

II - කොටස

06. (අ) 06 }
 (ආ) 05 } - (මුළු ලකුණු 15)
 (ඉ) 04 }
07. (අ) 03 }
 (ආ) 06 } - (මුළු ලකුණු 15)
 (ඉ) 06 }
08. (අ) i 03 } (ලකුණු 06) }
 ii 03 } } (මුළු ලකුණු 15)
 (ආ) 05 } }
 (ඉ) i 02 } (ලකුණු 04) }
 ii 02 } }
09. (අ) i 03 } (ලකුණු 09) }
 ii 03 } } (මුළු ලකුණු 15)
 ii 03 } }
 (ආ) i 03 } (ලකුණු 06) }
 ii 03 } }
10. i 05 }
 ii 05 } - (මුළු ලකුණු 15)
 ii 05 }

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හොද ශිල්පීය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන්ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)		✓	
(ii)		✓	
(iii)		✓	

03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =	$\frac{10}{15}$
----	--	-----------------

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පත්‍රයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
3. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විත්‍ර විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

6. ස්වභාවික නිරීක්ෂණයක් ලෙස සැලකිය හැකි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) සූර්යයා වටා ග්‍රහයකුගේ කක්ෂය ඉලිප්සාකාර බව කෙප්ලර් නිරීක්ෂණය කිරීම
 - (2) දහනයෙන් පසු වස්තුවක බර වැඩිවන බව ලැවොයිසියර් නිරීක්ෂණය කිරීම
 - (3) ගැලීලියෝ තම දුරදක්නය මගින් සඳෙහි තලය උස් පහත් බිම් සහිත බව නිරීක්ෂණය කිරීම
 - (4) සංයෝග ගොඩනැගීමට මූලද්‍රව්‍ය එකතු වන්නේ සරල අනුපාත වලින් බව ජෝන් ඩෝල්ටන් නිරීක්ෂණය කිරීම
 - (5) රොසලින්ඩ් ෆ්රැන්ක්ලින් විසින් DNA අණුවෙන් ලබාගත් X-කිරණ විවර්තන රටාව ද්විත්ව හෙලිකස්සයක් බව ජෝන් වොට්සන් දැකීම
7. 'සියලු කුනිස්සන් අද ලබාගත නොහැකි දේ වේ' යන වාක්‍යයේ ප්‍රතිවර්තනය 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 භාවිත කළ හැකි මිනුම කුමක් ද?
- (1) පුද්ගලයකුගේ ප්‍රංශ භාෂාව පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
 - (2) පුද්ගලයකුගේ බුද්ධි මට්ටම (IQ)
 - (3) දිග
 - (4) උෂ්ණත්වය °C හෝ °F වලින්
 - (5) වාර විභාග පරීක්ෂණයක දී පන්තියක ශිෂ්‍යයෙකුගේ ලකුණු
9. "සියලු ශ්‍රී ලාංකිකයින් ආර්යයන් ය. සමහර ඉන්දියානුවන් ආර්යයන් ය. එහෙයින් සමහර ශ්‍රී ලාංකිකයින් ඉන්දියානුවන් ය." යන සංවාක්‍යය
- (1) සප්‍රමාණ තර්කයකි.
 - (2) අයථා සාධ්‍ය පද ආභාසය සහිත ය.
 - (3) අයථා පක්ෂ පද ආභාසය සහිත ය.
 - (4) ප්‍රබල තර්කයකි.
 - (5) අව්‍යාජන මධ්‍ය පද ආභාසය සහිත ය.
10. දේදුන්නේ වර්ණ, X-කිරණ, අධෝරක්ත කිරණ, පාරජම්බුල කිරණ හා ගැමා කිරණ යන සියලු ඒවා,
- (1) සුදු ආලෝකයයි.
 - (2) ගුරුත්ව තරංගයි.
 - (3) නොපෙනෙන ආලෝකයයි.
 - (4) විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණයි.
 - (5) රේඩියෝ තරංගයි.
11. සම්ප්‍රදායික ප්‍රතියෝග වතුරප්‍රයේ එන පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්තුත යුගලයේ සාමාජිකයන් අතර සම්බන්ධය සමමිතික නොවන්නේද?
- (1) A හා E (2) A හා O (3) A හා I (4) E හා I (5) O හා I
12. ද්විපද නාමකරණය එනම් ගණය හා විශේෂය පදනම් කරගනිමින් නම් දෙකක් මගින් ජීවී වස්තුවක් හැඳින්වීම මගින් වර්ගීකරණ විද්‍යාවට දායකත්වයක් දෙනු ලැබූයේ,
- (1) ෂෝන් බැප්ටිස්ට් ලමාර්ක් ය. (2) චාල්ස් ඩාවින් ය.
 - (3) කැරොලස් ලීනියස් ය. (4) ඇල්ෆ්‍රඩ් වොලස් ය.
 - (5) ඇන්ටන් වෑන් ලීයුවෙන්හෝක් ය.
13. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය 'පරිවර්තනය' ගැන සත්‍ය වේ ද?
- (1) I ප්‍රස්තුතයක පරිවර්තනය O ප්‍රස්තුතයකි.
 - (2) A ප්‍රස්තුතයක පරිවර්තනය A ප්‍රස්තුතයකි.
 - (3) O ප්‍රස්තුතයක පරිවර්තනය A ප්‍රස්තුතයකි.
 - (4) I ප්‍රස්තුතයක පරිවර්තනය I ප්‍රස්තුතයකි.
 - (5) E ප්‍රස්තුතයක පරිවර්තනය A ප්‍රස්තුතයකි.
14. ගණනයෙන් කෙරෙන පූර්ණ උද්ගමනයක දී ඉදින් අවයව සත්‍ය නම් එවිට නිගමනය
- (1) සත්‍ය වේ. (2) සම්භාවී ය. (3) නිෂ්ප්‍රමාණ ය.
 - (4) අවිනිශ්චිත ය. (5) සත්‍යවීමට භව්‍යතාවක් ඇත.

15. 'ඉදින් වැස්සෙන් මහවැලිය පිටාර ගලයි යන්න අසත්‍ය ය' සහ 'වැසි වසී සහ මහවැලිය පිටාර ගලන්නේ නැත' යන වාක්‍ය

- (1) විසංවාදී ය.
- (2) තාර්කික වශයෙන් සම්බන්ධයක් නැත.
- (3) තාර්කිකව සමාන ය.
- (4) ප්‍රත්‍යනීක ය.
- (5) සමාන වන්නේවත් ප්‍රත්‍යනීක වන්නේවත් නැත.

16. නැනෝමීටරය හා ආලෝක වර්ෂය යන මිනුම් ඒකක යෝග්‍ය ලෙස යොදාගත හැක්කේ පිළිවෙළින්,

- (1) බැක්ටීරියාවල විශාලත්වය හා ධයිනසෝරයන්ගේ විශාලත්වය මැනීම සඳහා ය.
- (2) ශ්‍රවණය වන ශබ්දයේ තරංග ආයාමය හා මෝටර් රථයක වේගය මැනීම සඳහා ය.
- (3) පරමාණුක ප්‍රමාණ හා අන්තර් මන්දාකිණි දුර ප්‍රමාණ මැනීම සඳහා ය.
- (4) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ විශාලත්වය හා ශබ්දයේ වේගය මැනීම සඳහා ය.
- (5) පෘථිවිය තමන්ගේ අක්ෂය වටා භ්‍රමණය වීමේ වේගය හා පෘථිවිය සහ සෙනසුරු හිරු වටා කක්ෂයන්හි ගමන් කරද්දී එම ග්‍රහලෝක දෙක අතර ඇති දුර ප්‍රමාණ මැනීම සඳහා ය.

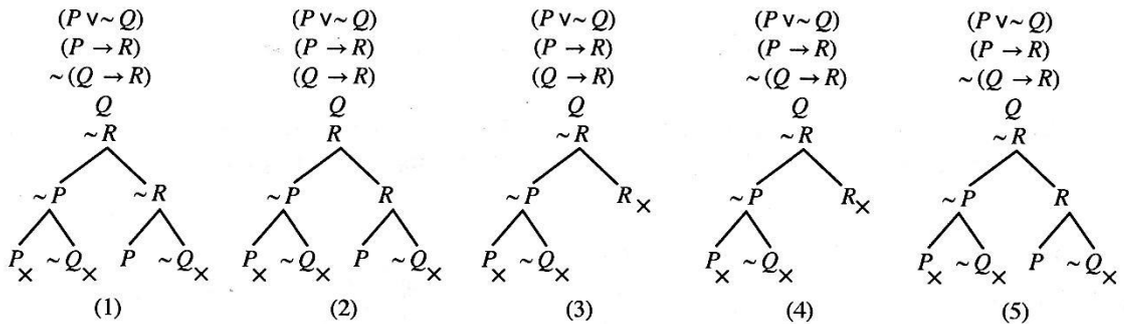
17. ඉදින් A, B ශුන්‍ය නොවන වර්ග නම් හා $A\bar{B} = \phi$ නම්, එවිට

- (1) $\bar{A}\bar{B} \neq \phi$ වේ. (2) $\bar{A}B \neq \phi$ 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 බැගින් ඇති කාඩ් කුලක කීයක් බෙදිය හැකි ද?

- (1) 17850 (2) 20658 (3) 22100 (4) 126000 (5) 221225

19. $(P \vee \sim Q) \cdot (P \rightarrow R) \therefore (Q \rightarrow R)$ යන තර්කයේ නිවැරදි සත්‍යතා රූක පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



20. X යන පුද්ගලයාගේ නිවසට සතියකට සීනි 1 kg ක්, පොල් ගෙඩි 5 ක්, හාල් 5 kg ක්, පරිප්පු 2 kg ක් සහ කිරි 3 l (ලීටර) ක් අවශ්‍ය ය. අනුක්‍රමික සති දෙකක මෙම ද්‍රව්‍යවල මිල ගණන් පහත දැක්වේ.

	1 වන සතියේ මිල (රු.)	2 වන සතියේ මිල (රු.)
සීනි 1 kg	100	110
පොල් ගෙඩි 1	50	45
හාල් 1 kg	90	100
පරිප්පු 1 kg	150	160
කිරි 1 l	200	220

ඒවන වියදම් සුවකය ගණනයේ දී සලකා බලනු ලබන්නේ ඉහත දී ඇති සාධක පමණක් නම්, දෙවන සතියේ ඒවන වියදම් සුවකය වෙනස් වී ඇති අනුපාතය ආසන්න දශම ස්ථාන දෙකකට ගණනය කළ විට ලැබෙන අගය

- (1) 0.95 කි. (2) 1.07 කි. (3) 1.10 කි. (4) 1.16 කි. (5) 1.19 කි.

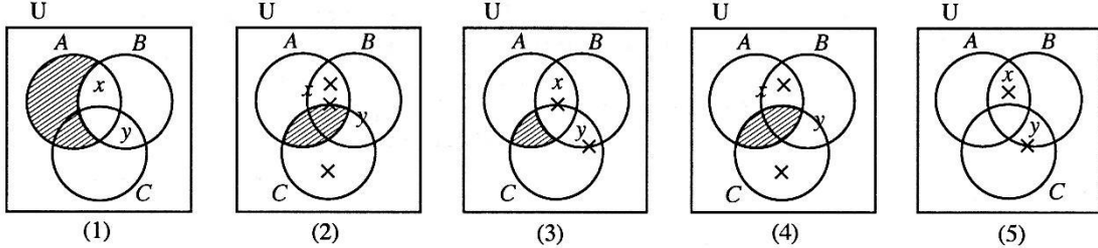
21. 'මිනිසුන් කිහිප දෙනෙක් දුම් නොබොන්නන් වී ය' යන වාක්‍යයෙහි

- (1) වාච්‍යය ව්‍යාප්ත ය.
- (2) කිසිම පදයක් ව්‍යාප්ත වී නැත.
- (3) වාචකය පමණක් ව්‍යාප්ත ය.
- (4) වාච්‍යය හා වාචකය යන දෙකම ව්‍යාප්ත ය.
- (5) පදවල ව්‍යාප්තිය නිගමනය කළ නොහැක.

22. තම සමාජය එදා මුහුණ දුන් ජීවිතය හා ජීවනෝපායයන් පිළිබඳ ගැටලුවලට විසඳුම් සැපයීම සඳහා නිර්මාණශීලී, මග පෙන්වන සුළු, කල් පවතින ක්‍රම උපයෝගී කරගත් විශිෂ්ට විද්‍යාඥයා කවරෙක් ද?

- (1) අයිසෙක් නිව්ටන්
- (2) චාල්ස් ඩාවින්
- (3) ඇලෙක්සැන්ඩර් ෆ්ලෙමින්
- (4) ජේ.සී. බෝස්
- (5) ලුවී පාස්චර්

23. ඉදින් A, B, C වර්ග නම් හා x, y වර්ග සාමාජිකයින් නම් $AB \neq \phi, AC = \phi, \bar{B}C \neq \phi, x \in A$ සහ $y \in B$, එවිට ඉහත කරුණු නියෝජනය වන වෙන්රූප සටහන කුමක් ද?



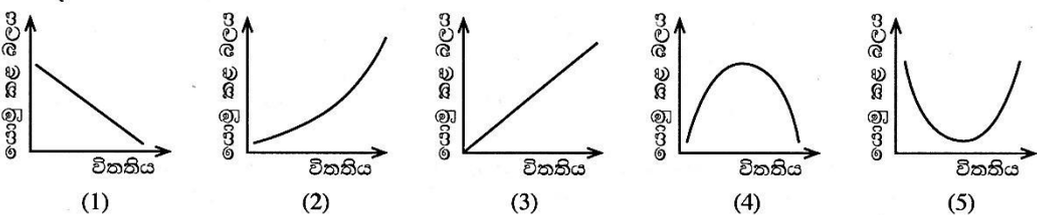
24. භාෂාව ජනවර්ගයක ලෝක දැක්ම සඳහා බලපාන්නේය යන බී.එල්. වෝෆ්ගේ අදහසෙහි බලපෑමට ලක් වූ විද්‍යාවේ විධික්‍රමවේදීන් වන්නේ,

- (1) උද්ගමනවාදීන් ය.
- (2) අනුභූතිවාදීන් ය.
- (3) නිගාමිවාදීන් ය.
- (4) සාපේක්ෂකවාදීන් ය.
- (5) යථානුභූතිවාදීන් ය.

25. පහත දැක්වෙන කුමන ලක්ෂණ ගොනුව, “සියලු පක්ෂිතානුවෝ උර්දු කපා කරති. සියලු සිංහලයෝ උර්දු කපා නොකරති. එහෙයින්, කිසිම සිංහලයෙක් පක්ෂිතානුවෙක් නොවේ” යන සංවාක්‍යයට ගැලපේ ද?

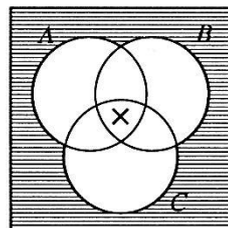
- (1) ප්‍රකාරය 1, AAE, සප්‍රමාණය
- (2) ප්‍රකාරය 2, AEE, සප්‍රමාණය
- (3) ප්‍රකාරය 3, AOE, නිෂ්ප්‍රමාණය
- (4) ප්‍රකාරය 4, AOE, සප්‍රමාණය
- (5) ප්‍රකාරය 2, AOE, නිෂ්ප්‍රමාණය

26. හුක්ගේ නියමයට අනුව දුන්නක හෝ කම්බියක විතතිය (යම් සීමාවක් තුළ) ඊට යොමුකළ බලයට සෘජුව අනුපාත වෙයි. යොමුකළ බලවේගයන් හා විතතිය ගලපා ප්‍රස්තාරය ලකුණු කළ විට පහත දැක්වෙන කුමන ස්වරූපයකට දිස්වේ ද?



27. රූපයේ දක්වා ඇති A, B, C යන වර්ග

- (1) සමහරක් ශුන්‍ය ය.
- (2) එකක්වත් ශුන්‍ය නැත.
- (3) එකතුව කපා විශ්වය නිරවශේෂ නොකරයි.
- (4) ශුන්‍යද නැද්ද යන්න නිගමනය කළ නොහැක.
- (5) සියල්ල ශුන්‍ය ය.



28. ගැලීලියෝගේ නියමය ආනුභූතික සාමාන්‍යකරණයක් වන අතර නිව්ටන්ගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය න්‍යායාත්මක සාමාන්‍යකරණයක් වන්නේ,

- (1) නිව්ටන්ගේ නියමය ගැලීලියෝගේ නියමයට වඩා නිරවද්‍ය වන නිසා ය.
- (2) නිව්ටන්ගේ නියමය ගැලීලියෝගේ නියමයට වඩා පුළුල් නිසා ය.
- (3) ගැලීලියෝගේ නියමය නිව්ටන්ගේ නියමයට වඩා සරල නිසා ය.
- (4) නිව්ටන්ගේ නියමයෙහි සෘජුව ආනුභූතික නොවන සංකල්ප ඇති අතර ගැලීලියෝ නියමයෙහි එසේ නොමැති නිසා ය.
- (5) නිව්ටන්ගේ නියමය ගැලීලියෝගේ නියමයෙන් ඔබ්බට යන නිසා ය.

29. $(P \vee \sim P)$ යන ප්‍රමේය සාධනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන අනුමිති රීතියක් උපයෝගී කරගනු ලැබේ ද?
- (1) ද්විත්ව නිෂේධනය (2) ආකලනය (3) ආබේදය
 (4) අස්ති ප්‍රකාරය (5) නාස්ති ප්‍රකාරය
30. ඕගස්න් කොමිත් දුටු අන්දමට මානව ඥානයේ පරිණාමයෙහි අවස්ථා තුන මොනවා ද?
- (1) වාදය - ප්‍රතිවාදය - සංස්ලේෂිතවාදය
 (2) සෞන්දර්යාත්මක - සදාචාරාත්මක - ආගමික
 (3) දේව ධාර්මික - පාරභෞතික - යථානුභූති
 (4) මුඛ - අපාන - ජනනෙන්ද්‍රී
 (5) ඉන්ද්‍රිය - බුද්ධිය - වැටහීම
31. පහත දැක්වෙන ආභාස අතුරෙන් අර්ථාන්තරා ආභාසයක් ලෙස නොගැනෙන්නේ කවරක් ද?
- (1) දෛන්‍යමූල ආභාසය (2) තර්ජනාත්මක ආභාසය
 (3) අඥානමූල ආභාසය (4) සාධාසම ආභාසය
 (5) ආජන ප්‍රමාණ ආභාසය
32. ස්වභාවික විද්‍යාවන්හි සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ හා සැසඳීමේදී, සමාජීය විද්‍යාවන්හි කෙරෙන පර්යේෂණවල සීමිතකමක් ලෙස දැනෙන්නේ, පහත සඳහන් කුමන කාර්යයක් ඒවායේ සාමාන්‍යයෙන් සිදු නොවන හෙයින් ද?
- (1) ආනුභූතික පර්යේෂණ (2) විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ
 (3) සම්පරීක්ෂණමය පර්යේෂණ (4) න්‍යායාත්මක පර්යේෂණ
 (5) වාස්තවික පර්යේෂණ
33. “උපාධිධරයන් පමණක් ලෝගුව අදියි” යන වාක්‍යය, $F: a$ උපාධිධරයෙකි, $G: a$ ලෝගුව අදී යන සංක්ෂේපණ රටාව යොදා සංකේතවත් කළ හැකි ආකාරය කුමක් ද?
- (1) $\forall x (Fx \wedge Gx)$ (2) $\Lambda x (Gx \rightarrow Fx)$ (3) $\Lambda x (Fx \rightarrow Ga)$
 (4) $\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$ (5) $\Lambda x (\sim Gx \rightarrow \sim Fx)$
34. විද්‍යාත්මක සාමාන්‍යකරණයක පහත දැක්වෙන කුමන ලක්ෂණයක් පිළිබඳව නිගාමී විධික්‍රමයක් විසින් ක්‍රියාමාර්ගයක් ඉදිරිපත් කෙරේ ද?
- (1) සොයාගැනීම (2) පරීක්ෂා කිරීම
 (3) සත්‍යාපනය කිරීම (4) අසත්‍යකරණය කිරීම
 (5) විශ්ලේෂණය කිරීම
35. $(P \leftrightarrow Q)$ යන සංකේතමය වාක්‍යයට තාර්කිකව සමාන වන්නේ කුමක් ද?
- (1) $(P \rightarrow Q) \wedge (\sim Q \rightarrow P)$ (2) $(P \vee Q) \wedge (Q \rightarrow P)$
 (3) $(P \wedge Q) \rightarrow (\sim P \wedge \sim Q)$ (4) $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow \sim P)$
 (5) $(P \wedge Q) \vee (\sim P \wedge \sim Q)$
36. තෝමස් කුන් ඉදිරිපත් කළ ඕනෑම විද්‍යාවක සිදුවීම් සන්තතිය පිළිවෙලින් දැක්වෙන වරණය වන්නේ කුමක් ද?
- (1) විද්‍යා-පූර්ව අවස්ථාව, අර්බුදය, පදනම්වාදය, අනියමයන්, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, විප්ලවය
 (2) විප්ලවය, අර්බුදය, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, අනියමයන්, පදනම්වාදය, විද්‍යා-පූර්ව අවස්ථාව
 (3) විද්‍යා-පූර්ව අවස්ථාව, විප්ලවය, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, අර්බුදය, අනියමයන්, පදනම්වාදය
 (4) පදනම්වාදය, විද්‍යා-පූර්ව අවස්ථාව, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, විප්ලවය, අර්බුදය, අනියමයන්
 (5) විද්‍යා-පූර්ව අවස්ථාව, පදනම්වාදය, සාමාන්‍ය විද්‍යාව, අනියමයන්, අර්බුදය, විප්ලවය
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 පේළි තුනෙහි මාත මොනවා ද?
- (1) (a) 5 (b) නැත (c) 3
 (2) (a) 4 සහ 5 (b) 8 (c) 3 සහ 8
 (3) (a) 4 සහ 5 (b) නැත (c) 5
 (4) (a) 5 (b) නැත (c) 3 සහ 8
 (5) (a) 5 (b) 5 (c) 8

44. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයූ එක් අපේක්ෂකයෙක් $\forall x Fx \therefore \Delta x Fx$

යන තර්කය සපුරාණ බව දැක්වීමට පහත දැක්වෙන ව්‍යුත්පන්නය මගින් උත්සාහ කළේ ය.

- 1. දක්වන්න $\Delta x Fx$
- 2. $\forall x Fx$ අවයවය
- 3. Fy 2, අ.අ.
- 4. දක්වන්න $\Delta y Fy$
- 5. Fy 3, පුනර්
- 6. Fx 4, ස.අ.

මෙහි දී අපේක්ෂකයා මුල් ම වැරදි පියවර අනුගමනය කර ඇත්තේ කීවන පේළියේ දී ද?

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

45. නවීන තාර්කික විශ්ලේෂණයේ දී “සියලු කපුටන් කළු පාට ය.” යන වාක්‍යය අර්ථකථනය කරනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්තුතයක් ලෙස ද?

- (1) සරල ප්‍රස්තුතයක් (2) සෝපාධික ප්‍රස්තුතයක්
- (3) වියෝජක ප්‍රස්තුතයක් (4) සත්භාවය දෙන ප්‍රස්තුතයක්
- (5) සංයුක්ත ප්‍රස්තුතයක්

46. විද්‍යාවේ විධි ක්‍රමවේදයෙහි සාපේක්ෂතාවාදී වින්තකයින් දායක වන්නේ කවර මතයකට ද?

- (1) විද්‍යාත්මක ඥාන වර්ධනය ඒකජ වර්ධනයක් සහිත ය.
- (2) විද්‍යාවේ අනුයාතවාද සංස්ථිතික ය.
- (3) නිරීක්ෂණ භාෂාවේ වාදහරිත බව ය.
- (4) වාද අනුප්‍රාප්තියක් සිදු වූ විට පූර්ව පදනම්වාදය අනුප්‍රාප්ත පදනම්වාදයට උභතනය කළ හැකි ය.
- (5) අනුයාතවාද අතර නිර්ණය පරීක්ෂණ පැවැත්විය හැකි බව ය.

47. පහත දැක්වෙන ඒවායින් ප්‍රමේයයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) $((P \vee Q) \rightarrow P)$ (2) $(P \rightarrow (P \wedge Q))$
- (3) $(\forall x Fx \rightarrow \Delta x Fx)$ (4) $(\Delta x (Fx \rightarrow Gx) \rightarrow (\forall x Fx \rightarrow \forall x Gx))$
- (5) $(P \vee Q) \leftrightarrow (P \leftrightarrow Q)$

48. ‘ශ්‍රී ලංකාවේ සාමය ඇතිවේවා’ යන වාක්‍යය

- (1) මේ අවස්ථාවේ ශ්‍රී ලංකාවේ සාමය පවතින හෙයින් සත්‍ය වේ.
- (2) මේ අවස්ථාවේ ශ්‍රී ලංකාවේ සාමය නොපවතින හෙයින් අසත්‍ය වේ.
- (3) අඩ සත්‍යයකි.
- (4) සත්‍ය හෝ අසත්‍ය නොවේ.
- (5) සදාකාලික සත්‍යයකි, මක්නිසාද යත් අපට කිසිවිටෙකත් සාමය පිළිබඳ ප්‍රාර්ථනාව අතහැරිය නොහැකි නිසා ය.

49. “මෝඩයෙකු හැර කිසිවෙක් සියදිවි නසාගන්නේ නැත.” යන්න ඔබට දී ඇත්නම් හා සෝමපාල නම් එක්තරා පුද්ගලයකු දිවි නසාගත් බව ඔබ දන්නේ නම්, පහත දැක්වෙන කුමන නිගමනයට ඔබට පැමිණිය හැකි ද?

- (1) සියලුදෙනා මෝඩයින් ය.
- (2) එක්කෝ ඔබ මෝඩයෙකු නොවේ නැත්නම් ඔබ සියදිවි නසා ගනී.
- (3) මෝඩයින් ඇත.
- (4) කෙනෙකු මෝඩවීමත් ඔහු දිවි නසා ගැනීමත් එකිනෙකට සමාන තත්වයන් ය.
- (5) සිය දිවි නසා නොගන්නා මෝඩයින් නැත.

50. විද්‍යාත්මක විප්ලව අවධියෙහි යුරෝපයේ වර්ධනය වෙමින් තිබුණු ඇතැම් ශිල්පීය තාක්ෂණයන් පිළිබඳ මුල් දැනුම වෙළඳ මාර්ගයන් හරහා කුමන රටකින් යුරෝපයට සංක්‍රමණය වූ බවට පිළිගත හැකි ද?

- (1) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය (2) ජපානය (3) රුසියාව
- (4) චීනය (5) පර්සියාව

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය/க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை- 2019
පැරණි නිර්දේශය/ பழைய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය **24** විෂයය **තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක**
 பாட இலக்கம் **பாடம்**

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I පත්‍රය/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.								
01.	4	11.	3	21.	2	31.	4	41.	3
02.	3	12.	3	22.	5	32.	3	42.	★ පොදු
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.	2
06.	3	16.	3	26.	3	36.	5	46.	3
07.	3	17.	4	27.	2	37.	1	47.	4
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.	5	50.	4

★ 42 ප්‍රශ්නය සඳහා ඕනෑම වරණයක් ලකුණු කර ඇත්නම් පමණක් ලකුණු 02 ලබා දෙන.

☺ විශේෂ උපදෙස්/விசேட அறிவுறுத்தல் :

එක් පිළිතුරකට/ஒரு சரியான விடைக்கு ලකුණු 02 බැගින්/புள்ளி வீதம்
 මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் `02 × 50 = 100

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස්පෙළ) විභාගය - 2019
24 - තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය- II
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

I- කොටස

1. (අ) (i) පරිවර්තනය සහ අව්‍යවහිත අනුමානය යනු කුමක් ද?

* දෙන ලද ප්‍රස්තුතයක වාච්‍යය වාචකය මාරු කර අනුමිති ප්‍රස්තුතයක් නිගමයන ලෙස ලබා ගැනීම පරිවර්තනයයි.

උදා :- කිසිම ළමයෙක් දක්ෂ නොවේ.
 එහෙයින් කිසිම දක්ෂ අයෙක් ළමයෙක් නොවේ.

දෙන ලද අවයවයකින් අනුමිතීන් ප්‍රස්තුතයක් නිගමයක් ලෙස ලබා ගැනීම අව්‍යවහිත අනුමානයයි.

(ලකුණු 03 යි)
 (නිර්වචන දෙකට ලකුණු 02 යි)
 (පරිවර්තනයේ උදාහරණයට 01 යි)

(ii) ඇරිස්ටෝටලියානු නිරූපාධික ප්‍රස්තුතයන්ගෙන් සීමාකෘත පරිවර්තන නොමැති ඒවා මොනවා ද?

E හා I ප්‍රස්තුතයන්ට

(ලකුණු 01 යි)

(ආ) පහත දැක්වෙන සංවාක්‍යයන් සප්‍රමාණ ද, නිෂ්ප්‍රමාණ ද යන්න නිගමනය කරන්න. සංවාක්‍යය නිෂ්ප්‍රමාණ වන විට එහි බිඳී ඇති රීතිය/රීති හා ඉන් ඇතිවන ආභාසය/ආභාස නම් කරන්න.

(i) අජටාකාශගාමීන් කිසිවෙක් අවුරුදු පනහකට වැඩිය වයස නැත.
 අවුරුදු පනහකට වැඩි වයස ඇති හැමකෙක්ම පැසුණු අය ය.
 එහෙයින් කිසිම අජටාකාශගාමියෙක් පැසුණු කෙනෙක් නොවේ.

✓	x	
M	P	A
✓	✓	
S	M	E
✓	✓	
S	P	E

* තර්කය නිෂ්ප්‍රමාණ වේ.
 අවයවයක අව්‍යාජ්‍ය කිසියම් පදයක් නිගමයේදී ව්‍යාජ්‍ය නොවිය යුතු යන රීතිය බිඳී අයථා සාධ්‍ය පද ආභාසය හටගෙන ඇත.

(ලකුණු 03 යි)
 (ආකෘතිට ලකුණු 01 යි)
 (රීතියට ලකුණු 01 යි)
 (නිගමනයට හා ආභාසයට ලකුණු 01 යි)

- (ii) සමහර ක්‍රස්තයින් පහර දෙකි.
 පහර දෙන අයට පෙරළා පහර ලැබේ.
 එහෙයින් සමහර ක්‍රස්තයින්ට පෙරළා පහර ලැබේ.

✓	x	
M	P	A
x	x	
S	M	I
x	x	
S	P	I

* මෙම තර්කය සපුරාණ වේ.

(ලකුණු 03 යි)
 (ආකෘතිට ලකුණු 01 යි)
 (නිගමනයට ලකුණු 02 යි)

2. (අ) ඔබේ සංකේතපණ රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය සංකේතයට නගා එහි සපුරාණතාවය සත්‍ය වක්‍ර වක්‍ර ක්‍රමයෙන් විභාග කරන්න.
 නිමාලී හා මදුෂා දක්ෂ චූළත් ඒ එක් කෙනෙකුගේ යහපත් පැවැත්මක් සහිත නොවේ. යහපත් පැවැත්මක් ඇත්නම් මිස නිමාලීට රැකියාව ලැබෙන්නේ නැත. ඉදින් නිමාලීට රැකියාව නොලැබුණොත් එවිට ඇ හා මදුෂා පිටරට යයි. එහෙයින් මදුෂා පිටරට යයි.

සංකේතපණ රටාව

- P -නිමාලී දක්ෂය
- Q -මදුෂා දක්ෂය
- R -නිමාලී යහපත් පැවැත්මක් සහිතය
- S -මදුෂා යහපත් පැවැත්මක් සහිතය
- T -නිමාලීට රැකියාවක් ලැබේ
- U -නිමාලී පිටරට යයි
- V -මදුෂා පිටරට යයි

$$((P \wedge Q) \wedge (\sim R \wedge \sim S)). (R \vee \sim T). (\sim T \rightarrow (U \wedge V)) \therefore V$$

$$\frac{(((P \wedge Q) \wedge (\sim R \wedge \sim S)) \wedge (R \vee \sim T)) \wedge (\sim T \rightarrow (U \wedge V))}{TTTTTTT \quad TFFT \quad TTTT \quad \text{TF} \quad FF}$$

x
සපුරාණ වේ.

(සංකේතපණ රටාව සහිත සංකේතකරණයට ලකුණු 02)
 (නිවැරදි විසඳුමට ලකුණු 02)

(ආ) දී ඇති තර්කයේ එන සරල වාක්‍ය අනුපිළිවෙළින්, P, Q, R, \dots අක්ෂරයන් මගින් සංකේතවත් කරමින් ඔබේ සංකේතපණ රටාව ලියා දක්වා, තර්කය සංකේතවත් කර එහි සප්‍රමාණතාව ව්‍යුත්පන්න ක්‍රමයෙන් දක්වන්න.

මහදැනමුත්තා ප්‍රඥාවන්ත නම් හා නම් පමණක් ඔහු දක්ෂය. ඔහු දක්ෂ වූ නමුත් ඔහු ගෙයි බිත්ති කඩා අලියා පිට ගමරාලගේ ගෙට ඇතුළු විය. එළුවාගේ බෙල්ල කපවා, කළය බිඳින්නට අණකර අවසානයේදී එළුවාගේ හිස එළියට ගත්තේ ය! ඔහු ගෙයි බිත්ති කැඩුවේය හා එළුවාගේ බෙල්ල කැප්පවීය යන කරුණ ඔහු මෝඩයකු බව ගම්‍ය කරයි. ඔහු මෝඩයෙක් නම් ඔහු ප්‍රඥාවන්ත නොවේ. එහෙයින් අපි පිස්සු ලෝචක ජීවත් වෙමු.

සංකේතපණ රටාව

- P -මහදැනමුත්තා ප්‍රඥාවන්ත වේ
- Q -මහදැනමුත්තා දක්ෂ වේ
- R -මහදැනමුත්තා ගෙයි බිත්ති කැඩුවේය
- S -මහදැනමුත්තා අලියා පිට ගමරාලගේ ගෙට ඇතුළු විය
- T -මහදැනමුත්තා එළුවාගේ බෙල්ල කැප්පවීය
- U -මහදැනමුත්තා කළය බිඳින්නට අණ කළේය
- V -මහදැනමුත්තා එළුවාගේ හිස එළියට ගත්තේය
- W - මහා දැනමුත්තා මෝඩයකි
- X- අපි පිස්සු ලෝචක ජීවත් වෙමු

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

1.	<u>දක්වන්න X</u>	
2.	$\sim X$	(වක්‍ර.ව්‍යු.උ)
3.	$(Q \wedge (R \wedge S))$	(අව 2)
4.	$(R \wedge S)$	(3 සරල)
5.	R	(4 සරල)
6.	$(T \wedge (U \wedge V))$	(අව 3)
7.	T	(6 සරල)
8.	$((R \wedge T) \rightarrow W)$	(අව, 4)
9.	$(R \wedge T)$	(5, 7 ආබද්ධ)
10.	W	(8,9 අ.ප්‍ර.ඊ)
11.	$(P \leftrightarrow Q)$	(අව,1)
12.	$(Q \rightarrow P)$	(11 උ.ග.ග)
13.	Q	(3 සරල)
14.	P	(12,13 අ.ප්‍ර.ඊ)
15.	$(W \rightarrow \sim P)$	(අව 5)
16.	$\sim W$	(14,15 නා.ප්‍ර.ඊ)

(සංකේතපණ රටාව සහිත සංකේතකරණයට ලකුණු 03)
(නිවැරදි විසඳුමට ලකුණු 03)

- 3. (අ) විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන විද්‍යාත්මක නොවන ප්‍රකාශන වලින් වෙන් කර ගැනීමට පොපර් ඉදිරිපත් කළ රීතිය දක්වා, ප්‍රකාශනයක් විද්‍යාත්මක වීම සඳහා එම ප්‍රකාශනය සපුරාලිය යුතු කරුණු පැහැදිලි කරන්න.

යම් ශාස්ත්‍රයක් විද්‍යාත්මක වේද? නොවේද? යන්න දැක්වීමට කාල්පොපර් විසින් ඉදිරිපත් කළ රීතිය.

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

(ලකුණු 02 යි)

එම මතයේ තිබිය යුතු ලක්ෂණ නම්,

- 01. සංදිග්ධතාවයෙන් හා අස්ඵුඨතාවයෙන් තොර විය යුතුය.
- 02. නියත අර්ථ සහිත විය යුතුය.
- 03. ආනුභවික පරීක්ෂණයවල ලක් කළ හැකි විය යුතුය.
- 04. ඒ පරීක්ෂණ මගින් අසත්‍ය කිරීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය

(ලකුණු 02 යි)

- (ආ) “සමාජ විද්‍යාවන් පොපේරියානු අර්ථයෙන් අසත්‍යකරණය කළ නොහැක”: සමාජ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයෙහි පැන නගින අර්ථය, අනාවැකි කීම, පරීක්ෂණ පැවැත්වීම ආදී ගැටලු ගැන සලකමින් ඉහත ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න.

සාමාජීය විද්‍යාවේ වස්තු විෂය මිනිසා වන අතර, මිනිසාගේ හැසිරීම්, වර්‍යා ගැන අධ්‍යයනය කරන්නේ සමාජීය විද්‍යාවන් වේ. සමාජීය විද්‍යාවේ ප්‍රධාන පරීක්ෂණය නිරීක්ෂණය වන හෙයින් නිරීක්ෂණය පුද්ගල බද්ධ වන අතර, ප්‍රභවයෙන් ප්‍රභවයට, සංදර්භයෙන් සංදර්භයට දත්ත විචලනය වේ. එමනිසා පොපර්ගේ අර්ථයෙන් සමාජීය විද්‍යා නියත අර්ථයන්ගෙන් තොර බැවින් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස අසත්‍ය කළ නොහැකිය. එසේම මිනිස් හැසිරීම් වර්‍යා නිතර විචලනය වන බැවින් සමාජ විද්‍යාව තුළ අනාවැකි කීමට අපොහොසත්ය. එසේද සමාජ විද්‍යාව තුළ පරීක්ෂණ පවත්වන්නේ නම් එය එක් පුද්ගලයෙක් ද, කණ්ඩායමක් ලෙස ගෙන පරීක්ෂණ කර අනතුරුව සමස්තයට ගලපන්නේද? යන්න ගැටලු සහනය. එම නිසා සමාජීය විද්‍යාවක් තුළ වාස්තවික නිගමන පරීක්ෂණ මගින් ලබා ගැනීම දුර්වලය. තවද සමාජීය විද්‍යාවන්ගේ තොරතුරු ලබා ගැනීමේදී හැසිරීම් වර්‍යා පාලනය කළ හෙවත් සාධක පාලනය කළ නොහැක්කේ පාලනය කිරීමේදී අරමුණු පරමාර්ථවලට පටහැනි වන බැවිනි. උදාහරණ දැක්විය යුතුයි.

(ගැටලුව මතුවීම ලකුණු 02 යි)

(ආනාවැකි කීමේ නොහැකියාව දැක්වීම ලකුණු 02 යි)

(පරීක්ෂණ පැවැත්වීමේ නොහැකියා දැක්වීම ලකුණු 02 යි)

4. (අ) විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයෙහිලා උපකරණවල භූමිකාව සැකෙවින් ඉදිරිපත් කරන්න.

- * විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ නිරීක්ෂණ හා සම්පරීක්ෂණ ලෙස ප්‍රභේද වේ. මෙම ක්‍රම දෙකම පදනම් වන්නේ උපකරණ මතය. ඉන්ද්‍රිය සංවේදිතාවය වැඩි කරන උපකරණ, මිනුම් උපකරණ හා මෙවලම් වශයෙන් ප්‍රධාන ක්‍රම තුනකින් භාවිතයට ගැනේ.
- * අතීතයේ සිට උපකරණ භාවිත ඇරඹී අතර, අද වන විට විද්‍යාත්මකව දියුණු වූ ඉතා සංකීර්ණ උපකරණ නිපදවා තිබේ. අනුදක්නය, දුර දක්නය, උෂ්ණත්ව මානය, පීඩන මානය, දර්පනය, ප්‍රිස්මය වැනි උපකරණ මුල් අවධියේ යොදා ගැනුණ. විද්‍යාත්මක විච්චයට කුඩා දුන් සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ස්වරූපය ග්‍රහ වස්තූන්ගෙන් ඉලිප්සාකාර ගමන් මාර්ග පැහැදිලි කිරීමට දුරේක්ෂය ඉවහල් විය. අද විද්‍යාවේ වන්දිකා, චෝන කැමරා, CCTV කැමරා ආදිය නව සොයා ගැනීම් සඳහා භාවිත කරයි.
- * විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණවල වාස්තවික බව රදා පවතින්නේ මිනුම් උපකරණ මතය. මිනුම විද්‍යාවේ ප්‍රධාන ලක්ෂණය වීම තුළ සංකීර්ණ මිනුම් උපකරණ නවීන තාක්ෂණය අනුව නිපදවනු දක්නට ලැබේ. ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය නිපදවීම හා නැනෝ මීටරය මිනුමක් ලෙස යොදා ගැනෙන මිනුම් උපකරණ භාවිතය විවිධ නිෂ්පාදනයන්ට දායක වී ඇති අයුරු දැක ගත හැකිය.
- * වෛද්‍ය විද්‍යාවේ රෝග හඳුනා ගැනීම හා ශල්‍ය කර්ම සිදු කිරීම උපකරණ මගින් සිදු කෙරෙන විශේෂ කාර්යයකි. අල්ට්‍රා සවුන්ඩ් (U.S), C.T ස්කෑන්යන්ත්‍ර වැනි දේ ඒ සඳහා උපයෝගී කර ගනී.
- * ඇතැම් විට පරීක්ෂණයට ගැලපෙන පරිදි උපකරණ සකසා ගැනීමට විද්‍යාඥයා කටයුතු කළයුතුය. ලුවී පාශ්වර් විසින් හංසපාතිකය නිර්මාණය කර ගන්නා ලද්දේ තම පරීක්ෂණයෙන් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහාය.
- * උපකරණ හරහා විද්‍යාවේ නව දැනුමක් ගොඩනැගීම අසීරුතා ජය ගැනීම කොතෙකුත් කළ හැකිය. රේඩියෝ තරංග දුරේක්ෂය මගින් කළු කුහරයේ ප්‍රථම ඡායාරූපය මෑතකදී ලබා ගැනීම එම අභියෝගනා උපකරණ මගින් ජයගනිමින් වඩාත් සියුම් මිනුම් දඬු විද්‍යාවට එක් කිරීම ද උපකරණ හරහා සිදු වන්නකි. එමගින් ලබන දැනුම නව විද්‍යාත්මක උපන්‍යාස කරා විද්‍යාඥයා මෙහෙයවයි.
- * විද්‍යාව දියුණු වන්නේ උපකරණ හරහාය. උපකරණ වල දියුණුව තාක්ෂණය මත පදනම් වේ.
- * ඒ අනුව මේවා එකක් එකක් මත අනෙක රදා පවතියි.

(කරුණු සහිත පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 04 යි)

(ආ) ශුද්ධ විද්‍යාව හා ව්‍යවහාරික විද්‍යාව අතර ප්‍රභේදය සාකච්ඡා කරන්න. ශ්‍රී ලංකාව වැනි රටවල සියදිවි නසා ගැනීම වැනි සමාජ ගැටලු ගැන කෙරෙන ආනුභවික ගවේෂණයක් ශුද්ධ විද්‍යාත්මක මෙන්ම ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක ලෙස සැලකිය හැකි ද?

* ශුද්ධ විද්‍යා යනු ලොව කරුණු වටහා ගැනීමෙන් පරමාර්ථයෙන් ගොඩනැගෙන විද්‍යාවන්ය.

උදා : සියලුම ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යාවන්

* ශුද්ධ විද්‍යාඥානය මිනිස් ප්‍රයෝජනය සඳහා යොදා ගැනීම ව්‍යවහාරික විද්‍යාවයි.

උදා : පරිගණක විද්‍යාව, වෛද්‍ය විද්‍යාව

* ශුද්ධ හා ව්‍යවහාරික විද්‍යා ප්‍රභේද දෙකම සිය දිවි නසා ගැනීම වැනි සමාජ ප්‍රශ්න තුළ දැකිය හැකිය.

*

* සිය දිවි නසා ගැනීමේදී ආනුභවික ගවේෂණයේදී හේතූන් විමසීම ශුද්ධ විද්‍යාත්මක වේ. මානුෂික ක්‍රියාකාරිත්වයන් විවිධ ලෙස බලපාන ආකාරය ශුද්ධ විද්‍යාවෙන් විමසයි.

උදා : ඉව්ඡාභංගත්වය, අරමුණු ඉටු නොවීම

* සියදිවි හානි කර ගැනීම වැලැක්වීමට ක්‍රම භාවිතා කිරීම ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක වේ.

උදා : සියදිවි හානි කර ගැනීමට තැත්කරන්නෙකු ඉන් මුදවා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.

මනෝ විද්‍යා උපදේශන ක්‍රම ශිල්ප යොදා ගැනීම

(ලකුණු ශුද්ධ හා ව්‍යවහාරික විද්‍යාවන් හැඳින්වීමට ලකුණු 02 යි)
(ආනුභවික ගවේෂණයේදී ශුද්ධ විද්‍යා ලක්ෂණ දැක්වීමට ලකුණු 02 යි)
(ව්‍යවහාරික විද්‍යා ලක්ෂණ දැක්වීමට ලකුණු 02 යි)

5. (අ) ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය සංකේතයට නගා එහි සපුරාණතාවය/නිෂ්පුරාණතාවය සත්‍යතා රුක් ක්‍රමය මගින් විමසන්න.

ඉදින් ෂර්ලොක් හෝම්ස් වැඩිපුර නින්දට වැටුණේ නම් හෝ වොට්සන් අවිනිශ්චිත තීරණයක වී නම් එවිට අපරාධකරු දකුණු ඇමෙරිකාවට බේරී යයි. අපරාධකරු දකුණු ඇමෙරිකාවට බේරී ගියේ නැත. එහෙයින් ෂර්ලොක් හෝම්ස් වැඩිපුර නින්දට වැටුණේ නැත.

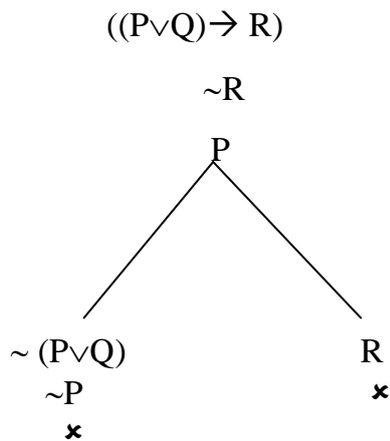
සංකේපණ රටාව

P - ෂර්ලොක් හෝම්ස් වැඩිපුර නින්දට වැටුණේය

Q - වොට්සන් අවිනිශ්චිත තීරණයක විය

R - අපරාධකරු දකුණු ඇමෙරිකාවට බේරීයයි.

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



සපුරාණයි

(කොටසකට ලකුණු 04 යි)

(සංක්ෂේපණ රටාව සහිත සංකේ කරණය ලකුණු 02 යි)

(නිවැරදි විසඳුමට ලකුණු 02 යි)

(ආ) (i) $((P \rightarrow Q) \leftrightarrow P)$

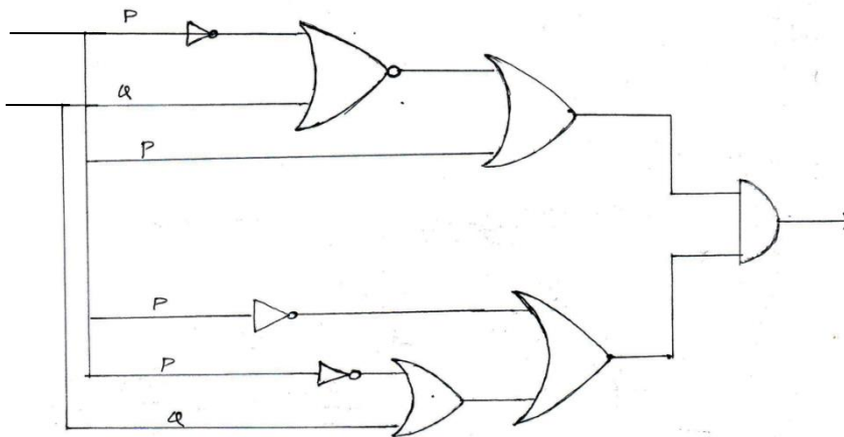
යන ප්‍රකාශන සඳහා තර්ක ද්වාර අඳින්න.

i. $(P \rightarrow Q) \leftrightarrow P$

$$((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \wedge (P \rightarrow (P \rightarrow Q))$$

$$(\sim (P \rightarrow Q) \vee P) \wedge (\sim P \vee (P \rightarrow Q))$$

$$(\sim (\sim P \vee Q) \vee P) \wedge (\sim P \vee (\sim P \vee Q))$$



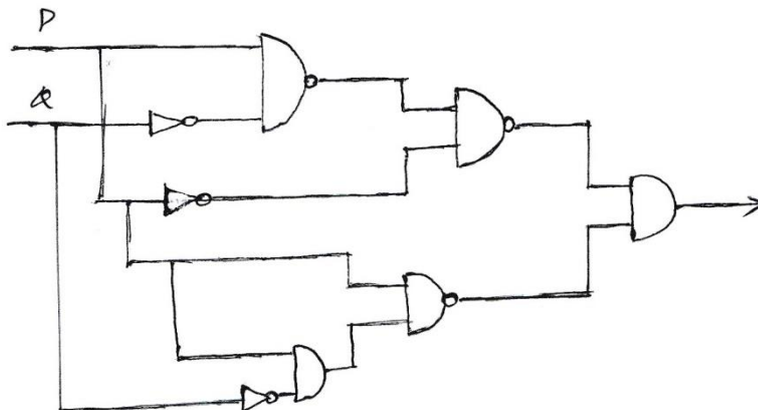
හෝ

$(P \rightarrow Q) \leftrightarrow P$

$$((P \rightarrow Q) \rightarrow P) \wedge (P \rightarrow (P \rightarrow Q))$$

$$(\sim ((P \rightarrow Q) \wedge \sim P) \wedge \sim (P \wedge \sim (P \rightarrow Q)))$$

$$(\sim (\sim (P \wedge \sim Q) \wedge \sim P) \wedge \sim (P \wedge (P \wedge \sim Q)))$$



(සාමාන්‍ය සූත්‍රය දැක්වීමට ලකුණු 01 යි)
(රූප සටහනට ලකුණු 02 යි)

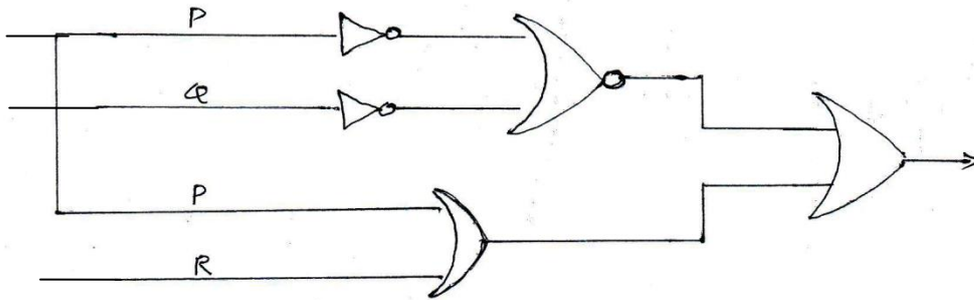
(ii) $((P \rightarrow \sim Q) \rightarrow (\sim P \rightarrow R))$

යන ප්‍රකාශන සඳහා තර්ක ද්වාර අඳින්න.

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

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

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



(සාමාන්‍ය සූත්‍රය දැක්වීමට ලකුණු 01 යි)

(රූප සටහනට ලකුණු 02 යි)

6. (අ) “විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයන්හි වැදගත් භූමිකාවක් ආකෘතිගතයන් සිදු කෙරේ.” තහවුරු කරන්න.

- * සාදාශ්‍රය පදනම් කරගත් අනුමාන මාර්ගයක් ලෙස ආකෘති හැඳින්විය හැකිය. විශාල ඉදිකිරීමක් ආරම්භ කිරීමට පෙර ඉංජිනේරුවන් විසින් මෙවැනි ආකෘතින් සදා ලබයි. එවැනි දේ ද්‍රව්‍යම ආකෘතින්ය. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කර ගැනීමට වඩාත් යෝග්‍ය ක්‍රමය ආකෘතිකරණයයි. එම ක්‍රියාකාරීත්වයම පරමාණුවේ අභ්‍යන්තර ස්වරූපය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ආකෘතියක් කොටගෙන තිබේ. තොම්සන් හා රදර්ෆඩ් ආකෘතිය ගොඩ නගන්නේ මේ ආකාරයෙනි.
- * එක් පද්ධතියක් ව්‍යුහය අභ්‍යන්තරික ස්වරූපයෙන් නැතහොත් රූපිකව වෙනත් පද්ධතියක යොදා ගැනීම ද ආකෘති යන අර්ථය ගනී. තාප සන්නායනය හා ආකර්ශණ නියමය අතර ගණිතමය නියමයන්ගේ ස්වරූපයන් එකිනෙකට සමාන වීමද එක්තරා අර්ථයකින් ආකෘති යොදා ගැනීමකි.
- * 20 වන සියවසේ අද්විතීය විද්‍යාත්මක සොයා ගැනීම වන්නේ DNA අණුවේ ව්‍යුහමය ආකෘතිය ගොඩ නැගීමයි. භෞතිකව DNA අණුවේ හැඩය එහි ක්‍රියාකාරීත්වයක් එමගින් පිළිබිඹු වේ. වොට්සන් හා ක්‍රික් ඊට පුරෝගාමී විය.
- * ස්වභාවික විද්‍යාවේ යොදා ගැනෙන ආකෘතිකරණය ඇතැම් අවස්ථාවල සමාජීය විද්‍යා සඳහා ද යොදා ගැනීමට උත්සාහ ගෙන තිබේ.

(ලකුණු 06 යි)

(නිර්වචනයට ලකුණු 02 යි)

(කරුණු උදාහරණ සහිව පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 04 යි)

(ආ) “විද්‍යා ක්‍රීඩාව ආනුභවික ගවේෂණය හා න්‍යායාත්මක කාර්යය අතර අන්‍යෝන්‍ය ක්‍රියාදාමයකි.” අදහස් දක්වන්න.

* ආනුභවික ගවේශනයක් කිරීමට න්‍යායාත්මක ආකෘතියක් තිබිය යුතුය. අගේම න්‍යායය ඔප්පු කිරීමට ආනුභවික ගවේශනයක් තිබිය යුතුය. නිදසුනක් ලෙස ආලෝකය අංශුවලින් සෑදී ඇත. "බලය වස්තුවක් මත ඇති කරන ත්වතරණයට සමානුපාතිකය." යන න්‍යායන් විද්‍යාඥයින්ට සිය පර්යේෂණයන් කළ යුතු ආකාරය සඳහා අදාළ කර ගත හැකි, ආනුභවික පර්යේෂණවලදී ක්‍රියාත්මක විය යුතු ආකාරය සඳහා ඉගි සපයන්නකි. ආනුභවික පර්යේෂණයන් නිරීක්ෂණයන් හුදකලාව සිදුවන්නේ නැත. එය සිදුවන්නේ නිශ්චිත න්‍යායකට යටත්වය. අනෙක් අතට ආනුභවික ගවේශනයන්ගේ ප්‍රතිඵල ලෙස නව න්‍යායන් බිහි වේ.

(ලකුණු 05 යි)
(පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 02 යි)
(සම්බන්ධය දැක්වීමට ලකුණු 03 යි)

(ඉ) “නිරපේක්ෂකව අර්ථකථනයෙන් තොර දත්ත හා නිරපේක්ෂකව ප්‍රාග් විනිශ්චයෙන් තොර විද්‍යාඥයින් මායාවන් ය. ඇතිවිය හැක්කේ සාපේක්ෂකව අර්ථකථනයෙන් තොර දත්ත හා සාපේක්ෂව ප්‍රාග් විනිශ්චයෙන් තොර විද්‍යාඥයින් ය” යන ප්‍රකාශයට ඔබ එකඟ වන්නේ ද?

යාථානුභවවාදී ප්‍රවේශයට අනුව දත්තයක් යන්න අර්ථකතනය වන්නේ අර්ථකථකයාගෙන් ස්වායත්තව, නිරපේක්ෂව පවතින කරුණක් හෝ සිදුවීමක් ලෙසටය. මෙහිදී අර්ථකථනයන්ගේ යටතට පත් නොවූ ශුද්ධ දත්තයන් පවතී යන්නත් පිළිගැනේ. මේ දැක්ම යටතේ පූර්ව අගතීන්ගේ ග්‍රහණයට ලක් නොවූ ඇගයුම් හරිත නොවූ විද්‍යාඥයී ඇත යන්නත් පිළිගැනේ. මෙහිදී කරුණු (දත්ත) සහ ඇගයුම් අතර, බෙදීමක්ද කරනු ලැබේ. නමුත් මේ දැක්ම පශ්චාත් යථානුභවවාදී දර්ශනවාදය මගින් අභියෝගයට ලක්කෙරී ඇත. මෙහිදී පිළිගැනෙන්නේ ශුද්ධ, නිරපේක්ෂ දත්ත නැති බවය. ඕනෑම දත්තයක් දැනටමත් අර්ථකථනය ලක් වී තිබෙන බවය. එමෙන්ම කිසිදු විද්‍යාඥයෙකුට ප්‍රාග් විනිශ්චයන්ගෙන් හෝ ඇගයුම් වලින් මුක්ත ආකාරයට ක්‍රියාත්මක විය නොහැකිය. මේ නිසාම දත්ත සමග ඇගයුම් එකිනෙක බැඳී තිබෙන බව පිළිගනී. දැනටමත් අර්ථකථනය වූ දත්ත වෙනත් විද්‍යාඥයින් මගින් වෙනස් ආකාරයට අර්ථකථනය කිරීමක් පමණක් සිදු වේ.

(ලකුණු 04 යි)

7. (අ) සම්භාවිතාවය පිළිබඳ සාම්ප්‍රදායික නිර්වචනය කුමක් ද? දාදු කැට දෙකක් උඩ දැමූ විට ඒ දෙකෙහි ම තුනෙහි ඉලක්කම උඩු අතට හැරී වැටීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?

සම්භාවිතාව පිළිබඳ සාම්ප්‍රදායික අර්ථකථනය අනුව සසම්භාවී සිද්ධි අතරින් r නැමති සිද්ධියක පක්ෂ අවස්ථා ගණන f ලෙසත්, විපක්ෂ අවස්ථා ගණන u ලෙසත් සැලකුවහොත් r හි සම්භාවිතාවය වන $P(r)$ ලැබෙන්නේ පක්ෂ අවස්ථා ගණන පක්ෂ හා විපක්ෂ අවස්ථාවල එකතුවෙන් එනම් $(f+u)$ වලින් බෙදීමෙනි. එය මෙසේ දැක්විය හැකිය.

r හි සම්භාවිතාවය

$$P(r) = \frac{f}{(f+u)}$$

(ලකුණු 02 යි)
 (නිර්වචනයට ලකුණු 01 යි)
 (උදාහරණයට ලකුණු 01 යි)

කැටදෙකෙහිම 3 ඉලක්කම උඩු අතට වැටීමේ සම්භාවිතාවය

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

(ලකුණු 01 යි)

- (ආ) සම්මත අපගමනය හා විචලතාව පිළිබඳ සංකල්ප පැහැදිලි කරන්න.
 මධ්‍යන්‍ය අපගමනයට වඩා සම්මත අපගමනයට ඇති වාසිය කුමක් ද?
 4, 5, 6, 8, 9 යන ප්‍රමාණවල සම්මත අපගමනය හා මධ්‍යන්‍ය අපගමනය ගණනය කර, එමගින් ඉහත වාසිය පෙන්වා දෙන්න.

සම්මත අපගමනය

දත්ත සමූහයක මධ්‍යන්‍යයෙන් අපගමනය වන ප්‍රමාණවල වර්ගයන්ගේ ඓක්‍යය එම ප්‍රමාණ ගණනින් බෙදා ලැබෙන අගයන් හි වර්ගමූලය ගැනීම සම්මත අපගමනයයි.

$$\text{සම්මත අපගමනය } SD = \sqrt{\frac{\sum(X - \bar{X})^2}{n}}$$

(ලකුණු 01 යි)

විචලතාවය

විචලතාවය යනු සම්මත අපගමනයේ වර්ගයයි. එනම් අපගමනයන්ගේ මධ්‍යන්‍යයයි.

මෙය සම්මත අපගමනයට වඩා විශාල අගයකි.

$$S^2 = \frac{\sum(X - \bar{X})^2}{n}$$

(ලකුණු 01 යි)

මධ්‍යන්‍ය අපගමනයට වඩා සම්මත අපගමනයෙන් වැඩි විසිරීමක් පෙන්වුම් කරයි. එනම් මධ්‍යන්‍ය අපගමනයට සාපේක්ෂව සම්මත අපගමනයෙන් ව්‍යාප්තියේ සංඛ්‍යා වැඩි ගණනක් ආවරණය කරයි. ඒ නිසා සම්මත අපගමනය මධ්‍යන්‍ය අපගමනයට වඩා වාස්තවික මිනුමකි.

(ලකුණු 01 යි)

4,5,6,8,9 හි මධ්‍යන්‍ය

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{32}{5} \\ &= \underline{6.4} \end{aligned}$$

මධ්‍යන්‍ය අපගමනය

$$\begin{aligned}
 MD &= \frac{\sum |X - \bar{X}|}{n} \\
 &= \frac{|4 - 6.4| + |5 - 6.4| + |6 - 6.4| + |8 - 6.4| + |9 - 6.4|}{5} \\
 &= \frac{2.4 + 1.4 + 0.6 + 1.6 + 2.6}{5} \\
 &= \underline{8.6} \\
 &= \underline{1.72}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 01 යි)

සම්මත අපගමනය

$$\begin{aligned}
 SD &= \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}} \\
 &= \sqrt{\frac{(2.4)^2 + (1.4)^2 + (0.6)^2 + (1.6)^2 + (2.6)^2}{5}} \\
 &= \sqrt{\frac{5.76 + 1.96 + 0.36 + 2.56 + 6.76}{5}} \\
 &= \sqrt{\frac{17.4}{5}} \\
 &= \sqrt{3.48} \\
 &= 1.86
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 01 යි)

මෙම ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍ය අපගමනය මගින් ලද විසිරීම වන්නේ 1.72 කි. එහෙත් සම්මත අපගමනය මගින් ලද විසිරීම 1.86 කි. එමනිසා සම්මත අපගමනය මධ්‍යන්‍ය අපගමනයට වඩා වැඩි විසිරීමක් දක්වන මිනුම් දණ්ඩක් ලෙස සැලකිය හැකිය. එනම් සම්මත අපගමනය මධ්‍යන්‍ය අපගමනයට වඩා වැඩි පරාසයක විසිරීමක් දෙන බව කිව හැකිය.

(ලකුණු 01 යි)

(ඉ) පර්යේෂණයට නියැදි අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

මහවැලි කලාපයේ ජනපදයක ආර්ථික තත්වයන් පිළිබඳව කරන සමීක්ෂණයකදී සම්මුඛ සාකච්ඡා සඳහා පවුල් 500 ක ජනගහනයකින් පවුල් 50 ක් තෝරා ගැනීමට අවශ්‍ය ය. එම පවුල්වල ගෘහමූලික ලැයිස්තුවක් ද, නම් 1400 කින් සමන්විත ඡන්දදායක ලැයිස්තුවක් ද ටෙලිපෝන් ඇති නිවාසවල දුරකතන 200 ක හිමිකරුවන්ගේ දුරකතන නාමාවලිය ද ඔබට සපයා ඇත. 50 කින් සෑදි අහඹු නියැදියක් තෝරා ගැනීමේදී ඉහත එක් එක් ලැයිස්තුවක් උපයෝගී කරගැනීමෙන් ඇති වන අවදානම් සාකච්ඡා කර ඔබ කුමන තේරීමක් හා ක්‍රියාමාර්ගයක් අනුගමනය කරන්නේදැයි සඳහන් කරන්න.

පර්යේෂණයකට නියැදි අවශ්‍ය වන්නේ,

01. කේන්ද්‍රය විශාල වීමත් සමග මුළු ජනගහනය කලාපය වීමට ඇති ඉඩකඩ සීමිත වීම.
02. සුළු කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ සංගහනය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කළ නොහැකි වීම
03. සංගහනයේ තොරතුරු ගොනු කිරීමට වඩා නියැදියක තොරතුරු ගොනු කිරීම පහසුවෙන් මෙන්ම නිවැරදිව කළ හැකි වීම
04. කේන්ද්‍රයේ සීමාව නිශ්චිත නොවන අවස්ථාවකදී එනම් සංගහන රාමුව පැහැදිලි නොවන අවස්ථාවකදී
05. සංගහනයේ ඒකකයක් විනාශවන අවස්ථාවක් වන විටකදී නියැදි යොදා ගැනීම කළයුතුය.

උදා :- රතිඤ්ඤා, හෙල්මට් වැනි කර්මාන්තවලදී

(කරුණු 03 කට ලකුණු 03 යි)

* මහවැලි කලාපයේ ජනපදයක ආර්ථික තත්වයන් පිළිබඳව කරන සමීක්ෂණයකදී සම්මුඛ සාකච්ඡාවක් සඳහා පවුල් 500 ක ජනගහනයකින් පවුල් 50 ක නියැදියක් තෝරා ගැනීමේදී ඇතිවන අවධානම් හා අභියෝග

01. නියැදිය පවුල් 50 කට සීමා කර තිබීම.
02. සපයා ඇති ගෘහමූලික ලැයිස්තුව හා 1400 ක ඡන්දදායක ලැයිස්තුව තුළ ඔවුන්ගේ ආර්ථික මට්ටම, සමාජමට්ටම පිළිබඳව අවබෝධයක් නොතිබීම, මේ සම්බන්ධ මිනුම් දණ්ඩක් දක්වා නැත.
03. පවුලක සමාජකයින් කොපමණ සිටිද යන්න නොදැනී. ඇතැම් පවුලක සමාජකයින් තිදෙනෙකු ද තවත් පවුලක සමාජකයින් දස දෙනෙනෙකු ද සිටිය හැකිය.
04. ලබා දී ඇත්තේ 200 දුරකථන නාමාවලියකි. ජංගම දුරකථන හිමි අය ද සිටිය හැකිය. ඇතැම් විට දුරකථන නොමැති පවුල් ද සිටිය හැකිය.
05. ඡන්දදායක ලැයිස්තුව තුළ හා දුරකථන නාමාවලිය තුළ නොමැති පවුල් ගෘහමූලික ලැයිස්තුව තුළ සිටි හැකිය. මේ නිසා කුමන ලැයිස්තුව තෝරාගන්නේ ද යන ගැටලුව පර්යේෂකයාට ඇත.

එබැවින් මේ ගැටලුව අවම වන ආකාරයට පර්යේෂකයා විසින් සුදුසු නියැදියක් තෝරාගෙන මහවැලි කලාපයේ ආර්ථික තත්වයන් පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සිදු කර යෝජනා ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

(ලකුණු 03 යි)

8. (අ) ඔබේ සංකේපණ රටාවන් ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්ක වර්ග යොදාගනිමින් සංකේතවත් කර ඒවායේ සප්‍රමාණතාවය වෙන්රූප සටහන් ඇසුරෙන් නිගමනය කරන්න.
- (i) කිසිම වාහනයක් ලියාපදිංචි නොකර නැත.
 කිසිම විවාහයක් ලියාපදිංචි නොකර නැත.
 එහෙයින් සමහර විවාහ වාහන ය.

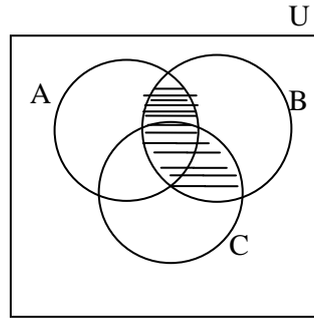
සංකේපණ රටාව

- A - වාහන වර්ගය
 B - ලියා පදිංචි නොකරන ලද වර්ගය
 C - විවාහක වර්ගය

$$AB = \emptyset$$

$$CB = \emptyset$$

$$\therefore CA \neq \emptyset$$



නිෂ්ප්‍රමාණ වේ.

(ලකුණු 02 යි)
 (නිවැරදි සංකේත කරණයට ලකුණු 01 යි)
 (රූප සටහනට ලකුණු 1/2)
 (නිගමනයට ලකුණු 1/2)

- (ii) සියලු ළමුන් ආදරයට පාත්‍රවන අය ය.
 සමහර ළමුන් දඟකාර ය.
 එහෙයින් සමහර දඟකාර අය ආදරයට පාත්‍රවන අය ය.

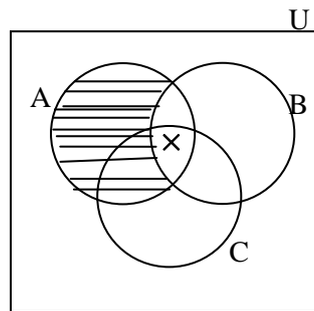
සංකේපණ රටාව

- A - ළමුන් වර්ගය
 B - ආදරය දනවන සුළු වර්ගය
 C - දඟකාර වර්ගය

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

$$AC \neq \emptyset$$

$$\therefore CB \neq \emptyset$$



සප්‍රමාණ වේ.

(ලකුණු 02 යි)
 (නිවැරදි සංකේත කරණයට ලකුණු 01 යි)
 (රූප සටහනට ලකුණු 1/2)
 (නිගමනයට ලකුණු 1/2)

(ආ) ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව ලියා දැක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය සංකේතයට නගා එය සපුරාණ බව ව්‍යුත්පන්න ක්‍රමයෙන් පෙන්වා දෙන්න.

සියලු මිනිස්සු උන්නතිකාමියෝ ය. සමහර මිනිස්සු ව්‍යාපාරිකයෝ ය. එහෙයින් සමහර උන්නතිකාමීන් වන අය ව්‍යාපාරිකයන් ය.

සංක්ෂේපණ රටාව

F : a මිනිසෙකි

G : a උන්නත්තකාමියෙකි

H : a ව්‍යාපාරිකයෙකි

සංකේතකරණය

$$\bigwedge_x (F_x \rightarrow G_x) \cdot \bigvee_x (F_x \wedge H_x) \therefore \bigvee_x (G_x \wedge H_x)$$

- | | | |
|-----|---|-----------------|
| 1. | <u>දැක්වෙන්න</u> $\bigvee_x (G_x \wedge H_x)$ | |
| 2. | $\bigvee_x (F_x \wedge H_x)$ | (අව 2) |
| 3. | $(F_y \wedge H_y)$ | (2 අ.අ.) |
| 4. | $\bigwedge_x (F_x \rightarrow G_x)$ | (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.ප්‍ර.වි) |
| 9. | $(G_y \wedge H_y)$ | (8,7 ආබද්ධ) |
| 10. | $\bigvee_x (G_x \wedge H_x)$ | (9 අ.සා) |

(ලකුණු 05 යි)

(සංක්ෂේපණ රටාව සහිත සංකේත කරණයට ලකුණු 02 යි)

(නිවැරදි විසඳුමට ලකුණු 03 යි)

(ඉ) ඔබේ සංකේතපණ රටා දැක්වීමේ පහත දැක්වෙන වාක්‍ය සංකේතවත් කරන්න.

(i) මන්ත්‍රීවරයා පාර්ලිමේන්තුවට පැමිණියේත් නැත ඔහු ඡන්දය දුන්නේ ද නැත යන්න අසත්‍ය ප්‍රකාශනයකි.

P- මන්ත්‍රීවරයා පාර්ලිමේන්තුවට පැමිණියේය

Q- ඔහු ඡන්දය දුන්නේය

$$\sim (\sim P \wedge \sim Q)$$

(ලකුණු 02 යි)

(ii) A හා B යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු පමණක් ඡන්දය දීනයි.

P- A ඡන්ද දීනයි

Q- B ඡන්ද දීනයි

$$((P \vee Q) \wedge \sim (P \wedge Q))$$

(ලකුණු 02 යි)

9. (අ) පහත දැක්වෙන ප්‍රමේයයන් සාධනය කරන්න.

(i) $(P \rightarrow (Q \wedge R)) \rightarrow ((P \wedge Q) \leftrightarrow (P \wedge R))$

1. දැක්වන්න $(P \rightarrow (Q \wedge R)) \rightarrow ((P \wedge Q) \leftrightarrow (P \wedge R))$
2. $(P \rightarrow (Q \wedge R))$ (අස.ව්‍යු.උ)
3. දැක්වන්න $((P \wedge Q) \rightarrow (P \wedge R))$
4. $(P \wedge Q)$ (අස.ව්‍යු.උ)
5. P (4 සරල)
6. $(Q \wedge R)$ (2, 5 අ.ප්‍ර.ඊ)
7. R (6 සරල)
8. $(P \wedge R)$ (5, 7 ආබද්ධ)
9. දැක්වන්න $((P \wedge R) \rightarrow (P \wedge Q))$
10. $(P \wedge R)$ (අස.ව්‍යු.උ)
11. P (10 සරල)
12. $(Q \wedge R)$ (2, 11 අ.ප්‍ර.ඊ)
13. Q (12 සරල)
14. $(P \wedge Q)$ (11, 13 ආබද්ධ)
15. $((P \wedge Q) \leftrightarrow (P \wedge R))$ (3,9 ග.උ.ග.ඊ)

(ලකුණු 03)

(ii) $(\sim \forall x Fx \leftrightarrow \wedge x \sim Fx)$

1. ~~දක්වන්න~~ $(\sim \forall x Fx \leftrightarrow \wedge x \sim Fx)$
2. ~~දක්වන්න~~ $(\sim \forall x Fx \rightarrow \wedge x \sim Fx)$ (අව 2)
3. $\sim \forall x Fx$ (අස. ව්‍යු. උප)
4. ~~දක්වන්න~~ $\wedge x \sim Fx$
5. ~~දක්වන්න~~ $\sim Fx$
6. Fx (වක්‍ර.ව්‍යු.උප)
7. $\forall x Fx$ (අ.සා)
8. $\sim \forall x Fx$ (3, ප්‍රතිර්)
9. ~~දක්වන්න~~ $(\wedge x \sim Fx \rightarrow \sim \forall x Fx)$ (8,7 ආබේධ)
10. $\wedge x \sim Fx$ (අස. ව්‍යු. උප)
11. ~~දක්වන්න~~ $\sim \forall x Fx$
12. $\forall x Fx$ (වක්‍ර.ව්‍යු.උප)
13. Fy (12 අ.අ)
14. $\sim Fy$ (10 ස.අ)
15. $(\sim \forall x Fx \leftrightarrow \wedge x \sim Fx)$ (2,9, ග.උ.ග.වී)

(ලකුණ 03)

විකල්ප පිළිතුරකි.

1. ~~දක්වන්න~~ $(\sim \forall x Fx \leftrightarrow \wedge x \sim Fx)$
2. ~~දක්වන්න~~ $(\sim \forall x Fx \rightarrow \wedge x \sim Fx)$
3. $\sim \forall x Fx$ (අස. ව්‍යු. උප)
4. $\wedge x \sim Fx$ (3. ප්‍ර.නී)
5. ~~දක්වන්න~~ $\sim (\wedge x \sim Fx \rightarrow \sim \forall x Fx)$
6. $\wedge x \sim Fx$ (අස.ව්‍යු.උප)
7. $\sim \forall x Fx$ (6 ප්‍ර.නී)
8. $(\sim \forall x Fx \leftrightarrow \wedge x \sim Fx)$ (2, 5 ග.උ.ග.වී)

(iii) $\forall x Fx \leftrightarrow \forall y Fy$

1.	අක්මන්ත $(\forall x Fx \leftrightarrow \forall y Fy)$	
2.	අක්මන්ත $(\forall x Fx \rightarrow \forall y Fy)$	
3.	$\forall x Fx$	(අස. ව්‍යු. උප)
4.	F_z	(3. අ.අ.)
5.	$\forall y Fy$	(4 අ.සා.)
6.	අක්මන්ත $(\forall y Fy \rightarrow \forall x Fx)$	(වක්‍ර.ව්‍යු.උප)
7.	$\forall y Fy$	(අස. ව්‍යු. උප)
8.	F_a	(7. අ.අ.)
9.	$\forall x Fx$	(8,අ.සා)
10.	$(\forall x Fx \leftrightarrow \forall y Fy)$	(2,6 ග.උ.ග)

(ලකුණ 03)

(ආ) පහත ඒවා ගැන සටහන් ලියන්න.

(i) උභතෝකෝටික

සාධ්‍ය අවයවය සංයුක්ත සෝපාධික ප්‍රස්තුතයකින්ද පක්ෂ අවයවය විශෝජක ප්‍රස්තුතයකින්ද සමන්විත තර්කයක් උභතෝකෝටික තර්කයක් ලෙස හඳුන්වයි. උභතෝකෝටිකයක නිගමනය නිරූපාධික ප්‍රස්තුතයක් හෝ විශෝජක ප්‍රස්තුතයක් විය හැකිය.

උදාහරණ 01

P වේ නම් R වේ. සහ Q වේ නම් R වේ

එක්කෝ P වේ නැත්නම් Q වේ.

එමනිසා R වේ.

උදාහරණ 02

P වේ නම් Q වේ. සහ R වේ නම් S වේ

එක්කෝ P වේ නැත්නම් R වේ.

එමනිසා එක්කෝ Q වේ. නැත්නම් S වේ.

උභතෝකෝටිකයෙහි ස්වරූප 04 කි.

- 01. සරල අස්ථාර්ථ උභතෝකෝටිකය
- 02. සරල නාස්ථාර්ථ උභතෝකෝටිකය
- 03. සංකීර්ණ අස්ථාර්ථ උභතෝකෝටිකය
- 04. සංකීර්ණ නාස්ථාර්ථ උභතෝකෝටිකය

(නිර්වචනයට ලකුණු 02 යි)
 (කුමන හෝ උදාහරණයට ලකුණු 01 යි)

(ii) ව්‍යවහාර භාෂාව හා තර්ක ශාස්ත්‍රයෙහි සංකේතමය භාෂාව භාවිතය

ව්‍යවහාර භාෂාව යනු මිනිසුන් අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා යොදාගන්නා මාධ්‍ය හෙවත් උපකරණයයි. ව්‍යවහාර භාෂාවේ එන ප්‍රකාශනාත්මක වාක්‍ය තර්ක ශාස්ත්‍රයේදී ප්‍රස්තුත ලෙස හඳුන්වයි. ව්‍යවහාර භාෂාවේ ඇති සංදිග්ධතා සහ අස්ථුටතා නිසා තර්කයේදී වින්තනය අවුල් සහගත විය හැකිය. එය වළක්වා ගැනීම සඳහා නූතනයේ සංකේත තර්ක ශාස්ත්‍රයේදී සංකේතමය භාෂාව යොදාගෙන ඇත. එහිදී,

- 01. වාක්‍යමය විචල්‍ය (P,O,R,S.....)
- 02. තාර්කික නියත ($\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow, \sim$)
- 03. වරහන් ($()$)

යොදාගෙන ව්‍යවහාර භාෂාව සංකේතමය භාෂාවක් බවට පරිවර්තනය කර තර්ක කිරීම අරඹයි.

උදා : ඔහු ගෙදර ගියොත් අඹුනසින අතර, මග සිටියොත් ඔහු නසී.

සංකේතමය රටාව

- P - ඔහු ගෙදරයයි
- Q - අඹු නසී
- R - ඔහු මග සිටියි
- S - ඔහු නසී

$((P \rightarrow Q) \wedge (R \rightarrow S))$

(ලකුණු 03 යි)

10. පහත දැක්වෙන තුනක් ගැන සටහන් ලියන්න.

(i) ලකටෝස්ගේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන් විධි ක්‍රමවේදය

* ඉම්රි ලකටෝස්ට අනුව විද්‍යාවේ ක්‍රමය පර්යේෂණ වැඩසටහනක ක්‍රමයක් ලෙස සලකයි. මෙවැනි වැඩසටහනක ව්‍යුහමය ලක්ෂණ දෙකක් ඇත.

01. තද මධ්‍යය/ කේන්ද්‍රීය භරය

02. තද මධ්‍ය වටා ගොඩනැගුණු ආරක්ෂක කලාපය/ වළල්ල

* පර්යේෂණ වැඩසටහනෙහි මූලික සිද්ධාන්ත හෙවත් න්‍යායික උපකල්පනයන් වැඩසටහනෙහි තද මධ්‍ය ලෙස හඳුන්වයි. වැඩ සටහනෙහි තද මධ්‍ය ඒ වැඩසටහන හැඳින්විය හැකි නිර්වචනය කල හැකි ලක්ෂණ වලින් සැදුණේය. පර්යේෂකයා තද මධ්‍යයට පටහැනිවන, තද මධ්‍යය ප්‍රතික්ෂේප කරන සුළු කටයුතු නොකළ යුතුය. එසේ කළහොත් එය ඔහු එම වැඩසටහනෙන් ඉවත් වී යාමකි.

උදා : නිව්ටන්ගේ වැඩසටහනෙහි තද මධ්‍යය සැදුණේ ගුරුත්වාකර්ශන වාදය හා චලිතය පිළිබඳ නියම තුන මගිනි. එහෙයින් ඒ 04 ට පටහැනි කරුණු ගැලපීම වැඩසටහනෙහි තහනම් වූවකි.

* ආරක්ෂක කලාපය ලෙස හඳුන්වන්නේ තද මධ්‍යය වටා ඇති එය ආරක්ෂා කිරීමට ක්‍රියාකාරකම සකසන, යෝජනා කරන කලාපයයි. සහායක උපන්‍යාස, නීතිරීති, අතුරු සම්මතයන් පවතින්නේ මෙම කොටසෙහිය.

උදා : ගුරුත්වා කර්ශනවාදය යන වැඩසටහනෙහි වෘත්ත චලිතය පිළිබඳ නියමය, රේඛීය ගම්‍යතා සංස්ථිති නියමය වැනිදේ ආරක්ෂක කලාපය තුළට ගනී.

* ආරක්ෂක කලාපය තුළ ක්‍රියා කිරීමේදී ක්‍රමවේදාත්මක රීති දෙකක් ඇත.

01. සෘණ ස්වතෝවේෂණය

02. ධන ස්වතෝවේෂණය

* සෘණ ස්වතෝවේෂණය මගින් නොකළ යුතු කාර්යයන්, ඉවත් විය යුතු මාර්ග, ක්‍රියාකලාපයන් ආදිය පෙන්වුම් කරයි. කේන්ද්‍රීය භරය ආරක්ෂා කිරීම මෙහි අරමුණයි.

* පර්යේෂකයා මේ තද මධ්‍යයට පටහැනි වන තද මධ්‍යය ප්‍රතික්ෂේප කරන ලෙස කටයුතු නොකළ යුතුය. වැඩසටහනේ තද මධ්‍යය වෙනස් කර විද්‍යාඥයා කරන්නේ වැඩ සටහන අතහැර දැමීමකි. එයින් ඉවත් වී වෙන වැඩසටහනයක යෑමකි. මක් නිසාද යත්, තද මධ්‍යය වෙනස් කළ විට පර්යේෂණ වැඩසටහන වෙනස් කළ හෙයිනි.

උදාහරණ වශයෙන් කොපර්නිකන් සූර්ය කේන්ද්‍රවාදය ගනිමු. කොපර්නිකන් වැඩසටහනේ තද මධ්‍යය ලෙස ගත හැක්කේ පෘථිවිය හා ග්‍රහයින් ස්ථාවර සූර්යයා වටා කක්ෂවල ගමන් කර බව හා පෘථිවිය එක දිනකට වරක් එහි අක්ෂය වටා භ්‍රමණය වන බවත්ය. ටයිකෝද බ්‍රාහි නම් තාරාකා ශාස්ත්‍රඥයා ස්ථාවර

පෘථිවිය වටා කක්ෂවල ගමන් කරන්නේය යන පෘථිවි කේන්ද්‍රවාදයට හා සූර්ය කේන්ද්‍රවාදයට අතර මැදි පද්ධතියක් යෝජනා කළ විට ඔහු කොපර්නිකන් සූර්ය කේන්ද්‍රවාදී වැඩසහනින් ඉවත් වූවෙකු වෙයි. ඔහු කොපර්නිකන් මතයේ තද මධ්‍යය සංශෝධනය කොට එය වෙනස් කළ හෙයිනි.

- * පර්යේෂණ වැඩසටහන තද මධ්‍යය වෙනස් කළ නොහැකිය යන්න විධික්‍රමවේදී තීරණයක් ලෙස ලකටෝස් ගනී.
- * අවස්ථානෝචිත උපන්‍යාස ඉදිරිපත් නොකළ යුතු බව සෘණ ස්වතෝචේෂණයට ගැනෙන රීතියකි.
- * ධන ස්වතෝචේෂණය මගින් පර්යේෂකයෝ වැඩසටහන තුළ අධ්‍යනය කළ යුත්තේ මොනවාද?, ගත යුතු මග කුමක් ද? යන්න යෝජනා කිරීමට තෝරා බේරාදීමට සමත් වේ. ඒ මගින් කේන්ද්‍රය හරය ශක්තිමත් කරයි.
- * වැඩසටහන නව ආනුභූතික කරුණු සොයා ගැනීම් වලට තුඩු දෙන්නේ නම් එවැනි වැඩසටහනක් සාර්ථක එකකි. එවිට එය ප්‍රගති ශීලිය. අසාර්ථක වැඩසටහනක් පහානියට යන ගැටලු මාරුවකි. පර්යේෂකයා සාර්ථක වැඩසටහන් ඉදිරියට ගෙන යයි. ලකටෝස්ගේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන් ක්‍රමයේ හරය මෙයයි.

(ලකුණු 05 යි)
(කරුණු 05 කට ලකුණු 05 යි)

(ii) තාක්ෂණය හා පෘථිවිය මත අනාගත ජීවීන් – අප යන්නේ කොහි ද?

මිනිසාගේ ජීවිතයේ සාර්ථකත්වය සඳහා බලපාන ප්‍රධාන සාධකයක් ලෙස තාක්ෂණය හැඳින්විය හැකිය. ආර්ථික ජීවමය හා සාමාජීය අංශයන් හි දියුණුව තාක්ෂණය හා බැඳී පවතියි.

නැනෝ තාක්ෂණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, ක්ලෝනිකරණය වැනි වර්තමානය වන විට මිනිසා විසින් ලගා කර ගෙන ඇති ඉහළම තත්ත්වයන්ය. මේවා තවදුරටත් වැඩි දියුණු කරගනිමින් ආනාගත ලෝකය තවදුරටත් සාර්ථක කර ගැනීමේ උත්සාහයක මිනිසා නිරත වේ.

- * නැනෝ තාක්ෂණය - වෛද්‍ය, කෘෂි, සූර්ය බල ශක්ති වැනි ක්ෂේත්‍ර සඳහා පුළුල් හා ඵලදායී ලෙස යොදා ගැනීම
- * තොරතුරු තාක්ෂණය - ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය තාක්ෂණ පදනම් කරගෙන විශ්ව ගම්මාන සංකල්පය බහු විධ පහසුකම් සහිත දුකරථන (Smart Phone) හරහා විශ්වය අල්ලක් තරමට කුඩා වීම.
- * ක්ලෝනිකරණය - මව්පරම්පරාවට සමීප නවජයෙක් නිර්මාණය කිරීම (සත්ව/ ශාක)
- * මෙම තාක්ෂණය භාවිතයෙන් මිනිසා කාලය අතික්‍රමණය කිරීමට උත්සුක වෙයි.

නමුත් මිනිසාගේ පාලනයෙන් තොරව ගමන් කිරීමේදී අහිත කර තත්ත්වයන් උදාවිය හැක. මෙම තාක්ෂණයේ දියුණුව අනාගත ජීවිතයේ පැවැත්මට තර්ජනයක් වී ඇත.

- * නැතෝ තාක්ෂණය භාවිතයෙන් බිහිවන අවිආයුධ මිනිසාගේ පැවැත්ම අකර්මණ්‍ය කිරීමට හේතු වේ.
- * තොරතුරු තාක්ෂණය ඇසුරින් ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍යය ආබාධ වලට මිනිසා පත්වීම
- * ක්ලෝනිකරණය හරහා ජාන පිටපත් කිරීමේ ගැටලු, කෘෂි තාක්ෂණයේදී නව පලිබෝධකයින්, නව රෝග නිර්මාණය වීම
- * ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම, රසායන අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට මුදා හැරීම, න්‍යෂ්ටික බලාගාරවලින් සිදුවන විකිරණ කාන්දුව ආදිය නිසා අනාගත මිනිසාගේ ජීවිතයට තර්ජනයක් වී ඇත.

මිනිසා නිසා තාක්ෂණය ද තාක්ෂණය නිසා මිනිසා ද අනාගතයේදී දියුණුවට මෙන්ම පරිහානියට ද පත් වේ.

(ලකුණු 05 යි)
 (හැඳින්වීමට ලකුණු 01 යි)
 (යහපත් ප්‍රතිඵල දැක්වීමට ලකුණු 02 යි)
 (අයහපත් ප්‍රතිඵල දැක්වීමට ලකුණු 02 යි)
 (මීට අමතරව සුදුසු පිළිතුරු ඇතිනම් ලකුණු දෙන්න.)

(iii) වෘත්තීය සඳහා ආචාරධර්ම පද්ධති හා ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම

වෘත්තීයයක් යනු ජීවන මාර්ගයක් මෙන්ම සමාජීය වගකීම් සහිත සේවයකි. එය රාජ්‍ය හෝ රාජ්‍ය නොවන මට්ටමින් යෙදී ඇත. කුමන වෘත්තීයක වුවත් එකී වෘත්තීයට අදාළ අචාර ධර්ම පද්ධතියක් පවතී. ඒ තුළින් සමාජ සම්මතයන්, ඇගයුම්, ප්‍රතිමාන වැනි රාමුන් ඇති වේ. එවැනි රාමු තුළ වෘත්තීයයේ සඳාචාර ක්‍රියාත්මක වේ.

ආචාර ධර්ම ඇගයුම් ශීලි වන අතර, එය ප්‍රජාවෙන්ම සන්දර්භයට අනුව වෙනස් වේ. ආචාර ධර්ම ලේඛන ගත වී නැති බැවින් එකී ආචාර ධර්ම පද්ධති රැකියාවේ ස්වභාවයන්, සමාජ සම්මතයන් මුල් කරගෙන ගොඩනගාගෙන ඇත. එමෙන්ම ආචාර ධර්ම කඩ කිරීම සඳහා දෙන දඩුවම් ද ලේඛන ගත වී නැත. ඒ සඳහා ඇත්තේ ද සමාජ සම්මතයන් හා ඇගයුම්ය. මේ අනුව ආචාර ධර්ම ලෙස හොඳ, නරක, යුතු අයුතු, යහපත් අයහපත්, වැනි දෑ ගත හැකිය.

සෑම වෘත්තීයයක් තුළම ආචාර ධර්ම අඩු වැඩි වෙමින් ක්‍රියාත්මක වේ. ඒ අනුව වෘත්තීයයින් ආචාර ධර්ම තුළ නිරත වන ආකාරය හෝ බිඳහෙලන ආකාරය අනුව සමාජ පද්ධතීන් විවිධ නිගමන වලට එළඹේ.

(ලකුණු 05 යි)