

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රාජ (රුක්‍ය පෙළ) විෂයය, 2016 අගෝස්තු කළම්ප පොතුන් තුළතුව පත්තිර (ශ්‍යා තා)ව ප්‍රාග්ධන, 2016 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

தற்க யெல்லா டி விடுமூத்துக் குழுக	I
அளவையியலும் விஞ்ஞானமுறையும்	I
Logic and Scientific Method	I

24 S I

ஏட டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තීයම් ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉහාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුර තොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක (X) යොද දක්වන්න.
 - * එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ණු 02 බැංතින් මූල ලක්ණු 100 යි.

සුලකිය යත්ති:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියත හාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි.
 නිශේෂනය: ~, ගම්සය: →, කංයෝගකය: ∧, වියෝගකය: ∨, උග්‍යමතය: ↔,
 සරවවාවේ ප්‍රමාණීකතය: ∠, අස්ථිවාවේ ප්‍රමාණීකතය: √

- පහත දැක්වෙන පද යුගලයන්ගේන් විසංචාරී යුගලය කුමක් ද?
 (1) කඩ, කඩ නොවන (2) සුදු, කඩ
 (4) පිරුණු, හරි අඩක් පිරුණු (5) හරි හතරෝ, රවුම් (3) ලස්සනු, කඩ
 - විද්‍යාත්මක කුමය තුළ ස්වාධාවික නිරීක්ෂණය යන්නෙන් අදහස් වනුයේ,
 (1) පාලිත ආනුග්‍රහික පරික්ෂණයකි.
 (2) පාලිත නොවන ආනුග්‍රහික පරික්ෂණයකි.
 (3) උපකරණ භාවිත තොකරන පරික්ෂණයකි.
 (4) සම්පරීක්ෂණයකි.
 (5) සැලපුම් නොකළ නිරීක්ෂණයකි.
 - “සියලු මිනිස්සු කඩවසම් නොවෙනි” යන ප්‍රස්ත්‍රය තර්ක ගාස්තුයේ සාමාන්‍යයෙන් අර්ථකථනය කරනුයේ,
 (1) සර්වවාචී නිශ්චේදනයක් ලෙස ය. (2) සර්වවාචී ප්‍රතිඵානනයක් ලෙස ය.
 (3) ඒකාධිවාචී ප්‍රතිඵානනයක් ලෙස ය. (4) ඒකාධිවාචී නිශ්චේදනයක් ලෙස ය.
 (5) ඒකවාචී ප්‍රතිඵානනයක් ලෙස ය.
 - ගාස්තුයාගේ හා ශිල්පියාගේ කුමවේදය නව යුතුය සඳහා ඒකාබද්ධ කළ යුතු ය යන අදහස තුනන විද්‍යාව ආරම්භයේදී ඇවාරණය කමලේ
 (1) බේකාටිස් ය. (2) ගැලීලියෝ ය. (3) රෝජර් බේකන් ය.
 (4) පුළුෂ්සිස් බේකන් ය. (5) ලෙනාබො බාවින්ට් ය.
 - “තනිකඩියා මහුගේ බිරිද සමග සිටිනු දක්නා ලදී.” යන වාක්‍යය,
 (1) අසත්‍යවීමට සම්භාවිතාවක් ඇත්තකි. (2) සත්‍යයකි. (3) විශ්වල්පී අසත්‍යයකි.
 (4) සංයුල්පී සත්‍යයකි. (5) සත්‍යය-අසත්‍යය නිර්ණය කළ නොහැකිකි.
 - අන්වික්ෂය,
 (1) නිරීක්ෂකයාගේ ඇස විකරණය (Modify) කරයි.
 (2) නිරීක්ෂණය කරනු ලබන වස්තුව විකරණය කරයි.
 (3) වස්තුව නිරීක්ෂණය සඳහා එහි විවරයිත ප්‍රතික්මිලයක් සාදයි.
 (4) කාව පමණක් යොදා ගනී.
 (5) කුඩාපත් පමණක් යොදා ගනී.

7. පහත කුමන වරණයක ඇති ප්‍රස්ථාන දෙකෙහි ම පරිවර්තන නැවත ආපසු පරිවර්තනය කළ විට ජ්වායේ ආරම්භක මූල් ප්‍රස්ථාන ලබාදේ ද?
- (1) A සහ E (2) O සහ I (3) E සහ O (4) A සහ I (5) E සහ I
8. උරගයක් හෘදය වස්තුව ඇතුළුවන හා ඉන් පිටවන මාර්ග වරින් වර සිරකරමින් හා මූදාහරිමින් තමන් පැවැත්තු පරීක්ෂණය පිළිබඳව විලියම් හාටි විස්තර කර ඇත. රුධිර සංසරණය පිළිබඳ ඔහුගේ උපන්‍යාසයට සහාය දෙන මෙම පරීක්ෂණය පහත දැක්වෙන කුමක් සඳහා උදාහරණයක් වේ ද?
- (1) නිර්ණය පරීක්ෂණය (2) වින්තනමය පරීක්ෂණය
 (3) පරමාදර්ඩී පරීක්ෂණය (4) ස්වාභාවික නිර්ණය
 (5) උපකරණ යොදාගත් නිර්ණය
9. පහත දී ඇති ප්‍රකාරය තුළ කොපම් සපුමාණ උපප්‍රකාර තිබේ ද?
- MP
 MS
 ∴ SP
- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6
10. සාමාන්‍යයෙන් උද්ගාමී අනුමානය සම්භාවී නිගමනයක් පමණක් ලබා දෙනුයේ,
 (1) ප්‍රමාණවත් තරම් අවස්ථා නිර්ණය කොට නොමැති නිසා ය.
 (2) පරීක්ෂණය සඳහා පුදුදු නියැදීමක් සිදු කොට නොමැති නිසා ය.
 (3) නිගමනය අවයව ඉක්මවා යන නිසා ය.
 (4) තර්කණය නිවැරදි නොවන නිසා ය.
 (5) දත්ත වශයෙන් ලැබේ තිබුණු නිගමනයට පටහැනී වන දත්ත තිබුණු අවස්ථා සැලකිල්ලට ගෙන නොමැති නිසා ය.
11. සර්පයේ බලල්පු වෙති.
 බලල්පු කුරුල්ලෝ වෙති.
 ∴ සර්පයේ කුරුල්ලෝ වෙති.
 ඉහත තර්කය තුළ,
 (1) අවයව සත්තාය, නිගමනය සත්තාය, තර්කය සපුමාණය
 (2) අවයව අසත්තාය, නිගමනය සත්තාය, තර්කය නිශ්චුපුමාණය
 (3) අවයව සත්තාය, නිගමනය අසත්තාය, තර්කය නිශ්චුපුමාණය
 (4) අවයව අසත්තාය, නිගමනය අසත්තාය, තර්කය නිශ්චුපුමාණය
 (5) අවයව අසත්තාය, නිගමනය අසත්තාය, තර්කය සපුමාණය
12. 3, 5, 6, 9, 10, 10 යන අංක ශේෂීයෙහි මධ්‍යස්ථානය, මධ්‍යනාඛය සහ මානය පිළිවෙළින්,
 (1) 7.17, 10 සහ 7.5 වේ. (2) 7.5, 10 සහ 7.17 වේ.
 (3) 7.17, 7.5 සහ 10 වේ. (4) 7.5, 7.17 සහ 10 වේ.
 (5) 10, 7.5 සහ 7.17 වේ.
13. සරල අස්ථාන්මක උනනේකෝරිකයක නිගමනය වන ප්‍රස්ථානය,
 (1) වියෝජකයි. (2) සංයෝජකයි. (3) නිරුපාධිකයි. (4) ගම්හයි. (5) උහය ගම්හයි.
14. ආවරණ නියම ආකෘතිය අනුව ව්‍යාඩානය කරනු ලබන ප්‍රපාවය සහ ව්‍යාඩානය සඳහා උපයෝගී වන නියමය/නියම අතර ඇති සම්බන්ධතාවය,
 (1) කාර්යයදී වේ. (2) හේතුමය වේ. (3) තාර්කික වේ. (4) සාධානාමය වේ. (5) සම්භාවිතාමය වේ.
15. “සියලු මෝබයෝ කම්මැලියෝ වෙති. එහෙහින් සියලු කම්මැලියෝ මෝබයෝ වෙති.” යන්න,
 (1) සපුමාණ ප්‍රතිවර්තනයකි. (2) සපුමාණ පරිවර්තනයකි.
 (3) නිශ්චුපුමාණ පරස්ථාපනයකි. (4) නිශ්චුපුමාණ ප්‍රතිවර්තනයකි.
 (5) නිශ්චුපුමාණ පරිවර්තනයකි.
16. කාඩ් කුට්ටමක ඉස්කේප්ප, හාරත, කළාබර හා රුධිත 13 බැංකින් කාඩ් 52ක් ඇත. A හා B යන දෙදෙනා අතරේ කාඩ් 14 බැංකින් බෙදාදෙනු ලැබේ. එහිදී B සියලු වර්ගයන්ගේ කාඩ් මිශ්‍රණයක් ලබන විට, A ඉස්කේප්ප 14ක් ලැබේමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?
- (1) $\frac{9}{10}$ (2) $\frac{3}{5}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{1}{4}$ (5) 0

17. සියලු කපුටෝ දෙපා සත්තු වෙති.
එලදෙන්නු දෙපා සත්තු වෙති.
එමතිසා සියලු එලදෙන්නු කපුටෝ වෙති.
ඉහත සංවාක්ෂයෙහි අන්තර්ගත ආහාසය වනුයේ,
 (1) අයථා සාධාරණ ආහාසයයි. (2) වතුෂ්පද ආහාසයයි.
 (3) අව්‍යාප්ත මධ්‍යපද ආහාසයයි. (4) අවයව නිශේධන වීමයි.
 (5) අයථා පක්ෂපද ආහාසයයි.
18. සාමාන්‍යයෙන් මිල්ගේ කුම බහිෂ්කරණය උපයෝගී කරගනිමින් හේතු සම්බන්ධතා තීරණය කරන විධිනුමයක් ලෙස විවරණය කරනු ලැබේ. පහත දැක්වෙන කුමයන්ගෙන් බහිෂ්කරණයට වඩා ප්‍රමාණාත්මක සම්බන්ධතා මත රඳා පවතින්නේ කුමන රිතිය ඇ?
 (1) අන්වය රිතිය (2) ව්‍යාතිරේක රිතිය
 (3) අන්වය හා ව්‍යාතිරේක රිතිය (4) සහභාගි පරිවර්තන රිතිය
 (5) අවශේෂ රිතිය
19. $(P \rightarrow Q)$ සහ $\sim(\sim Q \rightarrow \sim P)$ යන සංකේතමය වාක්‍ය,
 (1) ප්‍රාන්තවාචක වේ. (2) අසම්හාචක වේ. (3) තාර්කිකව සමාන වේ.
 (4) විසංචාදී වේ. (5) ප්‍රත්‍යනික වේ.
20. පරික්ෂණය කුළ උපනාභාස අසන්නකරණය පිළිබඳ පොලෝරියානු තර්කයෙහි වලංගුහාචක රඳා පවතින අනුපාගමයක් වනුයේ,
 (1) එම උපනාභාසය ස්වාධාචික විද්‍යාත්මක උපනාභාසයයක් වීම ය.
 (2) සම්පරික්ෂණය කරන ලද දත්ත වාර්තාගත කිරීම ය.
 (3) හාවිත කරන ලද නිරික්ෂණ සත්‍ය වීම ය.
 (4) පරික්ෂණයේ දී උපකරණ හාවිත කිරීම ය.
 (5) උපනාභාසය මගින් ලබා ගන්නා අනාවැකි සත්‍ය වීම ය.
21. A, B ගුණාත්මක නොවන වර්ග නියෝජනය කරන්නේ නම් සහ A, B අනෙක්නා වගයෙන් බහිෂ්කාර නම්, $P(A), P(B)$ සහ $P(AB)$ හා $P(A \cup B)$ යන අනුපිළිවෙළින් A, B, AB හා $(A \cup B)$ සහ වර්ගවල සම්හාචිකව සංඛ්‍යාත්මක ව ප්‍රකාශ කරසි නම්, සහ $>$ යනු වැඩිව හා $<$ යනු අඩුවෙන දක්වන සංකේත නම් එවිට,
 (1) $P(A \cup B) < P(A) + P(B)$ (2) $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
 (3) $P(A \cup B) > P(A) + P(B)$ (4) $P(A \cup B) > P(A) + P(B) - P(AB)$
 (5) $P(A \cup B) < P(A) + P(B) + P(AB)$
22. $6, 8, 11, x, 20$ යන අංකවල මධ්‍යනාභාස 12 කි. (ඉගිය : - x වල අගය සොයා ගන්න.) මෙම අංකයන්හි මධ්‍යනාභාස අපගමනය වනුයේ,
 (1) 4 (2) 4.2 (3) 5 (4) $4\frac{2}{5}$ (5) $3\frac{1}{5}$
23. A, B හා C වර්ගයන්ය. ϕ යනු ගුණාත්මක වර්ගයයි. A, B හා C හි වර්ග ජේදනය ගුණාත්මක නොවේ. එවිට වර්ග තර්ක ගාස්තුයේ සම්මත සංකේත යෙදීම් අනුව,
 (1) $A = \phi$ වේ. (2) $\bar{B} \neq \phi$ වේ. (3) $AB \neq \phi$ වේ.
 (4) $\bar{A}\bar{B} \neq \phi$ වේ. (5) \bar{A}, \bar{B} සහ \bar{C} හි වර්ග ජේදනය $\neq \phi$ වේ.
24. මුළු සිසුන් ප්‍රමාණය 5000 ක් වන විශ්ව විද්‍යාලයක සිසුන් පිළිබඳ දත්ත පහත වගවේ දැක්වේ.

	පළමු වසර	දෙවන වසර	තෙවන වසර
සිංහල	600	1400	1200
දෙමළ	200	400	600
මුස්ලිම්	200	200	200
මුළු ගණන	1000	2000	2000

 පරියෝගයකු විසින් ජන වර්ගය හා සිසුන් අයන් වන වසර සැලකිල්ලට ගෙන සිසුන් 100ක ස්කෑන නියැදියක් තෝරාගනු ලැබේ. ඒ අනුව පළමු, දෙවන හා තෙවන වසරවලින් තෝරාගත යුතු සිංහල, දෙමළ හා මුස්ලිම් සිසුන් සංඛ්‍යාචක විය යුත්තේ,
 පළමු වසර දෙවන වසර තෙවන වසර
 (1) (6, 2, 2) (14, 4, 2) (12, 6, 2)
 (2) (12, 4, 4) (28, 8, 4) (24, 12, 4)
 (3) (12, 2, 6) (2, 8, 4) (24, 12, 4)
 (4) (12, 4, 4) (28, 6, 6) (24, 12, 4)
 (5) (12, 6, 2) (28, 8, 4) (24, 12, 4)

25. සාමාන්‍යයෙන් සහා ව්‍යුයක P හා Q සඳහා අයන් ලබා දී ඇති විට $((P \rightarrow \neg Q) \vee (\neg Q \rightarrow \neg P))$ යන වාක්‍යයෙහි සහතා ඇගුම් වන්නේ,

- (1) T TTF (2) FTFT (3) FTTT (4) FFTT (5) TTFF

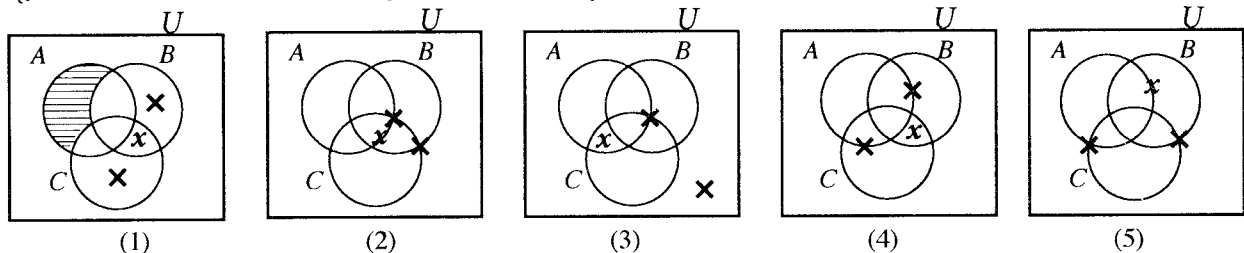
26. කාසි තුනක් උඩ දුමුනු ලැබේ. කාසි තුනේ ම සිරස උපුණතට ලැබේමට හෝ අය උපුණතට ලැබේමට ඇති සම්භාවනාව කුමක් ද?

- (1) $\frac{1}{8}$ (2) $\frac{3}{8}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) 0 (5) $\frac{5}{8}$

27. විද්‍යාවෙහි ‘න්‍යායාත්මක පදයක්’ වන්නේ,

- (1) තහවුරු කරන ලද හෝ අසත්‍යකරන ලද විද්‍යාත්මක වාදයක හෝ නියමයක පදයකි.
(2) විද්‍යාත්මක වාදයක් තුළ ඇති සාපුච් ම නිරීක්ෂණය කළ තොගැකි, අනුමාන කරනු ලබන ප්‍රපාචයක් සඳහා යොදා ගැනෙන පදයකි.
(3) මිනැම විද්‍යාත්මක වාදයක හෝ නියමයක පදයකි.
(4) මිනැම විද්‍යාත්මක උපන්‍යාසයක එන පදයකි.
(5) වාදයක ඇති අධිසේකික පදයකි.

28. ගුණන වර්ගය ‘0’ මගින් සංකේතවත් කරන්නේ නම්, $\bar{A} \neq 0, x \in BC, B \neq 0$ යන සංකේතමය ප්‍රකාශනයට, පහත දැක්වෙන වෙන් රුපසටහන්වලින් කුමන එක ගැලපේ ද?



29. දහනය පිළිබඳ ලැබෙන සියලුම මගින් ඇය දැයුම් ව්‍යුහය කරන්නේ කුමක් ද?

- (1) වාසුච් ප්‍රසාරණය වීමේ දී සියලුම විම
(2) සාමාන්‍ය වාතය වාසුන් ගණනාවකින් සමන්වීන විම
(3) දහනය කිරීමෙන් පසුව දුව්‍යයේ බර වැඩි විම
(4) ජල අණුවක් සකස් වීමට මක්සිජන් පරමාණුවක් හඳුවුන් පරමාණු දෙකක් සමග සම්බන්ධ විම
(5) දහනය වන වස්තුවකින් දුම ඉහළට ගමන් කිරීම

30. “ජේස්තිෂා ගාස්තුය යනු වර්ෂ දහස් ගණනක් තිස්සේ පවත්නා විද්‍යාවකි. එය අසතා යැයි පෙන්වීමට කිසිවකු සමන් වී නැතු. එමනියා එය නිවැරදි යැයි පිළිගත යුතු ය.” ඉහත තර්කයෙහි ඇති ආභාසය වනුයේ,

- (1) කාකනාලිය ආභාසයයි. (2) ජනන්ද්වේදන තර්කාභාසයයි.
(3) සාධ්‍යසම ආභාසයයි. (4) අදුන මූලික තර්කාභාසයයි.
(5) ආජ්‍ය ප්‍රමාණ තර්කාභාසයයි.

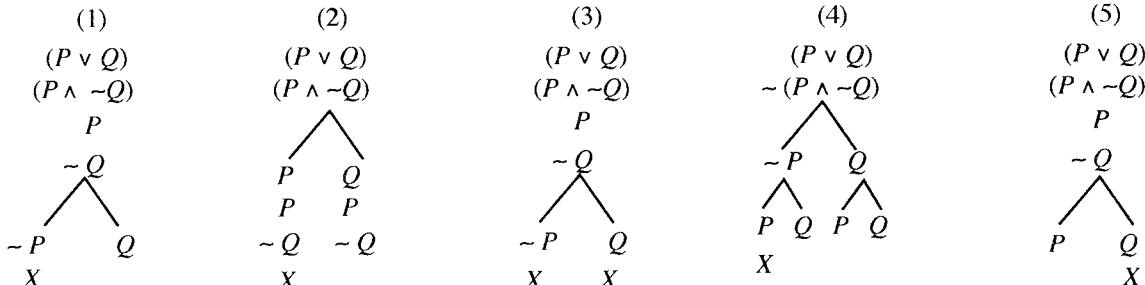
31. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්ථාතයේ ආබාධ පදය පමණක් ව්‍යාප්ත වී ඇත් ද?

- (1) සමහර හැඳුන් සුදු පාට ය. (2) ශ්‍රී ලංකාව දුපතකි.
(3) කිසිම මත්ස්‍යයකුට පින්නනට තොගැකි. (4) සමහර අඩ මළ අධික නැතු.
(5) සියලු මල් ලස්සන ය.

32. ගණිතයායා, තුනන හොඨික විද්‍යාවේ ආරම්භකයා, විධික්‍රමවේදියා, තාරකා විද්‍යාවට දායක වූ තැනැත්තා, කොපර්නිකියානු විෂ්ලවයට දායක වූ තැනැත්තා යන අභිඛානයන් සඳහා ව්‍යාප්ත ම සුදුසු වන්නේ,

- (1) ඩේකාටි ය. (2) කොපර්නිකස් ය. (3) ගැලීලියේ ය. (4) නිවිටන් ය. (5) කේප්ලර් ය.

33. $(P \vee Q) \therefore \sim(P \wedge \sim Q)$ යන තර්කයේ නිවැරදි සහතා රුක් සටහන පහත ඒවායින් කුමක් ද?



34.

A

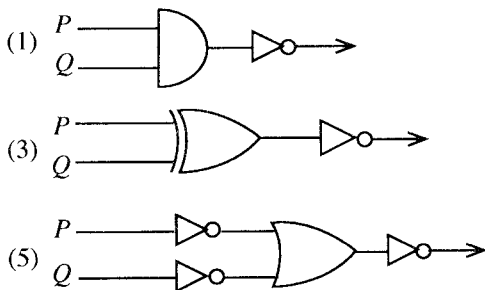
- (I) වැදි ජනයාගේ වත්මිලිවෙත් ගැඹුරින් තේරුම් ගැනීම්
 - (II) රජරට ජනපදයන්හි ජල කළමනාකරණය පිළිබඳ නොවේ
 - (III) ක්‍රියා අංශුන්ගේ වර්යාව
 - (IV) ඉන්ජ්‍රේවෙන්සා රෝජින්ට විවෘතන් C හි බලපෑම්

- (a) සම්පරික්ෂණය
 - (b) සහභාගී තිරික්ෂණය
 - (c) නියුතුම් ගොදා ගැනීම
 - (d) විද්‍යාලෝදා සහ පානුවා අතර විධිමත් අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය

(V) නියුරෝපියාවන් පෙළෙන රේගිකුගේ අවරෝධන තත්ත්වය (e) පාලිත කණ්ඩායම් ක්‍රමය පිළිබඳ මතන් විශ්ලේෂණාත්මක අධ්‍යයනය ඉහත A යටතේ එන අධ්‍යයන සඳහා B යටතේ එන විධික්‍රමවලින් වඩාත් සුදුසු ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිවෙළින් තෝරා ගත් විට ලැබෙන අනුත්මය වන්නේ,

- (1) $a \ b \ c \ d \ e$ (2) $a \ c \ b \ d \ e$ (3) $b \ c \ a \ e \ d$ (4) $c \ b \ a \ e \ d$ (5) $e \ a \ b \ c \ d$

35. $\neg(\neg P \wedge \neg Q)$ සඳහා ගැලපෙන තර්ක ද්වාරය කුමක් ඇ?



- (2) A logic circuit consisting of an OR gate with inputs P and Q, followed by a NOT gate (inverter) with its output as the final output.

(4) A logic circuit consisting of two NOT gates (inverters) with inputs P and Q, followed by an AND gate with its output as the final output.

36. රුපින තරඟක ගාස්තුයෙහි දියුණුව උගේදායා සාමූහික ප්‍රහැරුව ඇති අයෙකු නො යොමු කිරීමේදී?

37. පහත සඳහන් කරුණුවලින් තම්මන එකක් සමාජය විද්‍යාවන් වාස්ත්විකත්වයන් හින කරයි දී?

- (1) සාමාජිය විද්‍යාලුයින් මතාව ප්‍රහුණු කොට නොමැති වීම
 - (2) සාමාජිය විද්‍යාලුයින් ප්‍රමාණාත්මක කුමලවේද හාවින නොකිරීම
 - (3) සාමාජිය විද්‍යාවන් තුළ ම්‍යෙලරික්ස් ජන පැවැත්වීම නොකළ හැකි වීම
 - (4) සාමාජිය විද්‍යාලුයින් උපන්‍යාස ගොඩනගන්නේ නොමැති වීම
 - (5) සාමාජිය විද්‍යාලුයේ අනාවැකි දැඩිපත් නොකිරීම

38. තරේක ගාස්තුය තුළ ‘සමහර’ යනුවෙන් අදහස් කරනුයේ,

- (1) සියලුල ම පානේ යන්න ය. (2) බහුතරයක් යන්න ය.
 (3) කිහිපයක් විය හැකිය යන්න ය. (4) යටත් පිරිසෙසින් එකක්වත් ඇතු යන්න ය.
 (5) සියලුල ම තොවේ යන්න ය.

39. විද්‍යාවේ ක්‍රියාදාමය පිළිබඳ තෝමස් කුන්ගේ මතයෙහි ප්‍රධාන සංකල්පය වනුයේ,

- (1) සාමාන්‍ය විද්‍යාව ය. (2) අනියමතයන් ය.
 (3) සුයමාදර්ඩී පදනම් වාදය ය. (4) ප්‍රහේලිකා විසඳීම ය.
 (5) අනුයාතවාදයන් සත්‍යය කරා වඩා ව්‍යාපා ලැබා ගෙන්න ය.

40. F : a දෙළඹම් ගෙවියකි.

G : a തില അടിക യ.

යන සංකේතු රටාවට අනුව, “දොඩිම් පමණක් මිල අධික ය යන්න අසත්‍ය වේ.” යන ප්‍රකාශය සඳහා ආබ්‍යාත කළනය අනුව තිබැරදී සංකේතකරණය වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුම්න එක ද?

- $$\begin{array}{lll} (1) \quad Vx \, (Fx \wedge Gx) & (2) \quad \Delta x \, (Fx \rightarrow \neg Gx) & (3) \quad \neg \forall x \, (\neg Fx \wedge Gx) \\ (4) \quad \neg \Delta x \, (Gx \rightarrow Fx) & (5) \quad \neg \Delta x \, (\neg Fx \rightarrow Gx) & \end{array}$$

41. විද්‍යාවේ සාපේක්ෂකවාදීන්ගේ දැඟටියේ එක් ආස්ථානයක් වනුයේ, විද්‍යාවේහි නිරික්ෂණය,

- (1) හැම වාදයක ම අව්‍යවලන හාජුවකින් ප්‍රකාශවන බව ය.
 - (2) විවිධ වාදවල එකම වස්තුන් දෙන බව ය.
 - (3) වාද හරින බව ය.
 - (4) විද්‍යාත්මක විෂ්වාසයක් තුළ ද අව්‍යවලනව පවතින බව ය.
 - (5) උපකාරණ හාවන කළ තොගකි බව ය.

42. පහත ඒවායින් කුමක් ප්‍රමේණයක් වේ ද?

- | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| (1) $(P \rightarrow Q)$ | (2) $(P \wedge \neg P)$ |
| (3) $(P \rightarrow Q) . P \therefore \neg Q$ | (4) $(Q \rightarrow (P \rightarrow Q))$ |
| (5) $(P \rightarrow (P \wedge Q))$ | |

43. පයරාබන්ධිගේ දැක්මට අනුව ගැලීලියෝගේ නියමය නිවිටෝනියානු ඉරුත්වාකර්ෂණවාදයට උග්‍රනය කළ නොහැකි වන්නේ,

- (1) නිවිටන් ගැලීලියෝගේ අදහස් නාවිත නොකළ නිසා ය.
- (2) අසංගතතාවය නිසා ය.
- (3) නිරික්ෂණමය වෙනස්කම් නිසා ය.
- (4) ගැලීලියෝගේ ගණිතයෙහි වැරදි නිසා ය.
- (5) ගැලීලියෝගේ ඉරුත්වාකර්ෂණය සැලකිල්ලට නොගත් නිසා ය.

44. $\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$ සහ $\neg GA$ යන අවයවවලින් ලබාගත හැකි නිවැරදි නිගමනය කුමක් ද?

- | | | | | |
|----------|---------------|----------|----------------------|----------|
| (1) Fy | (2) $\neg FA$ | (3) FA | (4) $(FA \wedge GA)$ | (5) Fx |
|----------|---------------|----------|----------------------|----------|

45. ලකටේස්ගේ පර්යේෂණ වැඩසටහන් විධික්මවේදයෙහි ප්‍රගතිසිල් වැඩසටහනක ලක්ෂණයක් වනුයේ,

- (1) අසත්‍ය වන අනාවැකි ය.
- (2) සතෙක්ෂණය වන නව්‍ය අනාවැකි ය.
- (3) තද මධ්‍යයට පරස්පර විරෝධී වන කරුණු උපකල්පනය කිරීම ය.
- (4) තද මධ්‍යයට විසංවාදී වන ආරක්ෂක කළාපයෙහි සංශෝධනයන් ය.
- (5) සාර්ථක අනාවැකිවලින් තොරව වැඩසටහන තවදුරටත් පවත්වාගෙන යාම ය.

46. $\neg(P \leftrightarrow Q)$ යන සංකේතමය ප්‍රකාශනයදේ විසංවාදය කුමක් ද?

- | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| (1) $(\neg Q \rightarrow P) \wedge (\neg P \vee Q)$ | (2) $(\neg P \rightarrow \neg Q) \wedge (P \vee Q)$ |
| (3) $\neg(P \rightarrow Q) \wedge (\neg P \vee \neg Q)$ | (4) $(\neg Q \rightarrow \neg P) \wedge (\neg Q \vee P)$ |
| (5) $(P \rightarrow \neg Q) \wedge (P \vee \neg Q)$ | |

47. කොපර්තිකස්ට ඔහුගේ සූර්යකේන්ද්‍රවාදය මිනින් විසඳීමට හැකි වූ ගුහයින්ගේ වලිතයෙහි එක් ප්‍රධාන ගැටලුවක් වූයේ පහත කුමක් ද?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| (1) ආකාශ වස්තුන්ගේ ඉලිප්පිය කක්ෂය | (2) ගුහයින් පහක් පමණක් ඇති බව |
| (3) බුහස්ථිගේ වන්ද්‍යන්ගේ වලිතය | (4) ආකාශ වස්තුන්ගේ ප්‍රතිගාමී වලනය |
| (5) ඉරුත්වාකර්ෂණයේ බලපෑම | |

48. $\neg \Lambda y (Fy \rightarrow Gy)$ යන සූත්‍රයට සමාන වන සූත්‍රය කුමක් ද?

- | | |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| (1) $Vy \sim(Fy \wedge Gy)$ | (2) $Vy (Fy \wedge Gy)$ |
| (3) $\Lambda y \sim(Fy \rightarrow Gy)$ | (4) $Vy \sim(Fy \rightarrow Gy)$ |
| (5) $\Lambda y (Fy \rightarrow \neg Gy)$ | |

49. නිගමී සතෙක්ෂණය සහ නිගමී අසත්‍යකරණය අතර දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන වෙනසක් වනුයේ,

- (1) සතෙක්ෂණයෙහි අනාවැකිය උපන්‍යාසයයෙහි තාර්කික එලයක් තොවන අතර අසත්‍යකරණයෙහි අනාවැකිය උපන්‍යාසයයෙහි තර්කික එලයක් යන්න ය.
- (2) සතෙක්ෂණවාදීය නිරික්ෂණය හා සම්පූර්ණක්ෂණය මත රඳා සිටින අතර අසත්‍යකරණවාදීය ඒවා මත රඳා තොසිටි යන්න ය.
- (3) උපන්‍යාසය තහවුරු වීමට අදාළ සතෙක්ෂණවාදී තර්කය ආභාසයක් සහිත වන අතර උපන්‍යාසය ප්‍රතික්ෂේප වීමට අදාළ අසත්‍යකරණවාදී තර්කය සපුමාන වීම යන්න ය.
- (4) සතෙක්ෂණ මතයට අනුව විද්‍යාවේ ප්‍රගතියක් ඇතිවන අතර අසත්‍යකරණවාදීන්ට අනුව විද්‍යාවේ ප්‍රගතියක් තොමැතු යන්න ය.
- (5) සතෙක්ෂණවාදීන් කටයුතු කරන්නේ පහළ මට්ටමේ වාදයන් සම්ග වන අතර අසත්‍යකරණවාදීනු ඉහළ මට්ටමේ වාදයන් සම්ග කටයුතු කරනි යන්න ය.

50. DNA අනුවෙනි ව්‍යුහය සොයාගනු ලැබුවේ,

- (1) ගණිතමය විශ්ලේෂණ මගිනි.
- (2) රසායනික ඉංජිනේරු කුම මගිනි.
- (3) අනුවේ ව්‍යුහයට ගැලුපෙන හොඳික ආකෘතියක් ගොඩනැගීම මගිනි.
- (4) වෙනත් අනුවල හැඩාය සමග සාදාගාස්මය සංස්ක්‍රිතයන් මගිනි.
- (5) අනුම්බනි.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උපක පෙල) විෂයය, 2016 අධ්‍යාපන කළමනීය පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ශ යටු තු)ප පරිශීලක, 2016 ඉකස්න් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

**ତରକ ପାଦ୍ୟନ୍ତର ହା ଲିଙ୍ଗାତ୍ମକ କୁମଳ
ଆଶବସାଯିବୁଥାମ୍ ବିଞ୍ଚନ୍ଦ୍ରାଳୁକୁନ୍ରୟମ୍
Logic and Scientific Method**

24 S II

பை ஏந்தி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

ପ୍ରକାଶକ:

- * I, II ශේෂයේ දෙකෙන් පුද්න හතර බැඳීන් තෝරාගෙන පුද්න අටකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

କୁଳକିଯ ପ୍ରତିକି:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයහි තාර්කික නියත භාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි.
නිශේෂනය: ~, ගමනය: →, කංයෝගීකය: ∧, වියෝගීකය: V, උග්‍යගමනය: ↔,
සරවතාලී ප්‍රමාණීකාතය: Λ, අස්ථිවාලී ප්‍රමාණීකාතය: V
 - * වෙනත් තාර්කික නියත යොදා තොගන්තු ලෙස අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
 - * එහි ප්‍රශ්න සිරිමේ දී ප්‍රමෙෂයන් (උදා: ඩී. මොරේන් ප්‍රමෙෂය) සහාය කර තොගනා ගුණය. ප්‍රමෙෂයන් සහාය කර ගන හැකින් අපේක්ෂකයා විභින් ඒවා සාධනය කරනු ලැබේ ඇත්නම් පමණකි.

I කොටස

1. (අ) පහත දැක්වෙන සංචාරක සපුමාණ ද යන්න නිගමනය කරන්න. යම් සංචාරයක් නිෂ්ප්‍රමාණ නම්, එහි බේදී ඇති රිතිය/රිති ලියා, සිදු වී ඇති ආහාසය/ආහාස නම් කරන්න.

 - සොකුටිස් මියයන පූඩ් ය.
සොකුටිස් මුක්කන් නාසයක් ඇත්තෙකි.
එහෙහින් මුක්කන් නාසයක් ඇති සියලු දෙනා මියයන පූඩ් ය. (මෙතු 02 දි)
 - ඒකාධිවා වාක්තයක් සාධා අවධාරණ ලෙසත්, නිශේෂිත වාක්තයක් පක්ෂ අවධාරණ ලෙසත් ඇති සංචාරක්‍රීයක් සපුමාණ නිශේෂිත නොහැක්කේ ඇයි දී සිදු ඇතිස්වේවලියානු නිරුපාධික සංචාරක්‍රීයක් රිතින් උපයෝගී කොටගෙන පැහැදිලි කරන්න. (මෙතු 03 දි)

(ආ) පහත දැක්වෙන තරේක වර්ග යොදා ගතිමින් සංකේතයට නාගා වෙන් රුපසටහන් මගින් ඒවායේ සපුමාණකාං / නිෂ්ප්‍රමාණතාව නිර්ණය කරන්න.

 - සංඡ්‍රී රුපත් ය, එහෙත් ඇය බුද්ධීමත් නැත.
රංජනී රුපත් නැතත් ඇය බුද්ධීමත් ය.
එහෙහින් රුපත් බුද්ධීමත් කිසිවකු තොමැත. (මෙතු 2 1/2 දි)
 - සියලු සිංහයේ ගර්ජනා කරයි.
සියලු සිංහයින් ලස්සනා ය.
එහෙහින් සමහර ලස්සනා දේ ගර්ජනා කරයි. (මෙතු 2 1/2 දි)

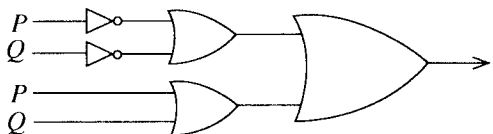
2. (අ) CCTV කුමරා දත්ත වාර්තා කරයි. නාසා (NASA) වැනි ආයතනවලින් යවත්තු ලබන අජට්වාකාය යානා ඇත අන්තේ විස්තුන් රුපගත කරයි. සමකාලීන මෙවැනි අවස්ථා සැලකිල්ලට ගතිමින් පහත සඳහන් ඒවා සාකච්ඡා කරන්න.

 - “නිරික්ෂකයන් තොමැත් ව නිරික්ෂණ සිදු කෙරේ.” (මෙතු 03 දි)
 - “යනුත් හා රාබෝ ආකාර පරික්ෂණගාර ලෙස නිරික්ෂණය සඳහා භාවිත වෙයි.” (මෙතු 03 දි)

(ආ) රෝස්ලින්ඩ් රෝක්ලින් විධින් ගෙන ලැබූ X-කිරණ ණ්‍යාරුජයක් තමයි තේමස් ව්‍යාවිසන්ට DNA අණුවේ ව්‍යුහය ද්‍රව්‍යවල හෙලික්සයක්ය යන අදහස දුන්නේ. ව්‍යාවිසන්, පුන්සිස් ක්‍රියා සමග ඒ හෙලික්සයේ ආකෘතියක් ගොඩනැගි ය.

ඉහත දී ඇති කරුණු පදනම් කරගතිමින් පහත සඳහන් ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න.

“ඉහළ මට්ටම් කාක්ෂණය හා ඇදුණු නිරික්ෂණය මිය සම්පරික්ෂණය තොවේ, 20 වන සියවසේ ඔහු ම සොයා ගැනීමකට - එනම්, DNA අණුවේ ව්‍යුහය සොයා ගැනීමට - මග පැදුවේ.” (මෙතු 04 දි)

3. (a) ඔබේ සංකීර්ණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය සංකීතයට නගා, එහි සපුමාණනාව හෝ නිෂ්ප්‍රමාණනාව සත්‍යතා රුක් ක්‍රමය මිනින් නිර්ණය කරන්න.
 ඉදින් අගහරු මත ජීවීන් ඇත්තම් එවිට අගහරු මත ජලය ඇත. ඉදින් අගහරු මත ජීවීන් නැත්තම් බ්‍රහස්පති මත ද ජීවීන් නැත. එහෙයින් ඉදින් බ්‍රහස්පති මත ජීවීන් ඇත්තම් එවිට අගහරු මත ජලය ඇත.
 (ලකුණු 05 ඩි)
- (ආ) ඔබේ සංකීර්ණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය සංකීතයට නගා, එහි සපුමාණනාව හෝ නිෂ්ප්‍රමාණනාව සත්‍යතාවක් වනු ක්‍රමයෙන් නිර්ණය කරන්න.
 ඉදින් කමල් බසයෙන් හෝ කාරයෙන් තොපුලිනියේ නම් එවිට ඔහු මේ අනුරට හාජනය වන්නේ නැත. කමල් අනුරට හාජන තොවුණෙන් පමණකි, ඔහු මාලා කසාද බඳින්නේ. ඔහු කාරයෙන් පැමිණි නමුත් ඔහු මාලා කසාද බැඳීන්ද නැත, අනුරට හාජන වූයෙන් නැත. එහෙයින් කමල් මාලා කසාද බැඳීදා නම් මිස ඔහු බසයෙන් පැමිණ ඇත යන ප්‍රකාශය අසත්‍ය ය.
- (ලකුණු 05 ඩි)
4. (a) X යන පෙට්‍රියෙහි කොළඹට බෝල 5ක් සහ රතුපාට බෝල 2ක් ඇත. Y යන පෙට්‍රියෙහි කොළඹට බෝල 4ක් සහ රතුපාට බෝල 2ක් ඇත. මම ඇස්වසාගෙන X පෙට්‍රියෙන් බෝලයක් එලියට ගෙන Y පෙට්‍රියට දමි. පසුව මම Y පෙට්‍රියෙහි බෝල මිගුකර එහින් බෝලයක් එලියට ගනිමි. එම බෝලය රතුපාට එකක් විමේ සම්භාවනාව කොපමණ ද?
 (ලකුණු 04 ඩි)
- (ආ) (i) බරකු මධ්‍යනයයක් යනු ක්‍රමක් ද?
 (ii) සිසුන් 50කගෙන් සම්භාවනය විවිධ මධ්‍යනා බුද්ධි මට්ටම් ඇති සිසුන් සම්භාවනය පහත වගුවෙන් පෙන්වනු ලැබේ.
 (ලකුණු 03 ඩි)
- | | |
|----------------------|---------------|
| මධ්‍යනා බුද්ධි මට්ටම | සිසු සංඛ්‍යාව |
| 90 | 15 |
| 95 | 12 |
| 97 | 13 |
| 110 | 10 |
| | 50 |
- මේ පන්තියේ සිසුන්ගේ මධ්‍යනා බුද්ධි මට්ටම කොපමණ ද?
 (ලකුණු 03 ඩි)
5. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රමේයයන් ව්‍යුත්පන්තායෙන් ඔප්පු කරන්න.
 (i) $(P \rightarrow \neg P) \leftrightarrow \neg P$
 (ii) $(P \vee Q) \leftrightarrow (\neg P \rightarrow Q)$
 (ලකුණු 05 ඩි)
- (ආ) පහත දැක්වෙන තර්ක ද්‍රාරයෙන් ප්‍රකාශ වන සංකීත සූත්‍රය නිශ්චිත හා ගම්‍යය යන තාර්කික නියත පමණක් යොදා ගනිමින් ප්‍රකාශ කරන්න. (යුතු, වියෝගකයක් ගම්‍යයකට හරවන විට වියෝගකයේ වම්පස සූත්‍රය ගම්‍යයෙහි පුර්වාංගය ලෙස උපයෝගී කර ගත යුතුයි.)
- 
- (ලකුණු 05 ඩි)
- ## II කොටස
6. ඔබේ සංකීර්ණ රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්ක සංකීතකරණය කර, ඒවා සපුමාණ බව ව්‍යුත්පන්තා ක්‍රමයෙන් පෙන්වා දෙන්න.
 (i) ඉදින් බදු වැඩි වේ නම්, එවිට බඩුම්ල ඉහළ යයි. ඉදින් බඩුම්ල ඉහළ තියෙන් ජීවන වියදම් ඉහළ යයි. ඉදින් ජීවන වියදම් ඉහළ තියෙන් එවිට රෝටේ අසහනය ඇතිවෙයි. රෝටේ අසහනයක් නැත.
 (ලකුණු 05 ඩි)
- (ii) ඉදින් වැදුද්න් ඉන්දියාවෙන් ඔප්පු නැත්තම් එවිට ඔවුන් එක්කෙයි සිස්ට්‍රුලියාවෙන් ආනයනය කෙරී ඇත, නැත්තම් ඔවුන් ශ්‍රී ලංකාවේ ආදිවාසීන් වෙයි. ඉදින් පෝක් සමුද්‍ර සන්ධියෙන් ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවෙන් වෙන් වී තිබුණි නම්, එවිට වැදුදේ ඉන්දියාවෙන් තොප්පි. පෝක් සමුද්‍ර සන්ධියෙන් ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවෙන් වෙන් වී තිබුණි. එහෙයින් වැදුද්න් ශ්‍රී ලංකාවේ ආදිවාසීන් ය, ඉදින් ඔවුන් ඔප්පු නැත්තම් ආනයනය කරනු නොලැබේ නම්.
 (ලකුණු 05 ඩි)
- (iii) ඉදින් ගෘත්තර ගැලුවාන් හා ගැලුවාන් නම් පමණක් තුමිය සේදෙයි. තුමිය සේදෙයෙන් නැත්තම් එය කිලිටි වෙයි. ඉදින් තුමිය කිලිටි නම් එවිට දෙවියන් කොපවන අතර සූනාමිය ඇතිවෙයි. එහෙයින් ඉදින් ගෘත්තර නැත්තම් එවිට සූනාමිය ඇතිවෙයි.
 (ලකුණු 05 ඩි)

7. (අ) ස්වාධාවික විද්‍යාවේ වාදයන් විසින් නියම ව්‍යාඛනය කරනු ලබන්නේ යැයි කිමේ තේරුම කුමක් ද? වාද ප්‍රතික්ෂේප ඩු විට ඒවායින් පැහැදිලි කරනු ලබන නියමයනුත් ප්‍රතික්ෂේප වේද? (මත්‍ය 06 කි)
- (ආ) “සමාජයේ සංසිද්ධ පිළිබඳ ව අනාවැකි කිව තොහැකි ය. අපට ඒවා තාර්කිකව හෝ තේතුමය වගයෙන් පැහැදිලි කළ තොහැකි ය. උපරිම වගයෙන් අපට කළ හැක්කේ ඒවා වටහා ගැනීමට (අවබෝධයට) උත්සාහ කිරීම පමණකි.” සාකච්ඡා කරන්න.
- (මත්‍ය 09 කි)
8. (අ) මෙත් සංස්කේෂණ රටා ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන එකා, ආධ්‍යාත්මක කළනය හාවත කරමින් සංස්කේෂණයට නගන්න.
- (i) සියලු ම පුරවැසියන් හා මුළුන් පමණක් ජන්ද දායකයන් ය.
- (ii) සර්පයන් විෂ සහිත බව දෙන ලද නම්, කිසිම සර්පයක් පුරනලෙක් තොවේ. (මත්‍ය 05 කි)
- (ආ) මෙත් සංස්කේෂණ රටා ලියා දක්වමින් ආධ්‍යාත්මක කළනයෙන් පහත දැක්වෙන තර්ක සංස්කේෂණයට නගා, ඒවා සපුමාණ බව දක්වන්න.
- (i) සියලු ශ්‍රී ලාංකිකයින් ආගන්තුක සත්කාරයෙහි යෙදෙන්නේ ය.
- ශ්‍රී ලාංකිකයේ සිටිති. එහෙයින්, ආගන්තුක සත්කාරයෙහි යෙදෙන ශ්‍රී ලාංකිකයේ සිටිති.
- (ii) මතිසේකු වැරදි හැසිරීමෙහි තොයෙදෙන්නේ ඔහු ආගම හක්තිය ඇත්තෙක් නම් පමණි. එහෙයින් සැම මතිසේකු ම එක්කේ වැරදි ලෙස හැසිරීමි, නැත්නම් ආගම හක්තියෙන් යුතු වෙයි. (මත්‍ය 10 කි)
9. (අ) “කාර්ල් පොපරගේ විධිකුමය නිවැරදි තීමට එහි දැඩි තාර්කිකභාවය බාධාවති. විසිවන සියවෙස අගහාගයෙහි මත ඇපුරෙන් මෙය සාකච්ඡා කරන්න.
- (මත්‍ය 07 කි)
- (ආ) තොමස් කුන්නේ (i) පූසමාදරු පදනම් වාදය (ii) විද්‍යාත්මක විෂ්ල්වය යන සංකල්පවල ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.
- (මත්‍ය 08 කි)
10. (අ) පයරාබන්ධි කරා කරන, විධිකුමවේදයෙහි අරාල්කභාවය කුමක් ද?
- (මත්‍ය 08 කි)
- (ආ) රජයන් විද්‍යාව මෙහෙයුවනවා ද? නැත්නම් විද්‍යාව රජයන් මෙහෙයුවනවා ද? සාකච්ඡා කරන්න. (මත්‍ය 07 කි)

* * *