

కద్దిగత తోడ కల్పిక లో (డిఎస్‌ఎల్) రీమార్క, 2017 అటవికాలు

கல்வி பொதுத் தராதாப் பக்டீ (புயிய தூ)ப் பட்டின, 2017 ஒக்டோபர் 2017

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

**தற்க ஈச்சநுய கூ விடுபொன்மக குமத  
அளவையியலும் விஞ்ஞானமுறையும்**  
**Logic and Scientific Method**

24 S I

**ஒரெட்டு**  
இரண்டு மணித்தியாலும்  
*Two hours*

ପ୍ରଦେଶ:

- \* සිලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ තීයම් ස්ථානයේ මධ්‍යේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැඹුහෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පත්‍රපක්‍ර ඉක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිහිරයක් (X) යොදු දුක්වන්න.
  - \* එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඳින් මූල්‍ය ලකුණු 100 යි.

କ୍ଷେତ୍ରିକ ପ୍ରକାଶ:

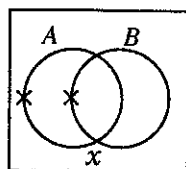
- \* මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රතිචාර හා තුළ නියම සඳහා විවෘත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි.  
**නිලධාරීය:** ~, ගෙනය: →, කෝරෝජය: ∧, වියෝජය: ∨, උගෝජමය: ↔,  
**සරවතාව් ප්‍රමාණීකාතය:** ∧, දැස්ට්‍රිබාව් ප්‍රමාණීකාතය: ∨

1. පහත දැක්වෙන කුමන වාක්‍ය යුතුලය ප්‍රත්‍යාක්‍රිත ප්‍රස්ථාන වන්නේ ද?
    - (1) සියලු හංසයින් සුදු පාට ය හා සමහර හංසයින් සුදු පාට වේ.
    - (2) සියලු හංසයින් සුදු පාට ය හා සමහර හංසයින් සුදු පාට නොවේ.
    - (3) සියලු හංසයින් සුදු පාට ය හා තිසිම හංසයෙක් සුදු පාට නොවේ.
    - (4) සමහර හංසයින් සුදු පාට ය හා තිසිම හංසයෙක් සුදු පාට නොවේ.
    - (5) සමහර හංසයින් සුදු පාට ය හා සමහර හංසයින් සුදු පාට නොවේ.
  2. පරමාදරු සම්පරික්ෂණයක් වන්නේ,
    - (1) මිනෑ ම පාලිත නිරීක්ෂණයකි.
    - (2) භැං විව්‍ලුයක් ම මිනුමට හාජනය කරනු ලබන සම්පරික්ෂණයකි.
    - (3) එක් වරකට එක් විව්‍ලුයක් හා එක් විව්‍ලුයක් පමණක් විව්‍ලනය කරන සම්පරික්ෂණයකි.
    - (4) මිනුම සඳහා නිවිරුදී උපකරණ හාවින කරනු ලබන සම්පරික්ෂණයකි.
    - (5) පුහරාවර්තන කරනු ලබන සම්පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵලවල සාමාන්‍යය, අවසාන ප්‍රතිඵලය ලෙස ගනු ලබන සම්පරික්ෂණයකි.
  3. 'I' ප්‍රස්ථානයක උප ප්‍රත්‍යාක්‍රිත වන්නේ, එම අනුරූප වන
    - (1) A ප්‍රස්ථානයයි.
    - (2) E ප්‍රස්ථානයයි.
    - (3) O ප්‍රස්ථානයයි.
    - (4) A ප්‍රස්ථානය හෝ E ප්‍රස්ථානයයි.
    - (5) A ප්‍රස්ථානය සහ O ප්‍රස්ථානයයි.
  4. පිළිවෙළින් කන්දක පාමුල, මැද හා මුදුනේ වායු පිඩිනයෙහි පිඩිනමාන පායාංක ගනු ලැබේ. මෙම පායාංක පිළිවෙළින් B, M හා T ලෙස දැක්වනු ලබන්නේ නම්, එවිට
    - (1)  $B < T$  වේ.
    - (2)  $B > T$  වේ.
    - (3)  $B = T$  වේ.
    - (4)  $M < T$  වේ.
    - (5)  $M > B$  වේ.

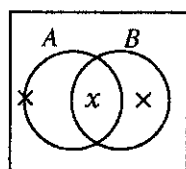
(මෙහි  $<$ ,  $>$  'අඩුවෙයි', 'වැඩිවෙයි' යන්න පිළිවෙළින් දැක්වන සම්මත සංකේත ය.)
  5. "සියලු සහේදරයන් පිරිමි අය ය." යන්න සත්‍ය වන්නේ,
    - (1) අපි නිරීක්ෂණ පවත්වන අතර අපට ගැහැනු සහේදරයෙක් හමු නොවන නිසා ය.
    - (2) එය ඉතා ඉහළ සම්භවිතාවක් ඇති ප්‍රස්ථානයන් නිසා ය.
    - (3) එය පැහැදිලි අර්ථ ඇති පදවලින් සමන්විත නිසා ය.
    - (4) එය පුහාර්වාවකයි නිසා ය.
    - (5) එය "සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුලු ය" වැනි සර්වවාචී ප්‍රස්ථානයක් වන නිසා ය.

6. “කිසිම ශ්‍රී ලංකාකිකයකු උස තැත.” යන ප්‍රස්තුතයෙහි ප්‍රතිචර්ණය 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. උෂේණ්ටය හා ව්‍යුගෝලිය පිවතය මැනීමේ උපකරණ සඳහා බහුල ව යොදා ගනු ලැබූ ලොංය වන්නේ,  
 (1) යකඩ ය. (2) රිස් ය. (3) රසදීය ය. (4) තඩ ය. (5) ජලය ය.
8. දුබල කළ උපප්‍රකාරයන් ද ගැනෙන්නේ නම්, පහත දැක්වෙන ප්‍රකාරයෙහි සපුමාණ උපප්‍රකාර කියක් වේ ද?  
 MP  
 SM  
 ∴ SP  
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6
9. විද්‍යාත්මක සාමාන්‍යකරණය සඳහා උදෑගම් කුමය යොදා ගන්නා විට සාමාන්‍යකරණය කරා ප්‍රාග්ධිමව ‘උදෑගම් පිමිමක්’ පහින්නාට සිදුවෙයි. මෙම පිමිම අවයාව 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 ප්‍රමිතිමට විද්‍යායෝග අවයාව හා නිගමනය අතර ඇති විශාල පරාතරයක් මතින් යා යුතු නිසා ය.  
 (5) කාර්ල් පොපර් කියන්නාක මෙන් නිරික්ෂණ මධ්‍ය සිට වූ ඉනි මෙන් සෙලවෙනසුළු නිසා ය.
10. පහත කුමක් සිදුවූවහොත් පමණක් සපුමාණ තර්කයක නිගමනය අක්‍රේය වන්නේ ද?  
 (1) තර්කයෙහි අවයාව දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් අසත්‍ය වීම  
 (2) නිගමනය සම්භාවනාවක් පමණක් ඇති එකක් වීම  
 (3) සියලු අවයාව අසත්‍ය වීම  
 (4) යටත් පිරිසෙසින් එක අවයවයක් අසත්‍ය වීම  
 (5) නිගමනය අවයවවලින් කාර්කිකව ගම්‍ය 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 තීමට ‘X’ යන පදය විය යුත්තේ,  
 (1) විශ්වාසවන්තය (2) රෝමානුවා (3) ප්‍රීකාය  
 (4) රෝම කොන්සල් හා ඒකාධිපති දුලියස් (5) ක්ලියෝජිටරාගේ පෙම්වතා
13. උදෑගමනය නිවැරදි තර්කන ක්‍රියාවලියක් නොවන බව ප්‍රකාශිතව ම දැරුණේ,  
 (1) තොමස් කන් 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) පරස්පාෂනයයි. (3) ප්‍රතිචර්ණයයි.  
 (4) ප්‍රතිචර්ණ ප්‍රතිලෝමනයයි. (5) ප්‍රතිලෝමනයයි.
15. ඉදින්, සාමාන්‍යයෙන් හාවිත වන අන්දමට,  ${}^{\circ}\text{C}$  සහ  ${}^{\circ}\text{F}$  යන ඒවා පිළිවෙළින් ‘සෙල්සියස් අංගක’ සහ ‘ගැරන්ඩයිට් අංගක’ 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 නැත. එහෙයින් කිසිම තිරිසනෙකු හායානක නැත.” යන සංවාක්ෂය  
 (1) සපුමාණ ය. (2) ව්‍යුෂ්ථාපද ආභාසය සහිත ය.  
 (3) අව්‍යාප්ත මධ්‍යපද ආභාසය සහිත ය. (4) අයරා සාධාපද ආභාසය සහිත ය.  
 (5) අයරා පක්ෂපද ආභාසය සහිත ය.

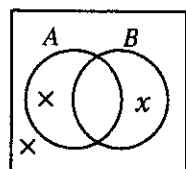
17. නැවීන පුගයේ දී ප්‍රපාඩ අතර ව්‍යතිරේක (එකිනෙක අතර වෙනස්කම් ඇති) අවස්ථා සාමාන්‍යකරණ ක්‍රියාවලියේ දී යැල්කිලට ගත පුතු බව අවධාරණය කළ ප්‍රමාද විධිතුමලේදියා වූයේ,
- පුන්සිස් ගෙනින් ය.
  - බේවිචි හැඳුම් ය.
  - කාර්ල් පොපර් ය.
  - ජෝන් ස්ට්‍රේවරට් මිල් ය.
  - පෝල් පයරාබන්චි ය.
18.  $(P \vee \sim Q)$  සහ  $\sim(\sim P \rightarrow \sim Q)$  යන සංකේතමය වාක්‍ය
- භාර්කිකව සමාන ය.
  - විසංවාදී ය.
  - ප්‍රත්‍යන්ෂික ය.
  - භාර්කිකව සමාන හෝ විසංවාදී නොවේ.
  - නිශ්චය කළ හැකි සම්බන්ධතාවයකින් නොර ය.
19. නිරික්ෂණය වාදුරින බව දක්වන විද්‍යා ඉතිහාසයේ කරුණක් වින්නේ,
- එක ම පරික්ෂණයක දී වුවද නිරික්ෂිත දත්ත දෘම ප්‍රමාණවලින් හෝ විවෘතය වීම ය.
  - සමහර නිරික්ෂණයින් මයෙළියාවන් පෙදිය හැකි බව ය.
  - තම රෝපිතය ප්‍රස් වර්ගයකින් දූෂණය වී ඇති බව එම තැරියෙහි වූ රෝපිතයෙන් කොටසක් විනාශ වන්නුරු 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.
  - $A\bar{B}\bar{C} = 0$  වේ.
21. පහත දක්වන ආක අනුතුමණවල පරායනයන්හි මධ්‍යස්ථය කුමක් 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 ගම්හයෙහි සහායා ඇගුණු තුමක් 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. කළුපිටියට ඔබියෙහි ඇති ශ්‍රී ලංකාවට අයිති එක්තර කුඩා දුපතක පර්යේණවල නිරිත මානව විද්‍යායුදින් කණ්ඩායමක් තම පර්යේණ සඳහා දුපතෙහි ජනගහනයෙන් 5% ක ස්තාන නියැදියක් තෝරා ගනී. තෝරා 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 නියෝගනය කරයි නම්, අපිකානු සම්භවය ඇත්තන් මුළු ජනගහනයෙන් සියයට නියක් වේ ද?
- 5%
  - 3%
  - 10%
  - 12%
  - 30%
24. මෝලක පුදු පාට බෝල දෙකක් හා කළු පාට බෝලයක් ඇත. පළමුව ඇදෙන බෝලය ආපසු නොදුමන්නේන් නම්, මෝලන් පළමුව පුදු පාට බෝලයක් ඇදී දෙවනුව කළු පාට බෝලයක් ඇදී එමට ඇති සම්භාවනාව කුමක් 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 කුමන වෙන් රුප සටහනෙන් මෙම තත්ත්වය නියමාකාරයෙන් නිරුපණය වේ ද?



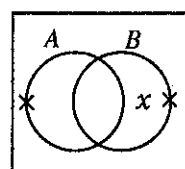
(1)



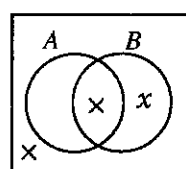
(2)



(3)



(4)



(5)

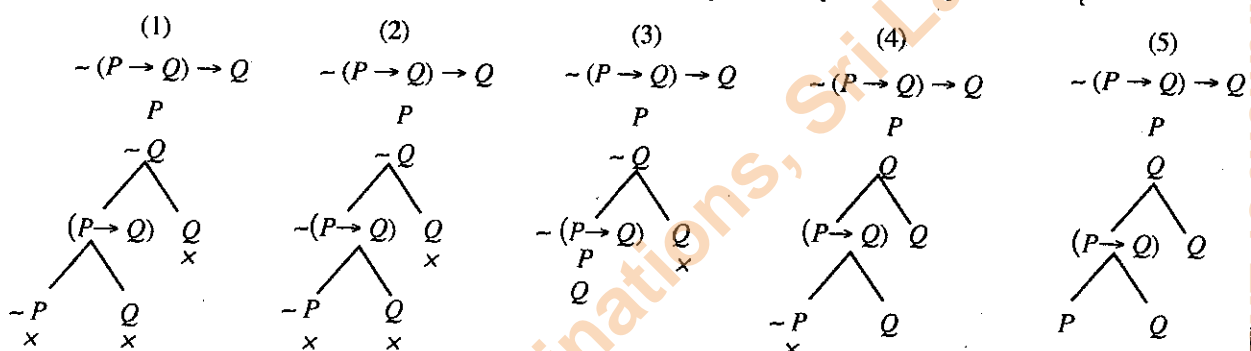
15824

26. නිවිතන්ගේ තියම අනුව 'බලය' යන සංක්ල්පය නිර්වචනය වන්නේ වස්තූවක කුමක් වෙනස් කරන දේ ලෙස ද?
- වේගය
  - ස්කෑනරය
  - ස්පානය
  - වලිතයේ දියාව
  - ප්‍රවේගය

27. "ස්ත්‍රීන් බොහෝ දෙනෙක් සාක්ෂරතාවයෙන් යුතු අය වූහ." යන්නෙහි,
- වාචකය පමණක් ව්‍යාප්ත වී ඇත.
  - වාචකය පමණක් ව්‍යාප්ත වී නැත.
  - වාචකය හා වාචකය යන දෙක ම ව්‍යාප්ත වී ඇත.
  - වාචකය වාචකය යන එකක්වන් ව්‍යාප්ත වී නැත.
  - වාචකය පමණක් අව්‍යාප්තව ඇත.

28. ගැලීලියේගේ තියමය පහත සඳහන් කුමක් ව්‍යාඩ්‍යාන වන අතර එට ම උග්‍රහය වන්නේ ද?
- වායු පිළිබඳ වාක්‍යවාදය
  - කොපර්තිකස්ගේ පුරුෂයෙක්ද්වාදය
  - කෙප්ලර්ගේ තියම
  - අධින්ස්ටින්ගේ විසේෂ සාලේක්ෂණවාදය
  - 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

(විධික්‍රම හෝ උපකරණය)

- රේඛියේ දුරදක්නය
- නිරික්ෂණය හා සම්මුඛ සාකච්ඡාව
- දෙලක්ටෝර් අන්තික්ෂය
- පුලුල් සම්පරික්ෂණමය හා නිරික්ෂණමය පරික්ෂණ
- ක්‍රේංචු සම්ක්ෂණය

Q

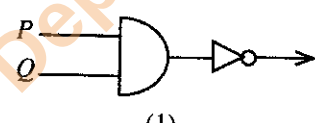
(පරික්ෂණයට ලක්වන කරුණ)

- යෙයල හා පටක අධ්‍යයනය
- බෙංගු සඳහා සාර්ථක ප්‍රතිකාර
- ඇතු පිශිරි ආකාර වස්තූන්
- රජරට ජනාධානවල සමාරිය වර්ධනයන්
- නායුයැම් මගින් අවතැන් වූ පුද්ගලයන්ගේ තත්ත්ව අධ්‍යයනය

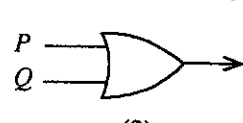
ඉහත P වල (i) සිට (v) යටතේ දක්වා ඇති විධික්‍රම හෝ උපකරණ හා ගැලුපෙන ලෙස Q යටතේ දක්වා ඇති පරික්ෂණවලට ලක්වන කරුණු පිළිවෙළින් සකස් කළ විට ලැබෙන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- a, b, c, e, d ය.
- a, d, b, c, e ය.
- c, e, a, b, d ය.
- d, e, b, c, a ය.
- a, e, b, d, c ය.

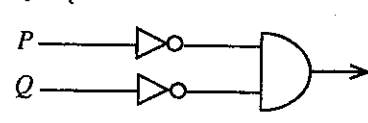
31. පහත දැක්වෙන කුමක් ද්‍රව්‍යය  $\sim(\sim P \rightarrow Q)$  යන ප්‍රකාශය සඳහා යොදා ගත හැකි ද?



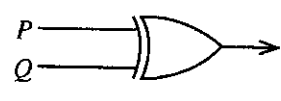
(1)



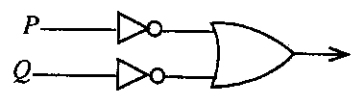
(2)



(3)



(4)

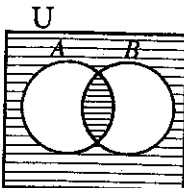


(5)

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

- මිශේප් කොමිෂන්
- මැක්ස් වෙබර්
- කාරල් හෙමිපල්
- ඒස්. එස්. මිල්
- එම්ල් ඩිරක්ස්පිටි

33.



ඉහත උපයෙහි A හා B යන වර්ග

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

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

- (1) සම්පරික්ෂණාත්මක පර්යේෂණයයි.
- (2) කාර්කික විශ්ලේෂණයයි.
- (3) නිරික්ෂණය හා සහභාගිත්ව නිරික්ෂණයයි.
- (4) සංඛ්‍යාත්මක විශ්ලේෂණයයි.
- (5) කාබන් 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 සංකීතවත් කළ ගැනී 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 බිඩිනමෝලේ නිර්මාණකරු’, ‘විදුත් රසායනයේ ආරම්භකයා’ යන ඉන්න නාම සියලුළු ම යොදා ගැනීමෙන් පහත දැන් ඇති අන්දමක් වන්නේ?

- (1) සර්ංචිලු දේවි
- (2) ආන්දේ ඇමුවිර
- (3) ක්ලාර්ක් මැක්ස්වේල්
- (4) බෙන්ජ්මන් ගෑන්ස්ලින්
- (5) මයිකල් ගැරඩි

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) අයුංකමුලික තර්කයයි. | (3) සමූහාභාසයයි. |
| (4) නොඅදාළ නිගමන ආභාසයයි. | (5) වතුක දේශයයි.        |                  |

38. “සුරයක්න්ද්වාදය විශ්වාස කළ කෙප්ලර් හා පෘථිවීක්න්ද්වාදය විශ්වාස කළ වයිකෝ හිමිලිරි උදෙසේ පෙරදිග අහසේ දැක්කේ එක ම දෙය ද?” ප්‍රශ්නය අසන රසල් හැන්සන් ඉක්කීනි “අභ්‍යුත්තික හා රොතික තත්ත්ව අතර වෙනස්කම් ඇත. දැක්න්නේ මිනිස්පු මිස මවුන්ගේ ඇයේ නොවේ. කුමරා හා අක්ෂි ගෝල අන්ධ ය... අශට හමුවන දේව වතා යමක් අභ්‍යුත්තෙහි (දැකිමෙහි) ඇත.” යැයි කියයි. ගැන්සන් මෙහි තර්ක කරන්නේ පහත කුමකට පක්ෂව ද?

- (1) සුරයක්න්ද්වාදය
- (2) පෘථිවීක්න්ද්වාදය
- (3) වයිකෝ ද මාහිගේ වාදය
- (4) නිරික්ෂණයේ වාදන්තික 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) $(\vee x Fx \leftrightarrow \sim \Lambda x \sim Fx)$ |
| (4) $(P \vee Q) \rightarrow \sim (P \wedge \sim Q)$ | (5) $P$  |  |

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

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

41.  $Vx(Fx \wedge Gx)$  යන්හෙන් 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,
- සාමාන්‍ය විද්‍යාවයි.
  - සියලු අනියම්වන් විසඳීමයි.
  - අසාමාන්‍ය දෙයකි.
  - විප්ලවයකි.
  - අර්ථඩයකි.
43. “මබ අර කෙල්ලට කැමති වූණා ද?” යන වාක්‍යය
- සත්‍ය ය.
  - අසත්‍ය ය.
  - සත්‍යවත් අසත්‍යවත් නොවේ.
  - සමහර විට සත්‍ය ය, සමහර විට අසත්‍ය ය.
  - සත්‍ය හා අසත්‍ය වේ.
44. අයින්ස්ට්‍රින්ගේ සාමාන්‍ය සාපේක්ෂතාවාදය තහවුරු කු බව සලකනු ලැබුයේ ඒ වාදයෙන් අයින්ස්ට්‍රින් විසින් ගම් කරගන් නාව්‍ය අනාවැකියක් වූ හිරු (වැනි විශාල වස්තුවක්) අසලින් ගමන් කරන ආලේඛ බාරාවක් හිරුගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය විසින් හිරු දෙසට නැමි ගමන් කිරීමට යොමු කරන බව සත්‍යක්ෂණය කිරීමෙනි. හිරු අසලින් ගමන් කරන ආලේඛ බාරාවක මෙම වූන්වීම සත්‍යක්ෂණය කරනු ලැබූ පරික්ෂණය,
- මයිකල්-මෙරුරු පමිපරික්ෂණයයි.
  - මුද ප්‍රහා පිළිබඳ නිරික්ෂණයි.
  - සුරුයුහාණයක දී සර් ආතර එකින්වත් විසින් මෙහෙය වන ලද කෘෂිකාර්ය කළ නිරික්ෂණයයි.
  - $E=mc^2$  යන්න යොදා ගතිමින් කළ ගණිත විශ්ලේෂණයයි.
  - අවකාශ - කාල සාපේක්ෂත්කත්වය සත්‍යක්ෂණය කිරීමයි.
45. “ඉදින් ඔහුට මුදල් නැත්තාම ඔහු පිටරට යයි යන්න අසත්‍ය ය.” යන වාක්‍යය සංදිග්ධ වූවක් යැයි පිළිගතහෙත් හා ඒ සංදිග්ධතාව නිසා මේ වාක්‍යය දෙව්ධියකට සංකීතකරණයට භාර්තාය කළ හැකි නම්,  $P$ : ඔහුට මුදල් ඇත,  $Q$ : ඔහු පිටරට යයි යන සංකීත්පාණ රටාව යොදා ගත් විට මේ වාක්‍යයේ සංකීතකරණය වන්නේ,
- $(\sim P \rightarrow \sim Q)$  හෝ  $\sim(\sim P \rightarrow Q)$
  - $(\sim P \rightarrow \sim Q)$  හෝ  $(\sim P \rightarrow Q)$
  - $\sim(P \rightarrow Q)$  හෝ  $\sim(\sim P \rightarrow Q)$
  - $(\sim P \rightarrow \sim Q)$  හෝ  $(P \rightarrow Q)$
  - $((P \rightarrow Q) \wedge (\sim P \rightarrow \sim Q))$
46. පෝල් පයරාබන්ඩි, ඔහුගේ මුල් යුගයේ දී විධික්‍රමවාදියකුගේ කාර්යය දැකිසේ,
- විස්තරාත්මක වූවක් ලෙස ය.
  - විධානාත්මක වූවක් ලෙස ය.
  - විස්තරාත්මකවත් විධානාත්මකවත් නොවන ලෙස ය.
  - විස්තරාත්මක මෙන් ම විධානාත්මක වන ලෙස ය.
  - අරාංක ලෙස ය.
47.  $\Lambda x(Fx \rightarrow Gx)$  හා  $Vy Fy$  යන අවයවවලින් ලබා ගත හැකි නිවැරදි වූපුත්පන්නයක් වන්නේ,
- $Gx$
  - $Gy$
  - $Gz$
  - $Fx$
  - $(Fy \wedge Gy)$
48. ලකටෝසියානු පරියේෂණ වැඩපිටහනක දී පහත දැක්වෙන කුමක් සංගෝධනය කර වර්ධනය කළ හැකි ද?
- සාන් සට්ටොන්ලේජ්පානය (Negative heuristic)
  - ඩින සට්ටොන්ලේජ්පානය (Positive heuristic)
  - තද මධ්‍යය
  - අරක්ෂක විලල්ල
  - අසත්‍යකරණ ක්‍රම
49. පහත දැක්වෙන කුමක්  $Vx Fx$  යන්හෙන් වූපුත්පන්න කර ගත හැකි ද?
- $Fx$
  - $Gy$
  - $\Lambda x Fx$
  - $Vx (Gx \rightarrow Fx)$
  - $(3) Vx (Fx \rightarrow Gx)$
50. යුරිහිස් හා අහිමිභාවයට පත්වීම මෙන් ම පූහසාධන ආර්ථිකය ගැන අධ්‍යාපනය කළ එමෙන් ම සංවර්ධනය මිනිසුන්ගේ තියම නිදහස පූල්ල කිරීමේ ක්‍රියාදාමයක් විය යුතු ය යන අභාධිතික මතය දැරු, ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ නොබේල් ත්‍යාගයෙන් පියුම් ලැබූ ආර්ථික විද්‍යාඥයා පහත අයගෙන් ක්වරණක් ද?
- ගුනාර මිර්ඩාල්
  - ඡේන් මේනාර්ඩි කේන්ස්
  - ඡේන් කෙනාත් ගල්මෙන්
  - වින්බර්ජන්
  - අම්බ්‍රත්‍යා සෙන්

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (පෝස් පෙලු) විභාගය, 2017 ජෞනවැයු

கல்விப் பொதுத் தராடூப் பத்திரி (பாய் நூ)ப் பரிசீலனை, 2017 ஒக்டோப்

தர்க ஈக்னூஸ் முமிகூலமாக நிறுத்தப்பட்டு வருகிறது. அளவையியலும் விஞ்ஞானமுறையும் Logic and Scientific Method.

24 S II

ஏடு ஏதென்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

ප්‍රංශයේ

- \* I.II කොටස් දෙකෙන් පහැන හඳුර මැනින් තෝරාගෙන පහැන උත්තර පමණක් පිළිතරු සපයන්න.

ମେଲାନ୍ତିକ ପରିଦିଃ

- \* මෙම ප්‍රයෝගී තාරකීක නියත භාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි.

නිලත්දිනය: ~ ගම්පය: → සංයෝග්ධීය: Λ වියෝග්ධීය: √ උග්‍රයම්පය: ↔:

අද්‍යති පටිඵීතයාද: A සේවක පටිඵීතයාද: V

- \* වෙනත් තාර්කික නියත යොදා තොගක් ලෙස අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
  - \* වුවුන්පත්ත් කිරීමේ දී ප්‍රමෝදයන් (උදා: ඩී. මෙරුගත් ප්‍රමෝදය) සහාය කර තොග යුතු ය. ප්‍රමෝදයන් ප්‍රතිචාර පාලන මාන්දලය සංඛ්‍යාව මිලියන් එක් ප්‍රමුණ ප්‍රතිචාර පාලන මාන්දලය සංඛ්‍යාව මිලියන් එක් ඇති යුතුයි.

I තොටීම

4. (a) පංතිය අනුගාන්නේ කඩුද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා පිරිමි ලමුන් තියෙනෙක් එකිනෙකා කාසියක් උඩ දමති. ලමුන් දෙදෙනෙකුගේ කාසිවල එක ම පැත්ත උඩාත්ත හැරි වැට් අනෙක් ලමයාගේ කාසියෙහි ඒ පැත්ත උඩාත්ත උඩාත්ත නොවූතේ නම්, ඒ තුන්වැන්නා පංතිය අඩ ගැ යුතු ය. කාසියේ මුහුණු තුන හෝ අගයන් තුන එක්වර උඩාත්ත නොවූතේ නම්, ලමුන් තුවෙන් තම කාසි උඩ දමති. පංතිය අනුගාන්නා තීරණය වීම එස් කාසි උඩ දමත තුන්වන වටදේ දි සිදුවීමට ඇති සම්භාවනාව කුමක් ද? (මත්‍ය 04 ඕ)
- (a) (i) අභු නියැදියක් (ii) ස්තෘත නියැදියක් යනු කුමක් ද? නිදුසුන් දෙන්න. (මත්‍ය 03 ඕ)
- විෂමලජාතිය ජනගහනය 20 000 ක් වූ ඉන්දියන් සාගරයේ එක්තර ද්‍රව්‍යිනාකින් 1%ක ස්තෘත නියැදියක් තෝරා යනු ලැබේ. ද්‍රව්‍යිනාකි 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 ගණන 50ක් නම්, මෙම ද්‍රව්‍යිනාකි 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 පුරුවාංශයෙහි යෙදෙන වාක්‍යමය විවෘතය වියෝජකයේ විම්පස පුහුයෙහි 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) සම්බුද්ධ පරීක්ෂණ ක්‍රමය
- (ii) ක්‍රේඛ්‍රා සම්ක්ෂණ ක්‍රමය
- ගැන සටහන් දියන්න. (මත්‍ය 08 ඕ)
- (a) (i) “සංස්කෘතියක් වටහා ගැනීමට කෙනෙකු එහි ජ්‍යෙෂ්ඨ විය යුතු ය.”  
සහභාගින්ව නිරීක්ෂණය වටහා ගැනීමේ භා/හෝ නිවැරදි දත්ත රස් කර ගැනීමේ කුමයක් සඳහා දෙන්නේ ද? (මත්‍ය 04 ඕ)
- (ii) සහභාගින්ව නිරීක්ෂණයේ දත්ත කොටස් දුරට ආත්මිය නොවන්නේ ද? (මත්‍ය 03 ඕ)
7. ඔබේ සංස්කේපය රටාව ලියා දැක්වීම්න් පහත දැක්වෙන තර්ක යෝගීතකරණය කර, ඒවා සපුමාණ බව එන්ස්ප්‍රෙස් කුමයෙන් පෙන්වා දෙන්න.
- (a) ශ්‍රී ලංකාවට මානව සම්පත් භා සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇත්තම් වර්ධනය සඳහා විභවය ඇත. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ධනය සඳහා විභවය නැත, ඉදින් දූෂණය එහි ඇත්තනම්. එහෙයින්, ඉදින් එහි දූෂණය ඇත්තනම්, එවිට ශ්‍රී ලංකාවට සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇතුළු දෙන ලද නම්, රට මානව සම්පත් නොමැත. (මත්‍ය 04 ඕ)
- (a) ලිලා ලිඳව ගියා නම් භා නම් පමණක් ඇයට කමලා හමුවෙයි. ලිලා ලිඳව ගියා නම් පමණක් ඇයට වම්පා හමුවෙයි. එහෙයින් ඉදින් ලිලාට වම්පා හමුවන්නේ නම්, එවිට ඇයට කමලා හමුවෙයි.
- (c) සිනා රාම හෝ රාචනා යන එකකෙනෙක් සමඟ විවාහ වන අතර දෙදෙනා ම සමඟ විවාහ නොවේ. ඉදින් සිනා රාම භා විවාහ වී නම්, එවිට රාචනා ඇය පැහැරගෙන යයි. සිනා රාම භා විවාහ වෙයි. එහෙයින් රාචනා ඇය පැහැර ගෙන යන ලද මූලික් ඇය රාචනා සමඟ 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 වූවන් විද්‍යාත්මක යුතායේ ඇති යාවත්කාලීන බව ඔහුගේ අවිරෝණයේ ප්‍රමුඛ පුරුවාහුයුපාගමනයයි.” යන ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න. (මත්‍ය 07 ඕ)
- (a) “ලක්වෙස්ස්ල විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩිසටහන් විධික්‍රමවේදය පොපර්ගේ දැඩි අයත්තකරණ ස්වරුපය ලිහිල් කරන අතර කුන්ගේ සුසමාදර්ජී පදනම්වාදවල ලක්ෂණ අනුග්‍රහණය කිරීමත් පයරාබන්ධිගේ අරාජකවාදය භා 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 × 2 = මත්‍යා 06 ඕ)
- (ආ) (i) ආධ්‍යාත්මක කළනය යොදාගෙන, ඔබේ සංක්ෂේපය රටාව දැක්වීමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය සංක්ෂේපකරණය කරන්න.  
 “දින් සියලු මිනිසුන් මූරේනසුලු නම්, එවිට සමහර ගැහැණු නටත්තේ නැති අතර කිසිම ප්‍රමාද ගයන්නේ නැතු.” (මත්‍යා 03 ඕ)  
 (ii) ඔබේ සංක්ෂේපය රටාව දැක්වීමින් පහත දැක්වෙන තරකය ආධ්‍යාත්මක කළනයෙන් සංක්ෂේපකරණය කර, එය සපුමාණ බව වූත්පන්න ක්‍රමයෙන් දැක්වන්න.  
 සියලු මිනිසුන් ප්‍රයුත්තා නොවුන්න ඔහු මිනිසෙකි.  
 කමල් ප්‍රයුත්තා නොවුන්න ඔහු මිනිසෙකි.  
 එම නිසා කමල් සි ලාංකිකයෙකි. (මත්‍යා 06 ඕ)
10. පහත දැක්වෙන ඒවා ගැන පටහන් උග්‍රයන්.  
 (i) කුත්‍රේ අර්ථයෙන් විද්‍යාත්මක විජ්‍යවියක්  
 (ii) විධික්‍රමවිදයෙහි අරාජ්‍යකාවය ගැන පයරාභන්ඩිගේ සංක්‍රේපනය  
 (iii) විද්‍යායින් සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් - එහි අවශ්‍යතාව හා ගක්‍රතාව (05 × 3 = මත්‍යා 15 ඕ)

\* \* \*

**Department of Examinations, Sri Lanka**