරීමට ලක්ණු 01 පි)

6. (අ) පහත ඒවා පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.

(i) නීතිය හා සඳාවාර ධර්ම

- * සාධාරණත්වයේ අයිතින් ලබා දීම උදෙසා බිජි වූ සංකල්පය ලෙස නීතිය හැඳින්විය හැකිය.
- * සමාජයේ පාලනය කිරීම සඳහා පනවා ඇති අණ පනත් නීතිය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.
- * නීතිය ප්‍රධාන වගයෙන් අපරාධ නීතිය හා සිවිල් නීතිය වගයෙන් අංශ දෙකකට බෙදා දුක්විය හැකිය.
- * සමාජයක් කම්පනය වන්නා වූ ක්‍රියාවන් අපරාධ ලෙස හැඳින්වෙන අතර, අපරාධ සඳහා ක්‍රියාත්මක වන්නා වූ නීතිය අපරාධ නීතිය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මනුෂා සාතන, ස්ත්‍රී දුෂණ, පෘත්‍ර ගැනීම, තුපුදුසු ආහාර ද්‍රව්‍ය අලෙවි කිරීම. තහනම් ව්‍යාපාර ආදි අපරාධ රෝක් දුක ගත හැකිය.
- * කෙනෙකුට පෙන්ගැලීකව සිදුවන හානි සම්බන්ධයෙන් බලපවත්නා වූ නීතිය සිවිල් නීතිය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. දේපල නීතිය, පුද්ගල නීතිය, දිලික්ත නීතිය, මානව හිමිකම් පිළිබඳ නීතිය වැනි නීති ක්ෂේත්‍ර ර්ට අයත්ය.
- * නීති උල්ලාසනය වූ විට ලැබේය යුතු ද්‍රව්‍ය අඩිය නඩු විධාන සංග්‍රහය, දැන්ව නීති සංග්‍රහය ආදිය තුළ ව්‍යවස්ථාපිතව සඳහන් කර තිබේ.
- * යහපත් සමාජයක් බිජිකිරීම සඳහා සමාජය විසින්ම සකස් කර ගත් පොදු සම්මුතින් සඳාවාර ධර්ම ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- වැඩිහිටියන්ට සැලකීම.
- අසරණයින්ට පිහිට වීම.
- අනුන්ට කරදරයකදී පිහිට වීම.

නිදුසුන් ලෙස ගත හැකිය. නීතිය මෙන් ආවාර ධර්ම ව්‍යවස්ථාපිතව සඳහන් කර තැත. එසේම මෙම ආවාර ධර්ම තුළ හොඳ නරක වැනි ඇගයුම් ලබා දෙන ආකාරයක් දැක ගත හැකිය.

(ලකුණු 02 ඩි)
(නීතියට අදාළ එක් කරුණකට 01 ඩි)
(සඳාවාර ධර්ම 01 ඩි)

(ii) නීතිමය ක්‍රියාදාමයේ දී යොදාගනු ලබන තර්කය

- * නීතිමය ක්‍රියාදාමයේදී නිගාමී මෙන්ම උද්‍යාමී තර්ක යොදාගත්තා ආකාරය දැක ගත හැකිය.

නිගාමී තර්කය

සියලු අපරාධකරුවන්ට දූෂ්‍යවම්දිය යුතුය.

X අපරාධ කරුවෙකි.

එම නිසා X ට දූෂ්‍යවම් දිය යුතුය.

උද්‍යාමී තර්කය

අපරාධයක් සිදුවූ ස්ථානයේ තිබේ

X ගේ ඇගිලි සලකුණු

X ගේ පා සලකුණු

X ට අයත් ආයුධයක් හමුව තිබේ.

එබැවින් අපරාධය සඳහා X සම්බන්ධ වී තිබේ.

(එක් තර්කයක් සඳහා ලකුණු 01 බැංකින් ලබා දෙන්න.)

(iii) අපරාධ හා සමාජය

- * සමාජයක් කම්පනය වන්නා වූ ක්‍රියාදාමයන් අපරාධ ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. සමාජයක් තුළ ජීවත් වන සෑම පුද්ගලයෙකුම පාහේ කුසහින්න, පිපාසය, ලිංගිකත්වය වැනි මූලික ප්‍රේරණයන් සංතරණය කර ගැනීමට උත්සාහ දරති. මෙවා ස්වාධ්‍යාත්‍යාචාරයන්ම ඉටු කර ගැනීමට හැමෝම උත්සාහ දරණ අතර, යම් හෙයකින් මෙවා ඉටුකරගත නොහැකි වන විට අපගාමී වර්යාවන් ක්‍රියාත්මක වේ.

වර්තමාන සමාජයේ අපරාධ දිනේ දින වැඩිවන්නේ මිනිසුන්ගේ පවතින සංකීරණ වූ අවශ්‍යතා ඉටු කරගැනීමට නොහැකි වන හෙයිනි. මේ නිසා අපරාධ වර්ධනයට සමාජය බලපෑම් එල්ල වී ඇති නිසා අපරාධ හා සමාජය අතර, අනෙක්කා සම්බන්ධතාවක් දැක ගත හැකිය.

(ලකුණු 02 සි)

(අපරාධය හා සමාජය අතර සම්බන්ධය දැක්වීමට ලකුණු 01 සි)

(ආ) පහත ඒවා අතර සම්බන්ධයක් ගැන ලුහුවීන් සාකච්ඡා කරන්න.

(i) තර්ක ගාස්තුය හා හාජාව

- * තර්ක ගාස්තුය රුපික විද්‍යාවක් වන අතර, හාජාව අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමට යොදා ගන්නා මාධ්‍යයි. වින්තනයේ අවම ඒකකය ලෙස සැලකෙන්නේ හාජාවයි. හාජාවෙන් තොරව තර්කයක් තිබිය නොහැක. හාජාවේ ඇති වෙනත් වාක්‍ය ප්‍රකාශන වලින් සමන්විත වන අතර, තර්කය පද, ප්‍රස්තුත, හා තර්ක වලින් සමන්විත වේ. ව්‍යවහාරික හාජාවේ ඇති සංදිග්තා අස්ථ්‍රිතතා මග හරවා ගනිමින් තර්ක ගාස්තුය සඳහා සංකේත හාජාවක් හාවිත කරයි.

(ලක්ණු 02 යි)

(ii) තර්ක ගාස්තුය හා ගණිතය

- * බුද්ධිය මගින් ගොඩ නැගෙන ආනුභ්‍යියට හසු නොවන අසත්‍ය කළ නොහැකි නිශ්චිත යුතුනයක් ඇති විෂයයන් දෙකක් ලෙස ගණිතය හා තර්ක ගාස්තුය දක්විය හැකිය. තර්ක ගාස්තුයේ දියුණුව ඇතිවීමට බලපෑ ප්‍රධාන සාධකය ගණිතමය තර්ක ගාස්තුය රට එකතු වීමයි. ජොන් වෙන්ගේ වෙන් රුප සටහන් වර්ග තර්ක ලෙස එකතුවීමත්, බරුන්ධි රසල් හා ඒ.එන්. විසින් රචිත Principia Mathematica ග්‍රන්ථය හරහා විධිමත් සංකේත පද්ධතියක් ගොඩනැගීමත් තර්ක ගාස්තුයේ දියුණුවට මග පැමිය. මෙම විෂයයන් දෙකකින් බහුල වශයෙන් සංකේත සහ අනුමිති පිතින් යොදා ගනී. මෙම විෂයන් දෙකම රුපික විද්‍යාත්මක හෙවත් ආනුභ්‍යික නොවන විෂයයන් වේ. මෙම විෂයන් දෙක මගින් තාර්කික වින්තනයට මග පැමි.

(ලක්ණු 02 යි)

(iii) තර්ක ගාස්තුය හා පරිගණක විද්‍යාව

- * තර්ක ගාස්තුය රුපික විද්‍යාවක් වන අතර, පරිගණක විද්‍යාව ව්‍යවහාරික විද්‍යාවකි. පරිපළයන්හි සැකසුම හා ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍ය මෘදුකාංග හා දූඩ්‍යා තාක්ෂණීය තර්ක ගාස්තුය මගින් සැපයෙන්නකි. සහ/හෝ/න යන තර්ක ද්වාර උපයෝගී කොට ගනිමින් දූඩ්‍යා ක්‍රියාකාරීත්වය සිදුවන අතර, ගැලීම් සටහන් නිර්මාණය කොට ඇත්තේද තර්කන රටා මතය.

(ලක්ණු 02 යි)

- (ඉ) (i) “වද ස්ථිය ඇගේ පුතා සමග රැහැලේ සිටියා ය.”
ප්‍රකාශයෙහි තාර්කික ස්වාභාවය විමසන්න.

* විශ්‍ලේෂී අසත්‍යයකි.
වාච්‍ය හා වාචකය විංසවාදී වීමෙන් අසත්‍ය වී ඇත.

(ලක්ණු 02 ඩි)

- (ii) “දෙකට දෙකක් එකතු කළ විට හතර වේ.”
යන්නෙහි, ‘වේ’ යන පදයේ අර්ථය කුමක් ද?

* තදාත්මිය සම්බන්ධය

(ලක්ණු 02 ඩි)

III කොටස

7. (අ) විද්‍යාත්මක හා විද්‍යාත්මක නොවන ප්‍රකාශ අතර වෙන් කර ගැනීමේ පොපේරියානු රිතිය
ඉදිරිපත් කොට ප්‍රකාශනයක් විද්‍යාත්මක වීමට එහි තිබිය යුතු ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.

යම් ගාස්තුයක් විද්‍යාත්මක වේද? නොවේද? යන්න දැක්වීමට කාල්පොපර් විසින්
ඉදිරිපත් කළ රිතිය.

“මතයක් ආනුහවික පරීක්ෂණයකින් අසත්‍ය කළ හැකි නම් එය විද්‍යාත්මක වේ.”

(ලක්ණු 02 ඩි)

එම මතයේ තිබිය යුතු ලක්ෂණ නම්,

01. සංදිග්ධතාවයෙන් හා අස්ථ්‍රීයතාවයෙන් තොර විය යුතුය.
02. නියත අර්ථ සහිත විය යුතුය.
03. ආනුහාවික පරීක්ෂණයකට ලක් කළ හැකි විය යුතුය.
04. ඒ පරීක්ෂණ මගින් අසත්‍ය කිරීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය

(ලක්ණු 02 ඩි)

- (අ) “සමාජීය විද්‍යාවන් පොපේරියානු අර්ථයෙන් අසත්‍යකරණය කළ නොහැක.” සමාජ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයෙහි පැන නියිත අර්ථය, අනාවැකි කීම, පරීක්ෂණ පැවැත්වීම වැනි ගැටළු ගැන සලකම්න් ඉහත ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න.

සාමාජීය විද්‍යාවේ ව්‍යුතු විෂය මිනිසා වන අතර, මිනිසාගේ හැසිරීම, වර්යා ගැන අධ්‍යනය කරන්නේ සමාජීයවිද්‍යාවන් වේ. සමාජීය විද්‍යාවේ ප්‍රධාන පරීක්ෂණය නිරික්ෂණය වන හෙයින් නිරික්ෂණය පුද්ගල බද්ධ වන අතර, ප්‍රපාවයෙන් ප්‍රපාවයට සංදර්භයෙන් සංදර්භයට දත්ත විවෘතය වේ. එමිනිසා පොරුගේ අර්ථයෙන් සමාජීය විද්‍යා නියත අර්ථයන්ගෙන් තොර බැවින් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස අසත්‍ය කළ නොහැකිය. එසේම මිනිස් හැසිරීම වර්යා නිතර විවෘතය වන බැවින් සමාජ විද්‍යාව තුළ අනාවැකි කීමට අපොහෝසතය. එසේම සමාජ විද්‍යාව තුළ පරීක්ෂණ පවත්වනන් නම් එය එක් පුද්ගලයෙක් ද, කණ්ඩායමක් ලෙස ගෙන පරීක්ෂණ කර අනතුරුව සමස්ථයට ගළපන්නේද? යන්න ගැටුපු සහතය. එම නිසා සමාජීය විද්‍යාවක් තුළ වාස්ත්වික තිගමන පරීක්ෂණ මගින් ලබා ගැනීම දුරටතය. තවද සමාජීය විද්‍යාවන්ගේ තොරතුරු ලබා ගැනීමේදී හැසිරීම වර්යා පාලනය කළ හෙවත් සාධක පාලනය කළ නොහැක්කේ පාලනය කිරීමේදී අරමුණු පරමාර්ථවලට පත්‍රනී වන බැවිනි. උදාහරණ දැක්වීය යුතුයි.

(ගැටුපුව මතුවීම ලකුණු 02 පි)

(ආනාවැකි කීමේ නොහැකියාව දැක්වීම ලකුණු 02 පි)
(පරීක්ෂණ පැවැත්වීමේ නොහැකියා දැක්වීම ලකුණු 02 පි)

- (ඕ) ගුද්ධ විද්‍යා හා ව්‍යවහාර විද්‍යා අතර ප්‍රහේද සාකච්ඡා කරන්න. සියදිවී නසා ගැනීම වැනි සමාජ ප්‍රශ්න ගැන ශ්‍රී ලංකාවේ කෙරෙන ආනුභුතික ගවේෂණ ගුද්ධ විද්‍යාත්මක හා ව්‍යවහාර විද්‍යාත්මක යන දෙපාකාරයටම දැකිය හැකි ද?

- * ගුද්ධ විද්‍යා යනු ලොව කරුණු වටහා ගැනීමෙන් පරමාර්ථයෙන් ගොඩනැගෙන විද්‍යාවන්ය.
 - ලදා : සියලුම ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යාවන්
- * ගුද්ධ විද්‍යායානය මිනිස් ප්‍රයෝගනය සඳහා යොදා ගැනීම ව්‍යවහාරික විද්‍යාවයි.
 - ලදා : පරිගණක විද්‍යාව, මෙවදා විද්‍යාව
- * ගුද්ධ හා ව්‍යවහාරික විද්‍යා ප්‍රහේද දෙකම සිය දිවී නසා ගැනීම වැනි සමාජ ප්‍රශ්න තුළ දැකිය හැකිය.
 - ලදා : පාලනය විද්‍යාත්මක ප්‍රහේද දෙකම සිය දිවී නසා ගැනීම වැනි සමාජ ප්‍රශ්න තුළ දැකිය හැකිය.
- * සිය දිවී නසා ගැනීමේදී ආනුභුතික ගවේෂණයේදී හේතුන් වීමසිම ගුද්ධ විද්‍යාත්මක වේ. මානුෂීක ක්‍රියාකාරීත්වයන් විවිධ ලෙස බලපාන ආකාරය ගුද්ධ විද්‍යාවෙන් වීමසයි.
 - ලදා : ඉව්‍යාහාන්ගත්වය, අරමුණු ඉටු නොවීම
- * සියදිවී හානී කර ගැනීම වැළැක්වීමට කුම හාවිතා කිරීම ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක වේ.
 - ලදා : සියදිවී හානී කර ගැනීමට තැත්කරන්නෙකු ඉන් මූදවා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.

(ලකුණු ගුද්ධ හා ව්‍යවහාරික විද්‍යාවන් හැඳින්වීමට ලකුණු 02 පි)
(ආනුභුතික ගවේෂණයේදී ගුද්ධ විද්‍යා ලක්ෂණ දැක්වීමට ලකුණු 02 පි)
(ව්‍යවහාරික විද්‍යා ලක්ෂණ දැක්වීමට ලකුණු 02 පි)

8. (අ) විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයෙහිලා උපකරණවල කාර්යය තරමක් විස්තර සහිතව සාකච්ඡා කරන්න.

- * විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ නිරක්ෂණ හා සම්පරික්ෂණ ලෙස ප්‍රහේද වේ. මෙම ක්‍රම දෙකම පදනම් වන්නේ උපකරණ මතය. ඉන්දිය සංවේදිකාවය වැඩි කරන උපකරණ, මිනුම් උපකරණ හා මෙවලම් වශයෙන් ප්‍රධාන ක්‍රම තුනකින් හාවිතයට ගැනේ.
- * අතිතයේ සිට උපකරණ හාවිත ඇරඹි අතර, අද වන විට විද්‍යාත්මකව දියුණු වූ ඉතා සංකිරණ උපකරණ නිපදවා තිබේ. අනුදක්නය, දුර දක්නය, උෂේණත්ව මානය, පීඩන මානය, දරපනය, ප්‍රිස්මය වැනි උපකරණ මුළු අවධියේ යොදා ගැනුණු. විද්‍යාත්මක ව්‍යේලවයට තුළ දුන් සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ස්වරුපය ගුහ වස්තුන්ගෙන් ඉලිප්සාකාර ගමන් මාරග පැහැදිලි කිරීමට දුරෝක්ෂය ඉවහල් විය. අද විද්‍යාවේ වන්දිකා, බෙශ්‍රාකාර, CCTV කැමරා ආදිය නව සොයා ගැනීම් සඳහා හාවිත කරයි.
- * විද්‍යාත්මක පරික්ෂණවල වාස්තවික බව රඳා පවතින්නේ මිනුම් උපකරණ මතය. මිනුම විද්‍යාවේ ප්‍රධාන ලක්ෂණය වීම ක්‍රුළ සංකිරණ මිනුම් උපකරණ නැවීන තාක්ෂණය අනුව තිපදවනු දක්නට ලැබේ. ඉලෙක්ට්‍රොනා අන්වීක්ෂය තිපදීවිම හා නැතෙක් මිටරය මිනුමක් ලෙස යොදා ගැනෙන මිනුම් උපකරණ හාවිතය විවිධ නිෂ්පාදනයන්ට දායක වී ඇති අයුරු දැක ගත හැකිය.
- * වෙළද්‍ය විද්‍යාවේ රෝග හඳුනා ගැනීම හා ගලු කරම සිදු කිරීම උපකරණ මගින් සිදු කෙරෙන විශේෂ කාර්යයකි. අල්ට්‍රා සවුන්ස් (U.S), C.T ස්කෑන්යන්ත් වැනි දේ ඒ සඳහා උපයෝගී කර ගනී.
- * ඇතැම් විට පරික්ෂණයට ගැලපෙන පරිදි උපකරණ සකසා ගැනීමට විද්‍යායුයා කටයුතු කළයුතුය. ලුවී පාශ්වර විසින් හංසපාතිකය නිර්මාණය කර ගන්නා ලද්දේ තම පරික්ෂණයෙන් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහාය.
- * උපකරණ හරහා විද්‍යාවේ නව දැනුමක් ගොඩනැගීම අසිරුතා ජය ගැනීම කොතොතුත් කළ හැකිය. රේඛියේ තරංග දුරෝක්ෂය මගින් කළ කුහරයේ ප්‍රථම ජායාරුපය මැතකදී ලබා ගැනීම එම අනියෝගතා උපකරණ මගින් ජයගතිම්න වඩාත් සියුම් මිනුම් දැඩු විද්‍යාවට එක් කිරීම ද උපකරණ හරහා සිදු වන්නකි. එමගින් ලබන දැනුම නව විද්‍යාත්මක උපන්‍යාස කරා විද්‍යායුයා මෙහෙයවයි.
- * විද්‍යාව දියුණු වන්නේ උපකරණ හරහාය. උපකරණ වල දියුණුව තාක්ෂණය මත පදනම් වේ.
- * ඒ අනුව මේවා එකක් එකක් මත අනෙක රඳා පවතීය.

(කරුණු සහිත පැහැදිලි කිරීමට ලක්ෂණ 06 යි)

(ආ) "විද්‍යාව, අවසාන විශ්‍යාලයක දී, අපේ ඉන්දිය සංජානනය මත රඳා පැවතුනත්, විද්‍යාත්මක යුනය ගොඩිනගා ඉදිරියට තල්පු කර ගෙන යන්නේ එහි න්‍යායාත්මක යුනයයි." මේ පිළිබඳ ඔබේ නිරික්ෂණ ඉදිරිපත් කරන්න.

* විද්‍යාවේ යුනය පදනම් වන්නේ ආනුහුතික දත්ත මතයි. ඒ පදනම් එක අතකින් ඇත්ත්, විද්‍යාත්මක යුනය විවිධ ආකාරයෙන් වඩා වඩාත් න්‍යායාත්මක පදනම් අනුව ගොඩ නැගේ.

එනම්,

01. ඉන්දියමය නිරික්ෂණයට වාද හරිත වන හෙයින් න්‍යාය ඒ තුළට ද ඇතුළු වෙයි.
02. පරීක්ෂණය කෙරෙන්නේම යම් මතයක්, න්‍යායක් පිළිබඳවයි. එහෙයින් පරීක්ෂණයෙන් ලබන දත්ත ඒ න්‍යාය විසින් ඉස්මතු කරගන්නා දත්තයි. මේ ආකාරයෙන් ද ආනුහුතික දත්ත න්‍යාය මත රැදේයි.
03. ඉහත කරුණුත් සමග සාපෙක්ෂකවාදීන්ගේ අද විද්‍යාව පදනම් වාද මත ගොඩ නැගෙන සේ ගනී. විද්‍යාව මෙන්ම එහි කරුණු ද ඉදිරියට යන්නේ - ගොඩ නැගෙන්නේ - පදනම්වාද මතය. ඒවා වෙනස් වන අන්දමටය
04. මේ සැමටම වඩා මූලදී හෝතික ක්‍රියාකාරකම් හා තද ආනුහුතික දත්ත මත විද්‍යාව ගොඩ නැගෙන්නේ අද හෝතික විද්‍යාවන් සමානාය හෝ ව්‍යවහාරමය හෝ ව්‍යවහාරමය ආනුහුතියෙන් ඉතා ඔබට ගොස්ය. න්‍යායාත්මක හෝතික විද්‍යාවේ "වාස්තවික දත්ත" අපේ ඉන්දිය ප්‍රත්‍යාශක්ෂයට හසු නොවන ඉලෙක්ට්‍රොනය.
05. වරක් ආලෝකය අංශුවලින් සැදී ඇත. වරක් එය තරංගවලින් සැදී ඇත. අද එය තරංගත් නොවන අංශුත් නොවන" වස්තු කොටසකින්" සැදී ඇත. ඉස්සර සුරුයා අපවටා යනු "අපි දුටුවෙමු." අද පාලීවිය සුරුයා යන සේය. අපේ විද්‍යාත්මක යුනය පදනම් වන්නේ ඉන්දිය ආනුහුතිය මත ද? න්‍යාය මත ද?

(ලකුණු 06 සි)

(ඉ) විද්‍යාවේහිලා ආකෘතින්ගේ සූම්භ්‍යාව සාකච්ඡා කරන්න.

- * විද්‍යාවේ න්‍යායාත්මක පදනම විද්‍යාජ්‍යා සාමාන්‍ය මිනිසාට පැහැදිලි කිරීමේ අවශ්‍යතාවය මත ආකෘති යොදා ගනී. උච්චමය වශයෙන් හෝ රුපීක වශයෙන් සාදාශ්‍යක් ඇති ආකෘතින් ඉදිරිපත් කිරීම විද්‍යාවේ ආකෘතින්හි මූලික කාර්යයි. සංජ්‍ය ඉන්දිය ප්‍රත්‍යාක්ෂයට ගෝවර නොවන න්‍යායාත්මක හොතික වස්තුන් ආකෘතිකරණය මගින් විද්‍යාව අති මහත් දියුණුවකට පත් විය.

ලදා : - තේම්සන් හා රදුරුම්බිගේ පරමාණුවේ ආකෘතිය සූර්යයා වටා ග්‍රහයින් ගමන් ගැනීමේ ස්වරුපය පරමාණුවේ ආකෘතිකරණය සහාය විය.

- * ක්‍රික් සහ චොටිසන් DNA අණුව ආකෘතිකරණයට ලක් කිරීම

(වෙනත් ආකෘතිකරණ සඳහා ලකුණු දිය හැක)

- * අභ්‍යන්තරික ස්වරුපයෙන් හෙවත් රුපීකව සමාන ආකෘතින් ඉදිරිපත් කිරීම ආකෘතිකරණයෙහි තවත් අංගයකි. තාප සන්නයන හා ආකර්ශණ නියම අතර රුපීක වශයෙන් සාදාශ්‍යයක් දැකීම ආකෘතිකරණයකි.
- * ඇතැම් සමාජීය විද්‍යාවල ආකෘතිකරණය ආදේශ කිරීමට උත්සාහ ගන්නා බව දැක්වීය හැකිය.

(ලකුණු 04 යි)

9. (අ) (i) විද්‍යාත්මක වාදයන් ව්‍යාඩාන කරන්නේ මොනවා ද?

විද්‍යාත්මක නියමන් හා විශේෂ කරුණු

වාදයක් තුළින් යමක් කිදුවන්නේ ඇයි යන්නට හේතුන් ඉදිරිපත් කරන අතර, එවන් වාදයක නියමයන් කිහිපයක් වුවද තිබිය හැකිය.

ලදා :- ගුරුත්වාකර්ශන වාදය මගින් ගැලීලියෝගේ නියමය, නිවිතන්ගේ නියමය හා කෙප්ලර්ගේ නියමය ව්‍යාඩාන කිරීම.

එසේම වාද මගින් විශේෂ කරුණු ව්‍යාඩාන කළ හැකිය.

ලදා :- ගුරුත්වාකර්ශන වාදය මගින් ප්‍රක්ෂීප්තයක ගමන් මාර්ගය පැරෙබ්ලාකාර වීම, වඩිය බාඳිය ඇති වීම, උඩ විසිකළ වස්තුවක් බිම වැටීම, ග්‍රහයින්ගේ කක්ෂය ඉලිප්සාකාර වීම වැනි විශේෂ කරුණු ද ව්‍යාඩාන කෙරේ.

(ලකුණු 04 යි)
(පැහැදිලි කිරීම ලකුණු 02 යි)
(ලදාහරණයට 02 යි)

(ii) සාධ්‍යතාමය ව්‍යාබ්‍යානය යනු කුමක් ද?

- * නිෂ්ටාවක් හෙවත් අනාගත අරමුණක් පෙරදැරිකරගෙන කරනු ලබන පැහැදිලි කිරීම සාධ්‍යතාම ව්‍යාබ්‍යානයයි.

උදා : "ඒම මව ජ්‍වත් වනතේ තම දරුවන් උදෙසාය"

(ලක්ෂු 04 ඩි)
(නිර්ච්චවත් ලක්ෂු 02 ඩි)
(උදාහරණයට 02 ඩි)

(ආ) "සමාජ විද්‍යා වාද පැහැදිලි නොකරයි. නිගම් ව්‍යාබ්‍යානය එහි කොහොම්වත් සාමාන්‍යයෙන් කළ නොහැකිය." සාකච්ඡා කරන්න.

සාමාජීය විද්‍යා, වාද පැහැදිලි නොකරයි යන්න මත හේදාත්මක කරුණකි.

- * සමාජය විද්‍යාවන්ගේ වාද වල ව්‍යාබ්‍යානය දැකිය නොහැකිය. එහි ඇත්තේ සහකම්පනය පදනම් කරගත් අවබෝධයයි. මැක්ස්වේබර්, දිල්තේ, මහාවාරය රෝඩිසන් මැතිනිය දක්වන්නේ සාමාජීය විද්‍යා වාද වටහා ගත යුත්තේ අවබෝධයෙන් මිස ස්වභාවික විද්‍යා වල මෙන් දැඩි ව්‍යාබ්‍යානයන්ගෙන් කෙරෙන සාමන්‍යකරණ වලින් නොවේ.

(ලක්ෂු 03 ඩි)

- * නිගම් ව්‍යාබ්‍යානය එහි කොහොම්වත් කළ නොහැකිය. එනම් සමාජය විද්‍යාවල හේතුමය ව්‍යාබ්‍යානය ගොඩනැගීම දුෂ්කරය. සමාජ සංසින්ධින් පොදු ලක්ෂණ සහිත ඒවා නොවීමත් ඒවා අනන්‍ය ඒවා වීමත් නිසා හේතුමය ව්‍යාබ්‍යාන ගොඩනැගීය නොහැකිය.

උදා : මා විහිඵලක් කළ විට ඔබ සිනාසීම, හැඳිම හෝ කේන්ති යාම තැන්තම් ලැඹීජා සහගත වීමට ප්‍රාථමික මේ සංසිද්ධි හේතුවැලමය වශයෙන් සම්බන්ධ කිරීම දුෂ්කරය. එනම් සමාජ සංසිද්ධින්වලට එක නියත හේතුවක් නොව බහු විධ හේතුන් බල පැහැකිය.

(ලක්ෂු 03 ඩි)

- * අනෙක් අතට නිගාමි ව්‍යාධ්‍යානයන්ගේ ස්වරූපය පැහැදිලි කිරීමට කාල්ඨීය ඉදිරිපත් කර ඇති ආචරණ නියම ආකෘතිය ද බොහෝ සමාජය විද්‍යාවන්ට යෙදිය නොහැකිය. ආචරණ නියම ආකෘතිය මගින් සිද්ධීන් හා කරුණු ව්‍යාධ්‍යාන කිරීමේදී විශේෂ කරුණු හා සවිධිතා නියම උපයෝගී කර ගනියි. එහෙත් බොහෝ සමාජය විද්‍යාවන් තුළ සිද්ධීන් හා කරුණු ව්‍යාධ්‍යාන කිරීමේදී නියමයන් යොදාගත නොහැකිය. එහෙත් ආර්ථික විද්‍යාව වැනි ගණිතමය පසුබිමක් ඇති සාමාජිය විද්‍යාවක නියමයන් ඇති නිසා එහි සංස්කීර්ණ ආචරණ නියම ආකෘතිය මගින් පැහැදිලි කළ හැකිය.

උදා : වෙළෙඳපාලේ X නැමති හාණ්ඩියක මිල තීරණය වීම යන සිද්ධීය E ලෙස ගත් විට එයට අදාළ,

01. විශේෂ කරුණු (C)

C₁ - අන් හාණ්ඩිවල මිලගණන්

C₂ - පාරිභෝගික අදායම

C₃ - පාරිභෝගික රුවීය

02. සවිධිතා නියම (L)

L₁ - ඉල්ලුම් නියමය

L₂ - සැපයුම් නියමය

L₃ - උපයෝගිතා න්‍යාය

ඉහත විශේෂ කරුණු හා නියම අනුව වෙළෙඳපාලේ X නැමති හාණ්ඩියන්ගේ මිල ගණන් තීරණය වන බව නිගාමි ලෙස ගම්‍ය කර ගත හැකිය.

(ලකුණු 02 පි)

10. (අ) “ඉහළ තලයේ විද්‍යාත්මක වාද වෙනස් වීම පදනම් වන්නේ ගෙස්ටාල්ට් වෙනසක් හෝ නමුව්මේක් සිදුවීමකි.” කුන් හා පයරාඩන්චි වැනි සාපේක්ෂකවාදීන් විසින්, ‘වාද අනුයාතය බුද්ධීමය ව්‍යවක් නොවේ’, ‘පදනම් වාද සත්‍යාකෘතිය හෝ අසත්‍යකරණය කිරීමේ හැකියාවක් නොමැතු’, ‘අනුයාතවාදයන් අතර සන්නිවේදනය තිබිය නොහැකි ය’, වැනි ප්‍රකාශන, ඉහත කි නිගමනය කරා යොමු කරන බව පෙන්වා දෙන්න.

* "ඉහළ තලයේ විද්‍යාත්මක වාද වෙනස් වීම පදනම් වන්නේ, ගෙස්ටාල්ට් වෙනසක් හෝ නමුව වීමක් සිදුවීමකි." යන ප්‍රකාශනය තෝර්මස් කුන්ගේ Structure of Scientific Revolution පොතෙහි අන්තර්ගත වන්නෙකි. මෙහි ගෙස්ටාල්ට් වෙනසක් යන්න මගින් කියවෙන්නේ නව සූසමාදර්ශයක් බිජිවූ විට විද්‍යාඥයෙකුට තවදුරටත් පැරණි සූසමාදර්ශයේ ක්‍රියාත්මක වූ ආකාරයට වැඩ කළ නොහැකි බවයි. ඔහුට සම්පූර්ණයෙන් වෙනස් ආකාරයක සංකල්පීය පද්ධතියක් හා ලෝක දෘශ්‍යීයක් සහිතව වැඩ කිරීමට සිදුවන බවයි. මෙය ගෙස්ටාල්ට් රුපයක යමෙක් තාරාවාගේ මුහුණට යොමු ව්‍යවහාර් හාවාගේ මුහුණ අමතක කිරීමට සිදුවන ආකාරය හා හාවාගේ මුහුණට යොමුවාට් තරාවාගේ මුහුණ අමතක කිරීමට සිදු වීම හා සමාන තත්ත්වයකි. එකම දෙයක් එක් සූසමාදර්ශයකුදී හාවුන් ලෙසත් තවත් සූසමාදර්ශයකුදී තාරාවන් ලෙස පෙනී යයි. ඒ හැර ගෙස්ටාල්ට් වෙනස එකවරම සමස්තය වෙනස් ලෙස දැකීමකි.

(ලක්ෂණ 03 සි)

* 'වාද අනුයාතය බුද්ධීමය ව්‍යවක් නොවේ.' යන්න ඉහත නිගමන සමග ගැලපේ. පදනම් වාදය අනුයාත වීම එනම් මුල් වාදය ප්‍රතික්ෂේප කර නව පදනම් වාදයක් පිළිගැනීම බුද්ධීමය නියමයක ප්‍රතිථිලයක් නොවේ. මෙහිදී සිදුවන්නේ නව සූසමාදර්ශ පිළිගැනීම බුද්ධීමය නිගමනයක ප්‍රතිථිලයක් නොවේ. මෙහිදී සිදුවන්නේ නව සූසමාදර්ශය පිළිගැනීම සඳහා විද්‍යාඥයින්ට ක්‍රමයෙන් පෙළඳවීමකි. බුද්ධීමය නොවන ක්‍රියාවන් මාර්ගයෙන් නව ලෝක දැක්ම පිළිගැනීම දක්වා තල්ල කිරීමකි. කොපර්තිකානු විජ්‍යාලිය හරහා සූර්ය කේත්ද්වාදය තහවුරු වන්නේ සම්පූර්ණයෙන්ම බුද්ධීමය ක්‍රියාවලියක් හරහා නොවේ.

(ලක්ෂණ 03 සි)

* "පදනම්වාද සතොත්ත්වය හෝ අසත්‍යකරණය කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත." යන අදහස ද ඉහත නිගමනය සමග ගැලුපේ. වාදය සතොත්ත්වය හෝ අසත්‍යකරණය කිරීමට නම් අව්‍යවලා නිරීක්ෂණ හාජාවක් තිබේය යුතුය. එවැන්නක් නැති තැනක සතොත්ත්වයට හෝ අසත්‍යකරණය යන්නට අර්ථයක් නැත. පරීක්ෂණය නිරීක්ෂණය සියල්ල පදනම්වාදයන් මගින්ම අර්ථකාලීනය කෙරේ නම් ආනුහුකිත පරීක්ෂණ හරහා පදනම්වාදයක් සතොත්ත්වය කිරීමට හෝ අසත්‍යකරණය කිරීම කළ නොහැකිය. සතොත්ත්වය හා අසත්‍යකරණයට අදාළ පොදු ලක්ෂණයක් නම් බුද්ධීමය හා තාර්කික පදනම පිළිගැනීමය. තමුත් පදනම් වාද ප්‍රත්කිෂේප වීම හෝ පිළිගැනීම යන සිදුවීම තුළ බුද්ධීමය වශයෙන් විශාල වැදගත්කමක් ලැබෙන්නේ නැත. පොපරියානු අසත්‍යකරණ වාදය සම්බන්ධයෙන් සාපේක්ෂවාදීන් විවේචනාත්මක වන්නේ අසත්‍යකරණවාද විධිකුමයේ ඇති බුද්ධීමය පදනම පිළිගැනීම නිසාය. සතොත්ත්වය හා අසත්‍යකරණය කිරීම තාර්කික යථානුහුතවාදී ප්‍රවේශයට අයන් වූවත් පදනම්වාදය ගැන කරාකෙරෙන සාපේක්ෂකවාදයට අදාළ නොවේ.

(ලකුණු 03 සි)

* ආනුයාතවාද අතර, සන්නිවේදනයක් තිබේ නොහැකිය, යන්නත් මුල් නිගමනය සමග ගැලුපේ. විද්‍යාවක් ගොඩ නැගෙන්නේ සුසමාදර්ශයන්ට සාපේක්ෂව නිසා විප්ලවයකට පෙර හා පසු පදනම් වාද අතර, අදහස් භූවමාරුවක් සිදුවන්නේ නැත. පදනම් වාදය දෙක අතර, පාලම් දුම්ය නොහැකිය. මේ දෙක අතර, පොදු භූවමාරු මාධ්‍යයක් නැත. එනම් විද්‍යාඥයෙකට එක් පදනම්වාදයක් වැඩ කර එය කාලෙකට පසු අභාවයට හිය පසු නව පදනම් වාදය දක්වා විතැන්වීමක් කළ නොහැකිය. පැරණි මත දරන විද්‍යාඥයන් මුල් සුසමාදර්ශයේ ගේඛවන අතර, මුළුන්ට නව පදනම්වාදයට අනුකූලව වෙනස් වීමට නොහැකි වේ. නව පදනම් වාදය තහවුරු කරන්නේ වෙනත් විද්‍යාඥයන් කණ්ඩායමකි.

(ලකුණු 03 සි)

(ආ) සාලේක්ෂණවාදීන්ගේ මතයන් හා තරකයන් විද්‍යාව පිළිබඳ එක්තරා ස්ථාපිත දැක්මක් හා විධික්‍රමයක් බිඳී හෙලි ය. මුළුන් පහරදුන් මතයන්ගේ පදනම් ලක්ෂණ මොනවා ද?

සාලේක්ෂණවාදීන් අතින් විද්‍යාව පිළිබඳ ස්ථාපිත දැංච්‍රියක් වූ තාර්කික ආනුභුතිවාද නම් දැක්ම හා විධික්‍රමය බිඳී හෙලිමට ලක්විය. මේ දැක්මේ හෙවත් මුළුන් පහරදුන් මතයන්ගේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ මෙසේය.

- i. සම්ප්‍රදායික විධික්‍රමයන් පිළිගත් ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ ඇතුළු නිරීක්ෂණ හාජාවේ අවව්‍යාව බව
- ii. විද්‍යාව බුද්ධිය මත ගොඩ නැගැනු තාර්කික නිගමනවලට එළඹින පද්ධතියක්ය යන අදහස්,
- iii. විද්‍යාව ඉන්දිය ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ මත පදනම් වූ නිශ්චිත දත්ත ඇසුරින් ගොඩනැගැනු ඇානයනික්ය යන අදහස්.
- iv. වාද ආනුක්‍රමයක මුල්වාදයේ කරුණු පසුවාදයට උග්‍රනනය කරයි. යන ආනුභුතිවාදී මතය.
- v. විද්‍යාව කුමයෙන් ප්‍රගතිය කරා ගමන් ගන්නා සත්‍ය කරා ප්‍රාග්‍රහණ ක්‍රියාදාමයක් බව.
- vi. විද්‍යාවේ ගොඩනගන දැනුම වාස්ත්‍රවිකය. එහි ක්‍රියාමාර්ග උත්තරිතරය යන මතය
- vii. විද්‍යාත්මක කුමය ලෙස ගත හැකි නිශ්චිත යමක් ඇත. යන සම්ප්‍රදායික දැක්ම.

(එක් කරුණකට ලකුණු 01 බැහින් කරුණු 04 කට ලකුණු 04යි)

11. (ආ) “බෙකන් හා දේකාර්ත් යන අයගේ විධික්‍රමවේදයන්ගෙන් අරමුණු වූ ඇගුම්-වීමුක්ත්, බුද්ධිමය හා ආනුභුතික විද්‍යාව අද තවදුරටත් තොපවතියි. බහුජාතික සමාගම් හා ගෝලීය දේශපාලන බලවේග අද විද්‍යාව සැපුව හෝ වකුව පාලනය කරයි. පාරිවිය මත ජීවිත්ගේ පැවැත්මට ඇති තර්ජනය ආදි නිසා අද විද්‍යාවට අවශ්‍යව ඇත්තේ වබාන් අර්ථාත්විත පාලනයකි.” සාකච්ඡා කරන්න.

වාණිජකරණය ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් වූ ඇති ගෝලීය ආර්ථිකය එහි ක්‍රියාකාරකම් හරාහා මානව හා ජීවී පැවැත්මට අහිතකර දේ එමට කරයි. (අද මෙරට අපුරුවන බලාගාර ආදි ප්‍රශ්න පරිසර හා සෞඛ්‍ය ගැටලු ඇති කිරීම සරල උදාහණයකි) බහුජාතික සමාගම් හා ලෝකබලවතුන් විද්‍යාව තමන්ට ගැලපෙන පැතිවලට යොමු කරගෙන එය දැඩි සේ උපයෝගී කර ගනිමින් ආයුධ, බෝම්බ, මිසයිල යොදා ගන්නා යුද්ධියේ මෙනම ආර්ථික යුද්ධියේ යොදයි. මේ ආදි කරුණු නිසා “ ගුද්ධ ඇානය ” ගොඩ නැගීම සඳහා කෙරෙන ස්වාධීන විද්‍යාලුයින් විසින් පවත්වනු ලබන විද්‍යාව අද විරලය. ආගමික, සඳාවාර ආදි ඇගයීම් හා මිනිස් ඇබැහිකම්වලින් ඇති වූ “ සත්‍යගවේණයන් ” බෙකන් අරමුණු කමළේය. බුද්ධිමය ලෙස ගොඩනැගැනු නිෂ්චිත ඇානයක් දේකාර්ත් අරමුණු කමළේය. අද විවිධ බල අරගල එවැන්නකට හරස් වී ඇත.

ජීවී හා මිනිස් ආනාගතය සුරකෙන රේට සහායවන සඳාවාරාත්මක මානාව හා පරිසර හිතවාදී කරුණු පදනම් කරගත් ඇගුම් අදාළ කරගන්නා විද්‍යාවක් අද අවශ්‍යව ඇත්තේ එහෙයිනි.

(ලකුණු 06 යි)

(අ) “අතිත ලෝකයේ හොඳ ම වානේ නිපදවන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකාවේ ය.” පැරණි ශ්‍රී ලංකාවේ පැවතුණු පහත කරුණු සඳහන් කරමින් දී ඇති ප්‍රකාශය සම්බන්ධ කරන්න.

(i) වානේ නිෂ්පාදනය සඳහා ලෝදිය විරුවනය කළ උෂ්මක තිබුණු මධ්‍යස්ථාන

වානේ නිෂ්පාදනය සඳහා ලෝදිය විරුවනය කළ උෂ්මක තිබුණු මධ්‍යස්ථානය නම්,

- * සබරගමු පලාතට අයත් බලංගොඩ සමනල වැව ප්‍රදේශය.
- * මධ්‍යම පලාතට අයත් අල කොළ වැව, දෙහිගහ ඇල කන්ද ප්‍රදේශය වේ.

(ලකුණු 02 පි)

(ii) උෂ්මක සඳහා උපයෝගී කර ගත් ශිල්ප ක්‍රම හා ඉන්ධන

- * උෂ්මක සඳහා උපයෝගී කර ගත් ශිල්ප ක්‍රම හා ඉන්ධන වන්නේ ස්වභාවික සුළං බලය සහ දුව අගුරු

(ලකුණු 02 පි)

(iii) මෙම කර්මාන්ත ශ්‍රී ලංකාවේ තිබුණු බවට ඇති සාක්ෂි

* සිරියාවේ වර්තාගත පරිදි ඉතාමත් හොඳම වානේ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා වූ තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ තිබු බවත්, ඉන් නිපදවන වානේ ඉතා ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුත්ත බව දක්වන අතර, “චැමස්කස්” කුවුව නිර්මාණය සඳහා යොදාගෙන ඇත්තේ මෙම වානේ බවත් තහවුරු කරයි.

* ශ්‍රී ලංකාවෙන් මැද පෙරදිගට මෙම වානේ අපනයනය කර ඇති බවට සාක්ෂි ඇත.

(ලකුණු 02 පි)

(ඉ) එක්ස්ප්‍රෝ

“ස්‍රී.ව. 15 වන සියවස තෙක්ම බටහිරට වඩා භෞද්‍ය විද්‍යාව තිබුණේ විනයේ ය.” මිල එකා වන්නෙහි දැ?

- * මධ්‍යකාලීන අවධියෙන් පසු ඇතිවූණු වින්තන විෂ්ලේෂණයෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස තුතන අවධියේ කාර්මිකරණය තැතහොත් කාර්මික විෂ්ලේෂණය සමඟ, බටහිර විද්‍යාවේ දියුණුවක් ඇති වන්නට විය.
- * ස්‍රී.ව 15 වන තෙක් විනය බටහිර ලෝකයට වඩා විද්‍යාත්මක අතින් දියුණු තත්ත්වයක පසුව මෙම වින විද්‍යාත්මක ඉතිහාසයය දෙස බලන විට පෙන්.
 - වෙඩි බෙහෙත් සොයා ගැනීම
 - මාලිමා යන්තු නිපදවීම
 - මුදුණ ශිල්පය සොයා ගැනීම
 - කටු විකිත්සාව
 - තාරකා තාක්ෂණය මගින් තාරකා සිතියම් හඳුන්වා දීම
 - කාන්දම් බලය (වුම්බකත්වය) සොයා ගැනීම
 - ආකාර ගත වන යන්තු සරුගලය පදනම් කරගෙන ගොනැගී ඇත.
- * වැනි දේ හේතු කොට ගෙන විනයේ විද්‍යාත්මක දියුණුවක් තිබූ බව ජෝස්ප් නෙචිහැම (Joseph Needham) වැනි ලේඛකයන් පවසා තිබේ.

(ලකුණු 04 පි)

නැත්තම්

“ආයුර්වේදය හා කටු විකිත්සාව බවහිර වෙවදා ක්‍රමයට වෙනස් විකල්ප වෙවදා පද්ධතින් හා ශිල්ප ක්‍රමයන් වේ.” කරුණු දක්වන්න.

- * ආයුර්වේද හා කටු විකිත්සාව බවහිර වෙවදා ක්‍රමයට වෙනස් විකල්ප වෙවදා පද්ධතින් හා ශිල්පක්‍රමයන් වේ.
- * විකල්ප වෙවදා ක්‍රම වර්ධනය කිරීමත් ජනතාව ඒවා උපයෝගී කර ගැනීමට ඉඩ ප්‍රස්ථා සැලසීමත් වර්තමාන එන්තනයට අතිශයින් ගැලපෙන සූල්‍ය.
- * ආයුර්වේද වෙවදා ක්‍රමය වසර දහස් ගණනක් පැරණි වෙවදා ක්‍රමයකි. දිර්ස කාලීන පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල ලෙස ආයුර්වේද වෙවදා විද්‍යාවේ හාවිත වන ප්‍රතිකාර විධි විසින්ක්වන සියවසේ දෙවනි දශකයේ අග හාගයවන විටද විශ්මය දන්වන අන්දමින් ක්‍රියාත්මක වේ.

විකලාග විකිත්සාව

සර්වාංග රෝග විකිත්සාව

සර්ප විෂ වෙද කම ආදී අංගයන්ගේ බාවිතය හෙමෙය වන විට ද ඉහළ මට්මක පිළිගැනීමක් සහිතව ක්‍රියාත්මක වේ.

කටු විකිත්සාව ද විකල්ප වෙවදා ක්‍රමයක් ලෙස අදවත් හාවිත වේ. වින කටු විකිත්සාව, කොරියන් කටු විකිත්සාව ආදී විකිත්සක ක්‍රම ශ්‍රී ලංකාවේ ආයුර්වේද දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පාලනය වන රෝහල්වලද දැනට ක්‍රියාත්මක වේ.

- * මෙම විකල්ප වෙවදා ක්‍රම උපයෝගී කර ගැනීමෙන් අතුරු අභාධ ඇඩුවීම, දිර්සකාලීනව රෝග නිෂ්චාවන්ට එළඹිය හැකි විම ආදී ප්‍රතිලාභ ජනතාවට ලැග කර ගත හැකිය.

(ලකුණු 04 පි)