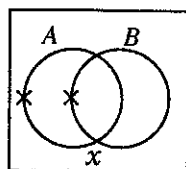


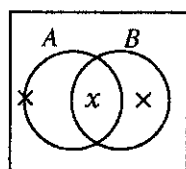


6. “කිසිම ශ්‍රී ලංකාකිකයකු උස තැත.” යන ප්‍රස්තුතයෙහි ප්‍රතිච්‍රිතනය කුමක් ද?  
 (1) සමහර උස අය ශ්‍රී ලංකාකිකයින් නොවේ. (2) සියලු ශ්‍රී ලංකාකිකයින් තුළ ය.  
 (3) තුළ අය ශ්‍රී ලංකාකිකයින් ය. (4) සමහර ශ්‍රී ලංකාකිකයින් තුළ ය.  
 (5) සියලු ශ්‍රී ලංකාකිකයින් උස නොවේ.
7. උෂේණත්වය හා ව්‍යුහගෝලීය පිබනය මැනීමේ උපකරණ සඳහා බහුල ව යොදා ගනු ලැබූ ලොංහය වන්නේ,  
 (1) යකඩ ය. (2) එස් ය. (3) රසදීය ය. (4) තඹ ය. (5) ජලය ය.
8. දුබල කළ උපප්‍රකාරයන් ද ගැනෙන්නේ නම්, පහත දැක්වෙන ප්‍රකාරයෙහි සපුමාණ උපප්‍රකාර කියන් වේ ද?  
 MP  
 SM  
 ∴ SP  
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6
9. විද්‍යාත්මක සාමාන්‍යකරණය සඳහා උද්‍යාමේ කුමය යොදා ගන්නා විට සාමාන්‍යකරණය කරා ප්‍රාග්ධීමට ‘උද්‍යාමේ පිම්මක්’ පහින්නාට සිදුවෙයි. මෙම පිම්ම අවයා වන්නේ,  
 (1) විද්‍යාව ආනුෂ්‍යතික නිසා ය.  
 (2) විද්‍යාව සඳහා පරිකළුපතය යොදා ගත යුතු නිසා ය.  
 (3) විද්‍යාත්මක පරික්ෂණ කිසිවේක අවයාන ඒවා නොවන නිසා ය.  
 (4) නිගමනය කරා ප්‍රාග්ධීමට විද්‍යායුදායට අවයව හා නිගමනය අතර ඇති විශාල පර්තරයක් මතින් යා යුතු නිසා ය.  
 (5) කාර්ල් පොපර් කියන්නාක මෙන් තිරික්ෂණ මධ්‍ය සිට වූ ඉනි මෙන් සේලවෙනසුලු නිසා ය.
10. පහත කුමක් සිදුවූවහොත් පමණක් සපුමාණ තර්කයක නිගමනය ඇත්තා වන්නේ ද?  
 (1) තර්කයෙහි අවයව දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් අසනා වීම  
 (2) නිගමනය සම්භාවිතාවක් පමණක් ඇති එකක් වීම  
 (3) සියලු අවයව අසනා වීම  
 (4) යටත් පිරිසෙසින් එක අවයවයන් අසනා වීම  
 (5) නිගමනය අවයවවලින් කාර්කිකව ගමා නොවීම
11. 2, 3, 4, 7 යන අංකයන්ගේ මධ්‍යනාය, මධ්‍යනාය අපගමනය සහ සම්මත අපගමනයෙහි අනුතුමය පිළිවෙළින්,  
 (1)  $3, 1.4 \text{ සහ } \sqrt{2}$  වේ. (2)  $4, 1.4 \text{ සහ } \sqrt{3}$  වේ.  
 (3)  $1.5, 4 \text{ සහ } \sqrt{3.5}$  වේ. (4)  $4, 1.5 \text{ සහ } \sqrt{3.5}$  වේ.  
 (5)  $2, 1.4 \text{ සහ } \sqrt{3}$  වේ.
12. “සියලු ශ්‍රීකායන් බොරු කියන්නාන් යැයි සිපර් යන X කියයි.”  
 ඉහත ප්‍රකාශය විරුද්ධාභාසයයක් වීමට ‘X’ යන පදය විය යුත්තේ,  
 (1) විශ්වාසවන්තය (2) රෝමානුවා (3) ප්‍රීකාය  
 (4) රෝම කොන්සල් හා ඒකාධිපති දුලියස් (5) ක්ලියෝජිටරාගේ පෙම්වතා
13. උදුගමනය නිවැරදි තර්කන ක්‍රියාවලියක් නොවන බව ප්‍රකාශිතව ම දැරුණේ,  
 (1) තොමස් කුන් ය. (2) පුන්සිස් බෙකන් ය. (3) කාර්ල් හෙමිපල් ය.  
 (4) කාර්ල් පොපර් ය. (5) බරුන්ස් රසල් ය.
14. “සියලු දක්ෂයින් පොහොසත් ය.” යන්න මුළු ප්‍රස්තුතය ලෙස ගතහොත් “අදක් සමහර අය පොහොසත් නොවේයි.”, යන්න එහි,  
 (1) පරිවර්තනයයි. (2) පරස්පාළනයයි. (3) ප්‍රතිච්‍රිතනයයි.  
 (4) ප්‍රතිච්‍රිතනය ප්‍රතිලෝමනයයි. (5) ප්‍රතිලෝමනයයි.
15. ඉදින්, සාමාන්‍යයෙන් හාවිත වන අන්දමට,  ${}^{\circ}\text{C}$  සහ  ${}^{\circ}\text{F}$  යන ඒවා පිළිවෙළින් ‘සේල්සියස් අංයක’ සහ ‘ගැරන්ඩයිට් අංයක’ යන ඒවා දක්වන්නේ නම්, එවිට  $1 {}^{\circ}\text{C}$  සමාන වන්නේ,  
 (1)  $98.4 {}^{\circ}\text{F}$  ව ය. (2)  $1.9 {}^{\circ}\text{F}$  ව ය. (3)  $1.4 {}^{\circ}\text{F}$  ව ය. (4)  $0.555 {}^{\circ}\text{F}$  ව ය. (5)  $1.8 {}^{\circ}\text{F}$  ව ය.
16. “එළවන් තිරිසනුන් ය. සමහර එළවන් හායානක තැත. එහෙයින් කිසිම තිරිසනෙකු හායානක තැත.” යන සංවාකාශය  
 (1) සපුමාණ ය. (2) වතුෂ්පද ආභාසය සහිත ය.  
 (3) අව්‍යාච්‍ය මධ්‍යපද ආභාසය සහිත ය. (4) අයරා සාධාපද ආභාසය සහිත ය.  
 (5) අයරා පක්ෂපද ආභාසය සහිත ය.

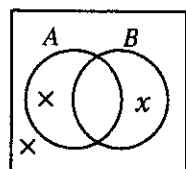
17. නැවීන පුගයේ දී ප්‍රපාච අතර ව්‍යතිරේක (උතිනෙක අතර වෙනස්කම් ඇති) අවස්ථා සාමාන්‍යකරණ ක්‍රියාවලියේ දී යැල්කිලට ගත පුතු බව අවධාරණය කළ ප්‍රමාණ විධිතුමලේදියා වූයේ,
- පුත්සිස් ගෙනින් ය.
  - බේවිඩ් හුජම් ය.
  - කාර්ල් පොපර් ය.
  - ජෝන් ස්ට්‍රේවරට් මිල් ය.
  - පෝල් පයරාබන්ඩි ය.
18.  $(P \vee \sim Q)$  සහ  $\sim(\sim P \rightarrow \sim Q)$  යන සංකේතමය වාක්‍ය
- භාර්කිකව සමාන ය.
  - විසංවාදී ය.
  - ප්‍රත්‍යන්ෂික ය.
  - භාර්කිකව සමාන හෝ විසංවාදී නොවේ.
  - නිශ්චය කළ හැකි සම්බන්ධතාවයකින් තොර ය.
19. නිරික්ෂණය වාදුනිත බව දක්වන විද්‍යා ඉතිහාසයේ කරුණක් වින්නේ,
- එක ම පරික්ෂණයක දී වුවද නිරික්ෂිත දත්ත දෘම ප්‍රමාණවලින් හෝ විවෘතය වීම ය.
  - සමහර නිරික්ෂණයින් මයෙළියාවෙන් පෙදිය හැකි බව ය.
  - තම රෝපිතය ප්‍රස් වර්ගයකින් දුෂ්ණය වී ඇති බව එම තැරියෙහි වූ රෝපිතයෙන් කොටසක් විනාශ වන්නු ම ඇලෙක්ෂැන්සිබර් උලෙමින් විසින් නිරික්ෂණය නොකිරීම ය.
  - අහස් ඇති වන වෙනස්කම් හෝ නව වස්තුන් සියවස් ගණනක් මස්සේ යුරෝපීයයන් නිරික්ෂණය නොකරන ලද අතර එන් ආදි වෙනත් ජාතීන් ඒවා නිරික්ෂණය කර හැදුරු බව ය.
  - විප්ලවයකට පෙර විද්‍යායුදින්ගේ ලෝකයේ සිරි කාරුවුන් විප්ලවයෙන් පසු හාඩුන් බවට පත්වන්නේ යැයි තුන් ප්‍රකාශ කිරීම ය.
20.  $A, B$  හා  $C$  අනු නොවන වර්ග වන අතර,  $AB = 0, BC \neq 0$  හා  $AC \neq 0$  වන විට,
- $\bar{A} = 0$  වේ.
  - $\bar{A}\bar{B}\bar{C} \neq 0$  වේ.
  - $A\bar{B}\bar{C} = 0$  වේ.
  - $\bar{A}BC = 0$  වේ.
  - $ABC = 0$  වේ.
21. පහත දක්වන ආක අනුකූලණවල පරායනයන්හි මධ්‍යස්ථාන ක්‍රමක් ද?
- 5, 1, 10, 98  
78, 33, 13, 20  
65, 110, 19, 37  
36, 9, 19, 27
- 65
  - 91
  - 54
  - 78
  - 46
22. සපුමාණ තර්කයක  $A, B, C$  යන අවයව තුනක් සහ  $R$  යන නිගමනය ඇති අතර ඒවායේ වාක්‍යමය විවෘත දෙකක් ඇත.  $((A \wedge B) \wedge C) \rightarrow R$  යන ප්‍රකාශනයෙහි ගම්‍යයෙහි සත්‍යතා ඇගුණම් ක්‍රමක් ද?
- T F T T
  - T T T T F T T T
  - T T T T
  - T T T T T T T
  - T T T T T T F F
23. කළුපිටිය ඔබියෙහි ඇති ශ්‍රී ලංකාවට අයිති එක්තරා කුඩා දුපතක පර්යේෂණවල නිර්ත මානව විද්‍යායුදින් කණ්ඩායෙක් තම පර්යේෂණ සඳහා දුපතෙහි ජනගහනයෙන් 5% ක ස්ත්‍රීන් නියැදියක් තොරා ගනී. තොරා ගන්නා ලද ප්‍රමාණ පහත පරිදි වේ.
- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| අරාබි සම්භවය ඇත්තන්            | 45 |
| දෙමළ සම්භවය ඇත්තන්             | 30 |
| සිංහල සම්භවය ඇත්තන්            | 60 |
| අපිකානු (නිගුරු) සම්භවය ඇත්තන් | 15 |
- ඉදින් මේ නියැදිය ජනගහන කොටස් නිවැරදිව නියෝජනය කරයි නම්, අපිකානු සම්භවය ඇත්තන් මුළු ජනගහනයෙන් සියයට සියක් වේ ද?
- 5%
  - 3%
  - 10%
  - 12%
  - 30%
24. මළුලක පුදු පාට බෝල දෙකක් හා කළු පාට බෝලයක් ඇත. පළමුව ඇදෙන බෝලය ආපසු නොදුමන්නේන් නම්, මළුලෙන් පළමුව පුදු පාට බෝලයක් ඇදී දෙවනුව කළු පාට බෝලයක් ඇදී එමට ඇති සම්භාවනාව ක්‍රමක් ද?
- $\frac{2}{9}$
  - $\frac{1}{6}$
  - $\frac{1}{9}$
  - $\frac{5}{6}$
  - $\frac{1}{3}$
25. ඉදින්  $A, B$  වර්ග වන අතර,  $\bar{A} \neq 0, \bar{B} \neq 0$  හා  $x \in \bar{A}B$  නම්, පහත දක්වන ක්‍රමනා වෙන් රුප සටහනෙන් මෙම තත්ත්වය නියමාකාරයෙන් නිරුපණය වේ ද?



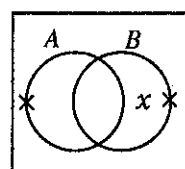
(1)



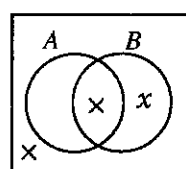
(2)



(3)



(4)



(5)

26. නිවිතන්ගේ තියම අනුව 'බලය' යන සංක්ලෑපය නිර්වචනය වන්නේ වස්තූවක කුමක් වෙනස් කරන දේ ලෙස ද?

- (1) වේගය (2) ස්කෑනරය (3) ස්ථානය (4) වලිතයේ දියාව (5) ප්‍රවේගය

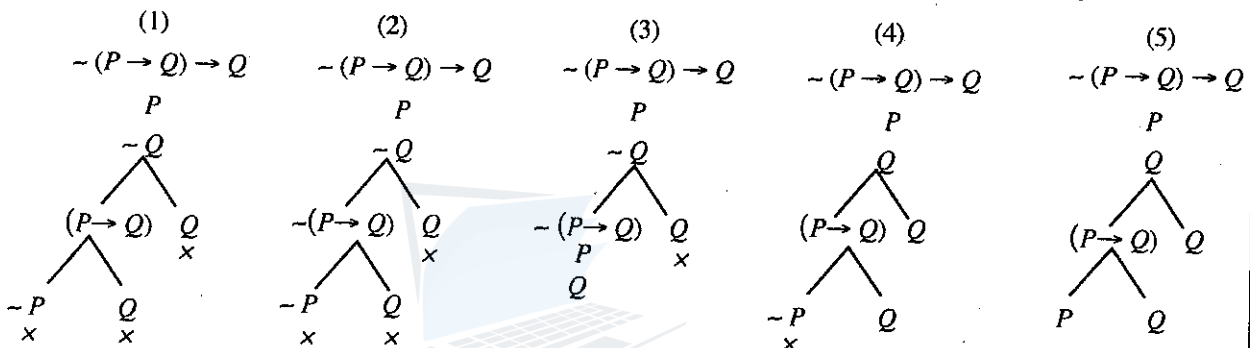
27. "ස්ත්‍රීන් බොහෝ දෙනෙක් සාක්ෂරතාවයෙන් යුතු අය වූහ." යන්නෙහි,

- (1) වාචකය පමණක් ව්‍යාප්ත වී ඇත.  
 (2) වාචකය පමණක් ව්‍යාප්ත වී නැත.  
 (3) වාචකය හා වාචකය යන දෙක ම ව්‍යාප්ත වී ඇත.  
 (4) වාචකය වාචකය යන එකක්වන් ව්‍යාප්ත වී නැත.  
 (5) වාචකය පමණක් අව්‍යාප්තව ඇත.

28. ගැලීලියෙන් තියමය පහත සඳහන් කුමක් ව්‍යාඩ්‍යාන වන අතර එට ම උග්‍රහය වන්නේ ද?

- (1) වායු පිළිබඳ වාක්‍යවාදය  
 (2) කොපර්තිකස්ගේ සුරුයෙක්න්දාවාදය  
 (3) කෙප්ලර්ගේ තියම  
 (4) අධින්ස්ටිජ්‍යෙන්ගේ විශේෂ සාලේක්ෂණවාදය  
 (5) නිවිතන්ගේ ගුරුත්වාකර්ණවාදය

29. පහත දැක්වෙන කුමක්  $\sim(P \rightarrow Q) \rightarrow Q$ .  $P \therefore Q$  යන තරකය සඳහා නිවැරදි සත්‍යතා රුකු වන්නේ ද?



30.

P

(විධිකුමය හෝ උපකරණය)

- (i) රේඛියේ දුරදක්නය  
 (ii) නිරික්ෂණය හා සම්මුඛ සාකච්ඡාව  
 (iii) ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් අනවින්ෂය  
 (iv) පුලුල් සම්පරික්ෂණමය හා නිරික්ෂණමය පරික්ෂණ  
 (v) ක්‍රෙම්ඩ් සම්ක්ෂණය

Q

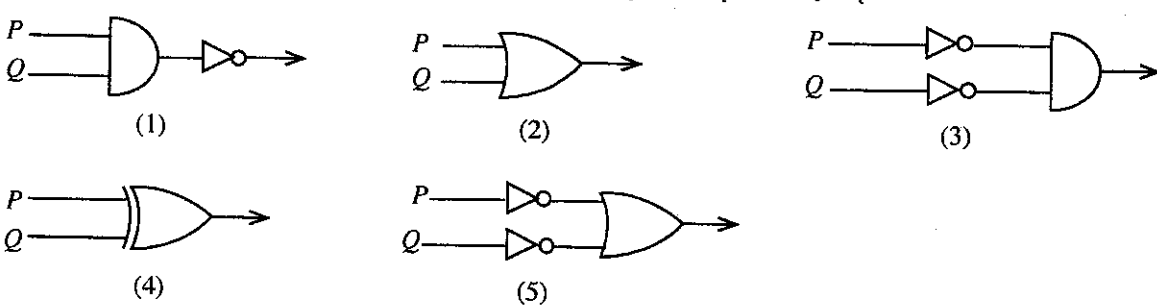
(පරික්ෂණයට ලක්වන කරුණ)

- a - ගෙයලු හා පටක අධ්‍යයනය  
 b - බෙංගු සඳහා සාර්ථක ප්‍රතිකාර  
 c - ඇත පිශිරි ආකාර වස්තුන්  
 d - රජරට ජනාධානවල සමාරිය වර්ධනයන්  
 e - නායුයැම් මගින් අවතැන් වූ පුද්ගලයන්ගේ තත්ත්ව අධ්‍යයනය

ඉහත P වල (i) සිට (v) යටතේ දක්වා ඇති විධිකුම හෝ උපකරණ හා ගැලුපෙන ලෙස Q යටතේ දක්වා ඇති පරික්ෂණවලට ලක්වන කරුණු පිළිවෙළින් සකස් කළ විට ලැබෙන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) a, b, c, e, d ය. (2) a, d, b, c, e ය. (3) c, e, a, b, d ය. (4) d, e, b, c, a ය. (5) a, e, b, d, c ය.

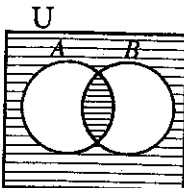
31. පහත දැක්වෙන කුමන ද්‍රව්‍යය  $\sim(\sim P \rightarrow Q)$  යන ප්‍රකාශය සඳහා යොදා ගත හැකි ද?



32. ව්‍යාඩ්‍යානයට අමතරව, අවබෝධය ද සමාරිය විද්‍යාත්මක විධිකුමවේදීයේ අංගයක් විය යුතු යැයි පිළිගත්තේ පහත කවරක් ද?

- (1) මිශේන් කොමින් (2) මැක්ස් වෙබර් (3) කාරල් හෙමිපල් (4) ඩේ. එස්. මිල් (5) එම්ල් ඩිරක්ස්පිටි

33.



ඉහත උපයෙහි A හා B යන වර්ග

- (1) ගුනාය ඒවා ය.
- (2) පොදු සාමාජිකයන් ඇති ඒවා ය.
- (3) ගුනා විශ්වයක ඇති ඒවා ය.
- (4) අනෙක්නා බහිජ්කාරී හා සාමූහිකව නිරවශේෂී වන ඒවා ය.
- (5) කුලක මේලය ගුනා වර්ගය වන ඒවා ය.

34. සැමෝවා දුපත්වල වර්ග ගණනාවක් තිස්සේ මාගුර මේඛි කළ මානව විද්‍යාත්මක ගබවිත ඇතේ ඉමහත් ප්‍රසිද්ධියට පත් ‘සැමෝවා දුපත්වල වැඩිවිය පත්වීම (Coming of Age in Samoa)’ යන කානියට පාදක විය. මේඛිගේ මේ කානියෙහි යොදා ගන්නා විශ්වුමයෙහි ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) සම්පරික්ෂණාත්මක පර්යේෂණයයි.
- (2) කාර්කික විශ්වේෂණයයි.
- (3) නිරික්ෂණය හා සහභාගිත්ව නිරික්ෂණයයි.
- (4) සංඛ්‍යාත්මය විශ්වේෂණයයි.
- (5) කාඛන් 14 කාල නියම පරික්ෂණය උපයෙහි කරගත් පොසිල අධ්‍යාපනයයි.

35.  $F : a$  මිනිසෙකි. $G : a$  මැරෙනපුල ය.

යන සංඡන්ස්ථාන රටාව යොදා ගනිමින් “සියලු මිනිසුන් මැරෙනපුල ය යන්න අසනා ය.” යන වාක්‍යය සංඡන්තවත් කළ හැකි අන්දමක් වන්නේ,

- |                                  |                                       |  |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| (1) $\Lambda x (Fx \wedge Gx)$   | (2) $\vee x \sim (Fx \rightarrow Gx)$ | (3) $\Lambda x (Fx \rightarrow \sim Gx)$ |
| (4) $\vee x \sim (Fx \wedge Gx)$ | (5) $\vee x (Fx \wedge \sim Gx)$      |  |

36. ‘විශිෂ්ටත ම සම්පරික්ෂණ විද්‍යායායා’, ‘රසායනික විද්‍යායායා’, ‘හොතික විද්‍යායායා’, ‘මෙටරයේ හා බිඩිනමෝටේ නිරමාණකරු’, ‘විදුත් රසායනයේ ආරම්භකයා’ යන ඉන්හාම සියල්ල ම යොදා හැකියෙක් පහත දැන් ඇති අන්දමක් වන්නේ?

- (1) සර්ංහම්පි දේවි
- (2) ආන්දේ ඇම්පිරය
- (3) ක්ලාර්ක් මැක්ස්ටෙල්
- (4) බෙන්ජ්මන් ගෑන්ස්ට්ලින්
- (5) මයිකල් ගැරඹී

37. “රික්තයෙක් තිබිය නොහැකි ය, මක් තිසාදයන් වස්තුන් අතර කිසිවක් නැත්තම්, ඒ වස්තුන් (එකිනෙක) ස්පර්ශ කළ යුතු ය.” ඉහත තර්කය හාජනය වන තර්කාභාසය වන්නේ,

- |                          |                         |                  |
|--------------------------|-------------------------|------------------|
| (1) කාන්තාලියයි.         | (2) අයුංහමුලික තර්කයයි. | (3) සම්බාභාසයයි. |
| (4) නොඅදා ලිගමන ආහාසයයි. | (5) වතුක දේශයයි.        |                  |

38. “සුරයක්න්ද්වාදය විශ්වාස කළ කෙප්ලර් හා පාරිවික්න්ද්වාදය විශ්වාස කළ වයිකෝස් හිමිදිරි උදෙසේ පෙරදිග අන්සේ දැක්කේ එක ම දෙය ද?” ප්‍රශ්නය අසන රසල් හැන්සුන් ඉක්කීනි “අභ්‍යුභ්‍යතිය හා හොතික තත්ත්ව අතර වෙනස්කම් ඇත. දැකින්නේ මිනිස්සු මිස මවුන්ගේ ඇයේ නොවේ. කුමරා හා අක්ෂි ගෝල අන්ධ ය... අශට හමුවන දේව වඩා යමක් දාජ්වීයෙහි (දැකිමෙහි) ඇත.” යැයි කියයි. හැන්සන් මෙහි තර්ක කරන්නේ පහත කුමකට පක්ෂව ද?

- (1) සුරයක්න්ද්වාදය
- (2) පාරිවික්න්ද්වාදය
- (3) වයිකෝස් ද මාන්දය
- (4) නිරික්ෂණයේ වාද්‍යතිත බව
- (5) නිරික්ෂණය සඳහා උපකරණ යොදා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව

39. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරින් ප්‍රමේයයක් වන්නේ කුමක් ද?

- |   |  |  |
|---|--|--|
| (1) $\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$                 | (2) $(P \rightarrow Q) \rightarrow (Q \wedge P)$ | (3) $(Vx Fx \leftrightarrow \sim \Lambda x \neg Fx)$ |
| (4) $(P \vee Q) \rightarrow \sim (P \wedge \sim Q)$ | (5) $P$  |  |

40. කාර්ල පොපර් විවෘතව ම ප්‍රකාශ කරන අන්දමට වාදයක ආනුභුතික ස්වභාවය බැබිලෙන්නේ, ඒ වාදය,

- (1) පරික්ෂණයට හාජනය කළ විට ය.
- (2) ආනුභුතික පරික්ෂණ මගින් සඟනාක්ෂණය කරනු ලැබූ විට ය.
- (3) ආනුභුතික පරික්ෂණ මගින් අසනා බවට පත් කරනු ලැබූ විට ය.
- (4) ආනුභුතික ප්‍රත්‍යුම්ස්කය හා ගැලපෙන බව සාක්ෂාත් කළ විට ය.
- (5) පරික්ෂණයට හාජනය කළ හැකි තාර්කික ගම්ජයන් ලබා දෙන්නට සමත් වූ විට ය.

41.  $\forall x (Fx \wedge Gx)$  යන්නෙන් නිවැරදිව වූපුත්පන්න කරගත හැකිසේ පහත කුමක් ද?
- $Fy$
  - $\sim Fx$
  - $FA$
  - $(FA \wedge GA)$
  - $(Fx \wedge Gx)$
42. කුන්ගේ මතයට අනුව විද්‍යාවේ සූපමාදර්ශී පදනම්වාදයක් වෙනස්වීම,  
 (1) සාමාන්‍ය විද්‍යාවයි. (2) සියලු අනියම්වන් විසඳීමයි. (3) අසාමාන්‍ය දෙයකි.  
 (4) විප්ලවයකි. (5) අරුමුදයකි.
43. “මබ අර කෙල්ලට කැමති වූණා ද?” යන වාක්‍යය  
 (1) සත්‍ය ය. (2) අසත්‍ය ය.  
 (3) සත්‍යවත් අසත්‍යවත් නොවේ. (4) සමහර විට සත්‍ය ය, සමහර විට අසත්‍ය ය.  
 (5) සත්‍ය හා අසත්‍ය වේ.
44. අයින්ස්ට්‍රින්ගේ සාමාන්‍ය සාපේක්ෂතාවාදය තහවුරු වූ බව සලකනු ලැබුයේ ඒ වාදයෙන් අයින්ස්ට්‍රින් විසින් ගම් කරගන්න වූ අනාවැකියක් වූ හිරු (වැනි විශාල වස්ත්‍රවක්) අසලින් ගමන් කරන ආලෝක බාරාවක් හිරුගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය විසින් හිරු දෙසට නැමි ගමන් කිරීමට යොමු කරන බව සත්‍යක්ෂණය කිරීමෙනි. හිරු අසලින් ගමන් කරන ආලෝක බාරාවක මෙම වූන්වීම සත්‍යක්ෂණය කරනු ලැබූ පරික්ෂණය,  
 (1) මයිකල්-මෙරුරු පමිපරික්ෂණයයි.  
 (2) වූද ප්‍රහා පිළිබඳ නිරික්ෂණය.  
 (3) සුරුයුහාණයක දී සර් ආතර එඩින්ටන් විසින් මෙහෙය වන ලද කණ්ඩායමක් කළ නිරික්ෂණයයි.  
 (4)  $E=mc^2$  යන්න යොදා ගතිමින් කළ ගණිත සැකිල්ල නිරික්ෂණයයි.  
 (5) අවකාශ - කාල සාපේක්ෂතාවය සත්‍යක්ෂණය කිරීමයි.
45. “ඉදින් ඔහුට මුදල් නැත්තාම ඔහු පිටරට යයි යන්න අසත්‍ය ය.” යන වාක්‍යය සංදිග්ධ වූවක් යැයි පිළිගතහැන් හා ඒ සංදිග්ධතාව නිසා මේ වාක්‍යය දෙවිධියකට සංකීතකරණයට භාර්තාය කළ හැකි නම්,  $P$ : ඔහුට මුදල් ඇත,  $Q$ : ඔහු පිටරට යයි යන සංකීත්පාණ රටාව යොදා ගත් විට මේ වාක්‍යයේ සංකීතකරණය වන්නේ,  
 (1)  $(\sim P \rightarrow \sim Q)$  හෝ  $\sim(\sim P \rightarrow Q)$  (2)  $(\sim P \rightarrow \sim Q)$  හෝ  $(\sim P \rightarrow Q)$   
 (3)  $\sim(P \rightarrow Q)$  හෝ  $\sim(\sim P \rightarrow Q)$  (4)  $(\sim P \rightarrow \sim Q)$  හෝ  $(P \rightarrow Q)$   
 (5)  $((P \rightarrow Q) \wedge (\sim P \rightarrow \sim Q))$
46. පෝල් පයරාබන්ඩි, ඔහුගේ මුල් යුගයේ දී විධික්‍රමවාදියකුගේ කාර්යය දැක්සේ,  
 (1) විස්තරාත්මක වූවක් ලෙස ය.  
 (2) විධානාත්මක වූවක් ලෙස ය.  
 (3) විස්තරාත්මකවත් විධානාත්මකවත් නොවන ලෙස ය.  
 (4) විස්තරාත්මක මෙන් ම විධානාත්මක වන ලෙස ය.  
 (5) අරාකීක ලෙස ය.
47.  $\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$  හා  $Vy Fy$  යන අවයවවලින් ලබා ගත හැකි නිවැරදි වූපුත්පන්නයක් වන්නේ,  
 (1)  $Gx$  (2)  $Gy$  (3)  $Gz$  (4)  $Fx$  (5)  $(Fy \wedge Gy)$
48. ලකටෝසියානු පර්යේෂණ වැඩසටහනක දී පහත දැක්වෙන කුමක් සංගෝධනය කර වර්ධනය කළ හැකි ද?  
 (1) සාන් ස්වතොන්ලේජ්සානය (Negative heuristic)  
 (2) ධන ස්වතොන්ලේජ්සානය (Positive heuristic)  
 (3) තද මධ්‍යය  
 (4) අරක්ෂක විල්ලේ  
 (5) අසත්‍යකරණ ක්‍රම
49. පහත දැක්වෙන කුමක්  $\forall x Fx$  යන්නෙන් වූපුත්පන්න කර ගත හැකි ද?  
 (1)  $Fx$  (2)  $Gy$  (3)  $Vx (Fx \rightarrow Gx)$   
 (4)  $\Lambda x Fx$  (5)  $Vx (Gx \rightarrow Fx)$
50. යුරිහිස් හා අහිමිභාවයට පන්වීම මෙන් ම සූහසනය ආර්ථිකය ගැන අධ්‍යාපනය කළ එමෙන් ම සංවර්ධනය මිනිසුන්ගේ තියම නිදහස පුළුල් කිරීමේ ක්‍රියාදාමයක් විය යුතු ය යන අයාධිකම මතය දැරු, ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ නොබේල් ත්‍යාගයෙන් පිළුම් ලැබූ ආර්ථික විද්‍යාඥයා පහත අයගෙන් ක්‍රියාත්මක ද?  
 (1) ගුනාර මිර්ඩාල් (2) ජේන් මේනාර්ඩි කේන්ස්  
 (3) ජේන් කෙනාන් ගල්මෙන් (4) ටින්බර්ජන්  
 (5) අම්බ්‍රත්‍යා සෙන්

\*\*\*



4. (a) පංතිය අනුගාන්නේ කඩුද යන්න හීරණය කිරීම සඳහා පිරිමි ලුමුන් තියෙනෙක් එකිනෙකා කාසියක් උඩ දමති. ලුමුන් දෙදෙනෙකුගේ කාසිවල එක ම පැත්ත උඩතට හැරි වැට් අනෙක් ලමයාගේ කාසියෙහි ඒ පැත්ත උඩ අතට නොවූවෙන් නම්, ඒ තුන්වැන්නා පංතිය ඇතු ගැ යුතු ය. කාසියේ මුහුණු තුන හෝ අගයන් තුන එක්වර උඩ අතට හැරි වූවෙන් නම්, ලුමුන් තැවතත් තම කාසි උඩ දමති. පංතිය අනුගාන්නා හීරණය වීම එස් කාසි උඩ දමත තුන්වන වටදේ දී සිදුවීමට ඇති සම්භාවතාව කුමක් ද? (මත්‍ය 04 ඕ)
- (a) (i) අහමු නියැදියක් (ii) ස්තෘත නියැදියක් යනු කුමක් ද? නිදුළුන් දෙන්න. (මත්‍ය 03 ඕ)
- විෂමලජාතිය ජනගහනය 20 000 ක් වූ ඉන්දියන් සාගරයේ එක්තර ද්‍රව්‍යිනාකින් 1%ක ස්තෘත නියැදියක් තෝරා යනු ලැබේ. ද්‍රව්‍යිනාහි දීම්ල ජනගහනය 20%ක් වන අතර එහි සේපු ජාතින් වන්නේ සිංහල භා මුස්ලිම් සම්භවය ඇත්තන් නම්, තෝරා යනු ලබන ස්තෘත නියැදියකි දීම්ල නොවන අය හි දෙනෙක් වේ ද? නියැදියට තෝරා යනු ලැබූ මුස්ලිම් සම්භවය ඇත්තන්ගේ ගණනා 50ක් නම්, මෙම ද්‍රව්‍යිනාහි මුළු මුස්ලිම් ජනගහනය කොපමණ ද? (මත්‍ය 03 ඕ)
5. (a)  $(P \rightarrow \neg Q) \rightarrow \neg (P \rightarrow Q)$  යන ප්‍රකාශයට, පහත දැක්වෙන උපදෙස අනුගමනය කරමින්, තර්ක ද්වාරයක් අදින්න.
- උපදෙස : ගම්යන් වියෝජකයන් මගින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අතර, ගම්යයේ පුරුවාංගයෙහි යෙදෙන වාක්‍යමය විවෘතය වියෝජකයේ විම්පන යුතුයෙහි විය යුතු ය. (මත්‍ය 04 ඕ)
- (a) පහත දැක්වෙන උපදෙසයන් ව්‍යුත්පන්න මගින් සාධනය කරන්න.
- (i)  $((\neg P \wedge \neg Q) \rightarrow \neg (P \vee Q))$
- (ii)  $(\neg Q \rightarrow ((P \vee Q) \leftrightarrow P))$  (03 × 2 = මත්‍ය 06 ඕ)

## II කොටස

6. (a) සමාජ විද්‍යා ගවේණායන්හි
- (i) සම්මුඛ පරික්ෂණ කුමය
- (ii) ක්ෂේත්‍ර සම්ක්ෂණ කුමය
- ගැන සටහන් දියන්න.
- (a) (i) “සංස්කෘතියක් වටහා ගැනීමට කෙනෙකු එහි ජේවත් විය යුතු ය.”  
සහභාගින්ව නිරික්ෂණය වටහා ගැනීමේ හා/හෝ නිවැරදි දැන්ත රස් කර ගැනීමේ කුමයක් සඳහා දෙන්නේ ද? (මත්‍ය 04 ඕ)
- (ii) සහභාගින්ව නිරික්ෂණයේ දැන්ත කොටෙක් දුරට ආත්මිය නොවන්නේ ද? (මත්‍ය 03 ඕ)
- (04 × 2 = මත්‍ය 08 ඕ)
7. ඔබේ සංක්ෂේපය රටාව ලියා දැක්වීම්න් පහත දැක්වෙන තර්ක යෝජනකරණය කර, ඒවා සපුමාණ බව එන්ත්පන්න කුමයෙන් පෙන්වා දෙන්න.
- (a) ශ්‍රී ලංකාවට මානව සම්පත් හා සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇත්තම් වර්ධනය සඳහා විභවය ඇත. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ධනය සඳහා විභවය නැත, ඉදින් දූෂණය එහි ඇත්තම්. එහෙයින්, ඉදින් එහි දූෂණය ඇත්තම්, එවිට ශ්‍රී ලංකාවට සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇතුළු දෙන ලද නම්, රට මානව සම්පත් නොමැත. (මත්‍ය 04 ඕ)
- (a) ලිලා ලිඳව ගියා නම් හා නම් පමණක් ඇයට කමලා හමුවෙයි. ලිලා ලිඳව ගියා නම් පමණක් ඇයට වම්පා හමුවෙයි. එහෙයින් ඉදින් ලිලාට වම්පා හමුවන්නේ නම්, එවිට ඇයට කමලා හමුවෙයි.
- (c) සිතා රාම හෝ රාච්නා යන එකකෙනෙක් සමග විවාහ වන අතර දෙදෙනා ම සමග විවාහ නොවේ. ඉදින් සිතා රාම හා විවාහ වී නම්, එවිට රාච්නා ඇය පැහැරගෙන යයි. සිතා රාම හා විවාහ වෙයි. එහෙයින් රාච්නා ඇය පැහැර ගෙන යන ලද මුළු ඇය රාච්නා සමග විවාහ නොවේ. (05 × 3 = මත්‍ය 15 ඕ)

8. (a) කාර්ල් පොපර්ගේ විද්‍යාව පිළිබඳ විධික්‍රමවේදයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ සැශේකවින් ඉදිරිපත් කර, “පොපර් නිගාම්ව සපුමාණ වන විධික්‍රමවේදයකට යොමු වූවත් විද්‍යාත්මක යුතායේ ඇති යාවත්කාලීන බව ඔහුගේ අවිත්තායේ ප්‍රමුඛ පුරුවාහුප්‍රාගමනයයි.” යන ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න. (මත්‍ය 07 ඕ)
- (a) “ලක්වේස්ස්ල විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩිසටහන් විධික්‍රමවේදය පොපර්ගේ දැඩි අයත්තාකරණ ස්වරුපය ලිහිල් කරන අතර කුන්ගේ සුහමාදරු පදනම්වාදවල ලක්ෂණ අනුග්‍රහණය කිරීමත් පයරාඛන්චිගේ අරාජකවාදය හා පොරබැඳීම්ත් කරයි.” මෙම ප්‍රකාශයට අදාළව කරුණු දක්වන්න. (මත්‍ය 08 ඕ)

9. (a)  $(\neg P \rightarrow (P \vee Q)) \therefore Q$  යන තරකයේ සපුමාණතාව විභාග කිරීම සඳහා  
 (i) සත්‍යතා රුක් ක්‍රමය  
 (ii) සත්‍යවතු වනු ක්‍රමය හාවිත කරන්න. (03 x 2 = මත්‍යා 06 ඕ)
- (ආ) (i) ආධ්‍යාත්මක කළනය යොදාගෙන, ඔබේ සංක්ෂේපය රටාව දැක්වීමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය සංක්ෂේපකරණය කරන්න.  
 “ඉදින් සියලු මිනිසුන් මූරේනසුලු නම්, එවිට සමහර ගැහැණු නටන්නේ නැති අතර කිසිම ප්‍රමාද ගයන්නේ නැතු.” (මත්‍යා 03 ඕ)  
 (ii) ඔබේ සංක්ෂේපය රටාව දැක්වීමින් පහත දැක්වෙන තරකය ආධ්‍යාත්මක කළනයෙන් සංක්ෂේපකරණය කර, එය සපුමාණ බව ව්‍යුත්පන්න ක්‍රමයෙන් දැක්වන්න.  
 සියලු මිනිසුන් ප්‍රජාවන්න ය.  
 කමල් ප්‍රජාවන්න නොවුනන් ඔහු මිනිසෙකි.  
 එම නිසා කමල් ශ්‍රී ලංකාකිකයෙකි. (මත්‍යා 06 ඕ)
10. පහත දැක්වෙන ඒවා ගැන සටහන් උග්‍රයන්න.  
 (i) කුත්‍රේ අර්ථයෙන් විද්‍යාත්මක විජ්‍යවියක්  
 (ii) විධික්‍රමවිදයෙහි අරාජකතාවය ගැන පයරාභන්ඩිගේ සංක්‍රේපනය  
 (iii) විද්‍යායින් සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් - එහි අවශ්‍යතාව හා ගක්‍රතාව (05 x 3 = මත්‍යා 15 ඕ)

\* \* \*



agaram.lk

