

## (24) තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

### ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

I පත්‍රය - කාලය : පැය 02කි.

වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 100කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 03කි. (රට අමතරව කියවීම් කාලය මිනින්තු 10කි.)  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් කුනකින් සමන්විත වේ.

I කොටස - මෙම කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එය කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ වර්ගයේ ප්‍රශ්න දහකින් සමන්විත වේ. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැඟින් මුළු ලකුණු 20 කි.

II හා III කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න දෙකක්වත් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 16 බැඟින් ප්‍රශ්න පහකට ලකුණු 80කි.

II කොටස - රචනා හා අර්ථ ව්‍යුහගත වර්ගයේ ප්‍රශ්න පහකින් සමන්විත වේ.

III කොටස - රචනා හා අර්ථ ව්‍යුහගත වර්ගයේ ප්‍රශ්න පහකින් සමන්විත වේ.

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය	= 100
	II පත්‍රය	= 100
	අවසාන ලකුණු	= $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

### සැලකිය යුතුය :

\* මෙම I සහ II ප්‍රශ්න පත්‍රවල යෙදෙන තාර්කික නියත හා කර්මයන් සඳහා සංකේත හාවිත වන්නේ පහත දැක්වෙන ආකාරයට පමණි. පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඒ අනුව සංකේත හාවිත කළ යුතු ය.

ප්‍රස්තුත හා ආබ්‍යාත කළනයේ දී;

නිෂේධනය: ~, ගෙවය: →, සංයෝජනය: ∧, වියෝජනය: ∨, උහයගම්‍යය: ↔,  
සර්වවාචී ප්‍රමාණිකාතය: Λ, අස්ථිවාචී ප්‍රමාණිකාතය: V

වර්ග තර්ක ගාස්තුයේදී: A, B යන වර්ගයන්ගේ මේලය: AUB, තේදනය: A∩B හෝ AB, A වල අනුපූරකය: Ā, විශ්ව වර්ගය: U, ගුනා වර්ගය: φ, බුලිය විජ ගණිතයේදී: එක්තය + , ගුණ්තය . , X වල අනුපූරකය  $\bar{X}$ , අගයන් 1 සහ 0

තර්ක ද්වාරවලදී: AND, OR, NOT, XOR ද්වාර පිළිවෙළින් A හා B ආදාන සඳහා A·B, A+B, Ā, A ⊕ B ලෙස ය.

## (24) තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

### I පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි :

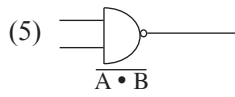
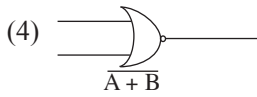
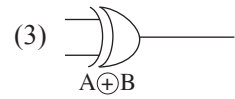
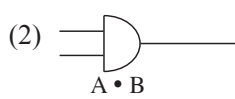
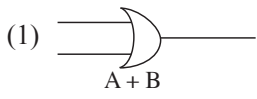
- \* සියලු ම ප්‍රග්‍රන්වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* නිවැරදි හෝ වඩාත් ම ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරත්න (විහාගයේ දී පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බහුවරණ කඩායියක් සපයනු ලැබේ.)

1. තර්ක ගාස්තුය යනු,  
(1) රැඹික විද්‍යාවකි. (2) ප්‍රාමාණික විද්‍යාවකි. (3) ස්වාභාවික විද්‍යාවකි.  
(4) සමාජීය විද්‍යාවකි. (5) ආනුහුතික විද්‍යාවකි.
2. ජ්‍වල විද්‍යාවන්ගේ විෂය ක්ෂේත්‍රය වන්නේ,  
(1) සත්ත්ව ලෝකය පමණි.  
(2) ගාක ලෝකය පමණි.  
(3) සත්ත්ව හා ගාක ලෝකයයි.  
(4) සත්ත්ව ලෝකයටත් ගාක ලෝකයටත් නොවේ.  
(5) හෞතික නොවූ ලෝකය වේ.
3. පහත සඳහන් පද යුගලයන්ගෙන් විසංවාදී යුගලය ක්‍රමක් ද?  
(1) ප්‍රිමිමත් - දුක් මුසු (2) උස - මට්ට (3) ලස්සන - කැන  
(4) අවංක - වංක (5) සුදු - කළ
4. උපන්‍යාසයක සරල බව යන්නට වඩාත් ගැලපෙන විග්‍රහය වනුයේ,  
(1) ත්‍යායාත්මක සංකල්ප මගින් ලොව පැහැදිලි කිරීම ය.  
(2) ආනුහුතික පරිස්‍යන මගින් අසත්‍ය කළ හැකි වීම ය.  
(3) අපට සුපුරුදු කරුණු අඩංගු උපන්‍යාසයක් වීම ය.  
(4) සැපු ප්‍රත්‍යාස්‍යයට පහසුවෙන් හසුකර ගැනීම ය.  
(5) අඩු විවලා ප්‍රමාණයකින් ප්‍රථ්‍යාග්‍ය සැපුව ප්‍රකාශ කිරීම ය.
5. “සියලු ලමයි බුද්ධීමත් නම් සමහර බුද්ධීමත් අය ලමයින් ය.” යන්න,  
(1) සපුමාණ ප්‍රතිච්‍රිතනයකි. (2) සපුමාණ පරිච්‍රිතනයකි.  
(3) සපුමාණ ප්‍රතිලෝමනයකි. (4) නිශ්පුමාණ ප්‍රතිච්‍රිතනයකි.  
(5) නිශ්පුමාණ පරිච්‍රිතනයකි.
6. සාධ්‍යතාමය ව්‍යාඛ්‍යානයට නිදුසුනක් වන්නේ,  
(1) ඉහළ ඇති වස්තුන් පොලොවට පතිත වන්නේ ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසාය.  
(2) දුවයක් ඇකිඩි සහිත නම් එයට බෙහාලන ලිවිමස් කොළ රතු පැහැයට හැරවේ යන්න ය.  
(3) පාන්පිටිවල මිල ඉහළ දමන්නේ ඉදිරියේ දී ජනතාව තුන්වේලටම බත් අනුහුත කිරීමට යොමු කිරීමට ය.  
(4) දෙම්විඡියන්ගේ ලක්ෂණ මතු පර්මිටරාවට ලැබෙන්නේ 3 : 1 අනුපාතයට ය.  
(5) වකුගතු පිහිටා ඇත්තේ මුත්‍රා පිරිපහදු කිරීම සඳහා ය.
7. සියලු ම මිනිස්සු දෙපා ඇත්තේ ය.  
මේ දෙපා ඇත්තෙකි.  
එම නිසා මේ මිනිසෙකි.  
යන්න නිවැරදි සංවාක්ෂණක් ලෙස ගත් විට එය,  
(1) සපුමාණය. (2) අව්‍යාල්ත මධ්‍ය පද ආභාසය සහිත ය.  
(3) අයරා පක්ෂ පද ආභාසය සහිත ය. (4) අයරා සාධ්‍ය පද ආභාසය සහිත ය.  
(5) වතුප්පද ආභාසය සහිත ය.

8. සමාජ විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් මහාචාර්ය ජේ. රෝඩ්ස්සන්ගේ ප්‍රකාශය හා වඩා ගැලපෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) සමාජ විද්‍යාත්මක උපන්‍යාස විද්‍යාත්මක ක්‍රමයට අනුව අසත්‍ය කිරීමේ හැකියාවන් යුත්ත වන බව ය.
  - (2) සමාජ විද්‍යාත්මක උපන්‍යාස සාවදා බව නිගමනය කිරීමට පොදු සම්මුතියක් ඇති ක්‍රමයක් නොමැති බව ය.
  - (3) එක් එක් සමාජ සන්දර්භයෙන් සන්දර්භයට පොදු වූ දත්ත ගුහණය කර ගත හැකි බව ය.
  - (4) සමාජ විද්‍යාත්මක දත්ත ස්ථාවර වන බව ය.
  - (5) සමාජ විද්‍යාවේ දත්ත නැවත නැවත පරිස්‍යා කිරීමට ඇති හැකි බව ය.
9. සත්‍යතාව තහවුරු කිරීම ඉතා දුෂ්කර වන්නේන්, අසත්‍ය බව සතාප කිරීම ඉතා පහසු වන්නේන්, මෙහි පහත සඳහන් කවර ප්‍රස්තුතයක ද?
- (1) ඒකාධිවාචී ප්‍රතිඵානන
  - (2) ඒකාධිවාචී ප්‍රතිශේදන
  - (3) සර්වවාචී ප්‍රතිඵානන
  - (4) ඒකවාචී ප්‍රතිඵානන
  - (5) ඒකවාචී ප්‍රතිශේදන
10. විසිවන සියවසේ ජ්‍යවිද්‍යා ක්‍රේස්තුයේ විශිෂ්ට සෞයා ගැනීම ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
- (1) පෙනිසිලින් සෞයා ගැනීම සි.
  - (2) ඇන්තුකේස් විෂ්කේෂණ සෞයා ගැනීම සි.
  - (3) සරම්ප රෝග සඳහා එන්නත සෞයා ගැනීම සි.
  - (4) DNA අනුව්‍ය ආකෘතිය සෞයා ගැනීම සි.
  - (5) බිංග සඳහා ප්‍රතිෂ්වක මුළු සෞයා ගැනීම සි.
11. නිගමනය “A” ප්‍රස්තුතයක් වන සංඛ්‍යා සපුරාණ උපප්‍රකාර ගණන වනුයේ,
- (1) 1 කි.
  - (2) 2 කි.
  - (3) 4 කි.
  - (4) 6 කි.
  - (5) 7 කි.
12. කාසියක් හා අදු කැටයක් එකවිට උඩ දැමු විට කාසියේ සිරසන් අදු කැටයේ ඉරවිවේ සංඛ්‍යාවකුත් ලැබේමේ සම්භාවනාව කුමක් ද?
- (1)  $\frac{1}{12}$
  - (2)  $\frac{5}{12}$
  - (3)  $\frac{1}{6}$
  - (4)  $\frac{1}{4}$
  - (5)  $\frac{1}{3}$
13. පරාර්ථානාත්‍යයේ පියවර අනුතුමය ඇතුළත් වර්ණය කුමක් ද?
- (1) ඩේතු, ප්‍රතියු, උදාහරණ, උපනය, නිගමනය
  - (2) නිගමන, උපනය, උදාහරණ, ප්‍රතියු, ඩේතු
  - (3) උපනය, ප්‍රතියු, ඩේතු, උදාහරණ, නිගමනය
  - (4) ප්‍රතියු, ඩේතු, උදාහරණ, උපනය, නිගමනය
  - (5) උදාහරණ, ප්‍රතියු, ඩේතු, උපනය, නිගමනය
14. කාඩ් කුවිටමකින් අනුතුමයෙන් කොළ 2ක් අදිනු ලැබේ. පළමුවර අදිනු ලබන කොළය නැවත කුවිටමට දමනු ලැබේ. දෙවරම එකම කොළය ඇදී ඒමේ සම්භාවනාව කුමක් ද?
- (1)  $(\frac{52}{52} \times \frac{52}{52})$
  - (2)  $(\frac{52}{52} \times \frac{51}{52})$
  - (3)  $(\frac{52}{52} \times \frac{1}{52})$
  - (4)  $(\frac{1}{52} \times \frac{1}{52})$
  - (5)  $(\frac{1}{52} \times \frac{51}{52})$
15. කැදර කුපටේ ඇත, යන වාක්‍යය වර්ග තර්ක ගාස්තුයට අනුව සංකේත කළ විට,
- (1)  $AB \neq \phi$  වේ.
  - (2)  $A\bar{B} = \phi$  වේ.
  - (3)  $\bar{A}B \neq \phi$  වේ.
  - (4)  $AB = \phi$  වේ.
  - (5)  $A\bar{B} \neq \phi$  වේ.
16. සංඛ්‍යා ග්‍රේණිය ප්‍රමාණ අනුව පරිපාලිගත කළ ඉරවිවේ සංඛ්‍යා ප්‍රමාණයක් නම් එහි මැද අංකවල එකතුව දෙකන් බෙදු විට ලබාගත හැක්කේ,
- (1) මාතය සි.
  - (2) මධ්‍යස්ථාය සි.
  - (3) මධ්‍යන්‍ය අපගමනය සි.
  - (4) සම්මත අපගමනය සි.
  - (5) බරකළ මධ්‍යන්‍ය සි.

17.  $(\bar{A} \cdot \bar{B}) + (\bar{A} \cdot B) + (\bar{B} \cdot \bar{A}) + (A \cdot \bar{B})$ .

මෙම බූලියානු ප්‍රකාශනය සරලව නිරුපණය කළ හැකි තර්ක ද්වාරය පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



18. සම්භාවිත ආරෝපණවාදය හා ශේෂීත සංජානන ත්‍යාය මතෙන් විද්‍යාවේ පිළිවෙළින් ඇදෙන්නේ, පහත සඳහන් කුමක් සමග ද?

- (1) ව්‍යුහවාදය හා ගෙස්ටෝල්ට්වාදය
- (2) කාර්යබද්ධ වාදය හා මතෝවිස්ලේෂණවාදය
- (3) වර්යාවාදය හා ගෙස්ටෝල්ට්වාදය
- (4) මතෝවිස්ලේෂණවාදය හා වර්යාවාදය
- (5) ව්‍යුහවාදය හා වර්යාවාදය

19. “මෝඩියින් හැර අන් කිසිවෙක් කැකිල්ලේ රුතු තොදරයි.” යන වාක්‍යය සංකේතකරණය සඳහා  $F : a$  මෝඩියියි.

$G : a$  කැකිල්ලේ රුතු දරයි.

යන සංක්ෂේපණ රටාව යොදාගෙනහොත් ඒ වාක්‍යය සංකේතයෙන් ප්‍රකාශන ස්වරුපයක් වන්නේ කුමක් ද?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (1) $\Lambda x (F x \rightarrow G x)$  | (2) $V x (F x \rightarrow \sim G x)$  |
| (3) $\Lambda x (G x \rightarrow F x)$  | (4) $\Lambda x (\sim G x \wedge F x)$ |
| (5) $\Lambda x (F x \rightarrow G x) \wedge \Lambda x (\sim G x \rightarrow \sim F x)$ |                                       |

20. සේල්සියස් උෂ්ණත්ව මාපකය අංශක 100 ක උෂ්ණත්වයක් සටහන් කරන විට ගැරන්හයිට උෂ්ණත්වමාපකයේ එය සටහන් වන්නේ ගැරන්හයිට අංශක

- (1) 32 කිනි. (2) 98.4 කිනි. (3) 100 කිනි. (4) 180 කිනි. (5) 212 කිනි.

21. ආචාරධර්ම ප්‍රකාශයක් මින් කුමන අන්දමේ ප්‍රකාශයක් වන්නේ ද?

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| (1) සත්‍ය ප්‍රකාශනයකි.           | (2) අසත්‍ය ප්‍රකාශනයකි.   |
| (3) සත්‍ය හා අසත්‍ය ප්‍රකාශනයකි. | (4) විසංචාදී ප්‍රකාශනයකි. |
| (5) ඇගුම්ඩිල් ප්‍රකාශනයකි.       |                           |

22. “80% ක් රෝග වැළදෙන්නේ දුම් පානය නිසා වේ.” මෙය,

- (1) සරවවාලී සාමාන්‍යකරණයකි.
- (2) ඒකවාලී සාමාන්‍යකරණයකි.
- (3) සංඛ්‍යානමය සාමාන්‍යකරණයකි.
- (4) සංඛ්‍යානමය සාමාන්‍යකරණයක් වන අතර හේතුමය ව්‍යාඩ්‍යානයකි.
- (5) සංඛ්‍යානමය සාමාන්‍යකරණයක් වන අතර හේතුමය ව්‍යාඩ්‍යානයක් තොවේ.

23. උසාවියකුදී ලිඛිත සාක්ෂි වන්නේ,

- |  |   |
|--|---|
| (1) වාචිකව ප්‍රකාශ කරන සාක්ෂි වේ.            | (2) ලේඛන මගින් ඉදිරිපත් කරන සාක්ෂි වේ.  |
| (3) උසාවිය තුළ ඉදිරිපත් කරන සාක්ෂි වේ.       | (4) නීතියු මහතා ඉදිරිපත් කරන සාක්ෂි වේ. |
| (5) ප්‍රවත්පත් මගින් ඉදිරිපත් කරන සාක්ෂි වේ. |   |

24. සාමාන්‍ය උෂ්ණත්ව හා පිඩින තත්ත්වයක් තිබියදී යාපනයේ වාසු ගෝලිය පිඩිනය

- |  |   |
|--|---|
| (1) පිදුරුතලාගල මුදුනේ පිඩිනයට සමාන ය. | (2) පිදුරුතලාගල මුදුනේ පිඩිනයට වැඩි ය.  |
| (3) පිදුරුතලාගල මුදුනේ පිඩිනයට අඩු ය.  | (4) මත්නාරමේ පිඩිනයට සමාන විය තොගැකි ය. |
| (5) උෂ්ණත්වයේ බලපෑමෙන් තොර ය.          |   |

25. වර්ග තර්ක ගාස්තුයේ  $\bar{A} \neq \phi$  සහ  $\bar{B} = \phi$  යන්නෙන් ලබා ගත හැකි සපුමාණ නිගමනය වන්නේ කුමක් ද?
- $A \cap \bar{B} \neq \phi$
  - $A \cap B = \phi$
  - $\bar{A} \cap \bar{B} \neq \phi$
  - $\bar{A} \cap B \neq \phi$
  - $A \cap B \neq \phi$
26. උපන්‍යාස අසත්‍යකරණ තැන් අසාර්ථක වීම යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- විද්‍යාත්මක පරික්ෂණයන්ගෙන් උපන්‍යාස අසත්‍ය නොවූ බවයි.
  - නව්‍ය අනාවැකි ප්‍රකාශ කිරීමයි.
  - අසත්‍ය වූ විට උපන්‍යාසයක විද්‍යාත්මක බව බැබලේ යන්නයි.
  - සම්භාවිතාවයෙන් අඩු උපන්‍යාස අසත්‍ය වීමට වැඩි අවස්ථාවක් ඇති බවයි.
  - සම්භාවිතාවයෙන් වැඩි උපන්‍යාස අසත්‍ය වීමට වඩා පහසු ඉඩක් ඇති බවයි.
27.  $(P \wedge Q) \therefore (Q \wedge P)$  යන තර්කය සපුමාණ බව සාපු වුෂ්ත්‍යන්න කුමයෙන් දැක්වීමට අවශ්‍ය වන අනුමති රිති වන්නේ,
- සරල කිරීමේ රිතිය හා ආකලනය කිරීමේ රිතියයි.
  - ආබ්ධ කිරීමේ සහ ආකලනය කිරීමේ රිතියයි.
  - ආබ්ධ කිරීමේ රිතිය සහ ද්විත්ව තිශේෂණ රිතියයි.
  - සරල කිරීමේ රිතිය හා ආබ්ධ කිරීමේ රිතියයි.
  - ආකලනය කිරීමේ රිතිය හා නාස්ති අස්ති ප්‍රකාර රිතියයි.
28. වර්යා විද්‍යාවක් වන්නේ,
- තර්ක ගාස්තුය සි.
  - දේශ්‍ර ධර්ම විද්‍යාව සි.
  - මනෝ විද්‍යාව සි.
  - භු ගර්හ විද්‍යාව සි.
  - හෙළතික විද්‍යාව සි.
29. “මබට දඩුවම් කරනුයේ බැටුවුවන් සොරකම් කිරීම තිසා නොව බැටුවු සොරකම නැවැත්වීම සඳහා ය.” මෙම ප්‍රකාශය ඇතුළත් දඩුවම් පිළිබඳ ණර්ගනික වාදය වනුයේ,
- ප්‍රතිඵලාත්මක වාදය සි.
  - උපයෝගීතා වාදය සි.
  - තිවාරණාත්මක වාදය සි.
  - ප්‍රතිසංස්කරණ වාදය සි.
  - ප්‍රතිඵලාත්මක වාදය සි.
- 30.
- 
- ඉහත ප්‍රස්තාරයෙන් තිරුපැණය කළ හැකි තියයෙක් වන්නේ,
- වාල්ස්ගේ තියයෙක්.
  - බොයිල්ගේ තියයෙක්.
  - කෙජ්ලර්ගේ තියයෙක්.
  - භුක්ගේ තියයෙක්.
  - ගැලීලියෝගේ තියයෙක්.
31. “සියලු උරගයින් මිය යන හෙයින් කවඹ හේ උරගය මිනිමිනින් නොපෙනී යනු ඇත.” යන්නෙහි දැකිය හැකි න-රුපික ආභාසය වනුයේ,
- සාධාරණම ආභාසය සි.
  - න-ගම්භතා ආභාසය සි.
  - විලෝම යදාව්‍යභාසය සි.
  - ආභාසය සි.
  - සම්භාභාසය සි.
32. 1, 2, 5, 8 යන අංකවල මධ්‍යන්‍යය, මධ්‍යන්‍ය අපගමනය සහ සම්මත අපගමනය යන ඒවායේ අනුකූල පිළිවෙළ වන්නේ,
- 4, 1.2,  $\sqrt{6.5}$
  - 4, 1.2,  $\sqrt{7.5}$
  - 4, 1.3,  $\sqrt{6.5}$
  - 4, 1.5,  $\sqrt{6.5}$
  - 4, 2.5,  $\sqrt{7.5}$

33. විසංචාදී සූත්‍රගලය දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
- (1)  $(P \rightarrow \sim Q) ; \sim (P \wedge Q)$       (2)  $(P \wedge Q) ; \sim (\sim P \vee \sim Q)$       (3)  $(P \rightarrow Q) ; (\sim P \vee \sim Q)$   
 (4)  $(P \wedge \sim Q) ; \sim (P \rightarrow Q)$       (5)  $(P \vee Q) ; (\sim P \wedge \sim Q)$
34. “ප්‍රති උද්‍යමනය” ලෙස විධිකුමයේදී පයරාබන්ධි වැනි විධිකුමවේදීන් හඳුන්වන්නේ,
- (1) නිගම් සත්‍යාචනවාදී විධිකුමය සි.  
 (2) නිගම් අසත්‍යකරණවාදී විධිකුමය සි.  
 (3) මිනැම නිගම් විධිකුමයකි.  
 (4) වායු හා ගැලපෙන අන්දමට නිරිසිත ප්‍රත්‍යාස්‍ය සකස් කරන විධිකුමය සි.  
 (5) නිරිසිත දත්ත කිහිපයක් පමණක් තෝරා එවාට ගැලපෙන අන්දමට සාමාන්‍යකරණය සකස්කර ගන්නා විධිකුමය සි.
35. පර්යාප්ත හේතු මූලධර්මය ඉදිරිපත් කරනු ලැබේයි,
- (1) රෙනේ බේකාටි විසිනි.      (2) සිනෝ විසිනි.      (3) බේව්බි හුම් විසිනි.  
 (4) ලයෙනිවිස් විසිනි.      (5) ස්පිනෝසා විසිනි.
36. සාමාජිකයන් බුද්‍යාස් දෙනකු ඇති සංගමයක සහායති, ලේකම් හා භාණ්ඩාගාරික යන තනතුරු තුන පිරවිය හැකි ආකාර ප්‍රමාණය වන්නේ,
- (1) 110 ය.      (2) 220 ය.      (3) 556 ය.      (4) 660 ය.      (5) 1320 ය.
37. දුබල උද්‍යමන ආභාස කාණ්ඩයට අයත් ආභාසයක් නොවන්නේ,
- (1) ආප්ත ප්‍රමාණ ආභාසය සි.      (2) අදාළ මූලික ආභාසය සි.      (3) ත -ගම්තා ආභාසය සි.  
 (4) කාකතාලිය ආභාසය සි.      (5) ජනන්ද්‍රවේදන ආභාසය සි.
38. පිළිවෙළින් දැරුණිකයකු, විධිකුමවේදියකු සහ විද්‍යාඥයකු ලෙස ප්‍රමුඛත්වයට පත්වූ මේ තිදෙනාගෙන් ම විද්‍යාවේ විධිකුමවේදයට අදාළ මත සහ විග්‍රහයන් ඉදිරිපත් විය. මොවුන් තිදෙනා අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
- (1) ලුවී පාස්ටර්, කාල්පොපර් හා ඇරිස්ටෝට්ටල්  
 (2) පෙනෙගරස්, තිවිටන් හා තොමස් කුන්  
 (3) පිපොකුටිස්, හෙම්පල් හා අයින්ස්ටින්  
 (4) බේව්බි හුම්, ගැන්සිස් බෙකන් හා ගැලීලියේ ගැලීලි  
 (5) ලයෙනිවිස්, ලැවොයිසියර් හා පයරාබන්ධි
39.  $((P \wedge Q) \rightarrow (Q \rightarrow R))$  මෙහි ත්‍යාප්තිය අසත්‍ය වන විට  $P, Q, R$  ති සත්‍යතා ඇගුණුම් අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) FFT වේ.      (2) FTF වේ.      (3) FTT වේ.      (4) TTF වේ.      (5) TFT වේ.
40. ආචාර්යන්මක ගැටුලු අවම වන සමකාලීන විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය වනුයේ,
- (1) ජාන තාක්ෂණය සි.      (2) කෘතිම බුද්ධිය සි.      (3) පාරිසරික සංරක්ෂණය සි.  
 (4) කාම් තාක්ෂණය සි.      (5) නැවීන ගලු වෙවදා විද්‍යාව සි.
41. ‘ඉදින් නොකඩවා වැස්සෙන් එවිට ගංවතුර ගලන්නේ පොල්ගොල්ලේ බෙරවුව වසා ඇත්තම් පමණි.’ ඉහත වාක්‍යයේ සංදිග්ධතාවය ඇතැයි සලකා රට සංකේතකරණ දෙකක් දිය හැකි නම්,  
 (P - නොකඩවා වහි  $Q$  - ගංවතුර ගලයි.  
 R - පොල්ගොල්ලේ බෙරවුව වසා ඇත.  
 යන සංක්ෂේපණ රටාව අනුව) ඒ දෙයාකාරය පහත එවායින් කුමක් වේද?
- (1)  $((R \rightarrow (P \rightarrow Q)) ; (P \rightarrow (R \rightarrow Q)))$       (2)  $((P \rightarrow (R \rightarrow Q)) ; (P \rightarrow (Q \rightarrow R)))$   
 (3)  $((P \rightarrow (Q \rightarrow R)) ; ((P \rightarrow Q) \rightarrow Q))$       (4)  $((P \rightarrow (R \rightarrow Q)) ; (P \rightarrow R) \rightarrow Q))$   
 (5)  $((P \rightarrow Q) \rightarrow R) ; (P \rightarrow (Q \rightarrow R))$

42. ස්ථේවන් හෝකින්ගේ ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක සොයා ගැනීමක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1) විකිරණ ප්‍රතිකාර  
(2) කුලු කුහර විකිරණය  
(3) අගහරු ගුහයාගේ ජල සාධක  
(4) අම්ල වර්ෂා  
(5) කුලු වර්ෂා
43. 'ඉදින් ගග ගලා මූහුද පිරේ නම්, එවිට ගංමෝර්ය විනාග වේ' යන්න නිවැරදිව සංකේතකරණය වන සංකේතමය වාක්‍යය,
- (1)  $((P \wedge (Q \rightarrow R)) \text{ වේ.})$   
(2)  $(P \rightarrow R) \text{ වේ.}$   
(3)  $(P \rightarrow (Q \rightarrow R)) \text{ වේ.}$   
(4)  $(P \vee Q) \rightarrow R \text{ වේ.}$   
(5)  $((P \wedge Q) \rightarrow R) \text{ වේ.}$
44. "ආකාශ ගෝලයන්ගේ පරිපූමණය" යන කෘතිය රචනා කරන ලද්දේ,
- (1) ගැලීලියේ ගැලීලි ය.  
(2) කේස්පර්තිකස් ය.  
(3) උසිකේ ද බ්‍රාහේ ය.  
(4) කෙප්ලර් ය.  
(5) බේකාවි ය.
45.  $\sim(P \leftrightarrow Q)$  යන්න තාර්කික වගයෙන් සමාන වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සූත්‍රයට ද?
- (1)  $(P \vee Q) \wedge \sim(\sim P \wedge \sim Q)$   
(2)  $(P \vee \sim Q) \wedge \sim(\sim P \wedge \sim Q)$   
(3)  $(P \vee Q) \wedge \sim(\sim P \wedge Q)$   
(4)  $(P \vee Q) \wedge \sim(P \wedge Q)$   
(5)  $(P \vee \sim Q) \wedge \sim(P \wedge Q)$
46. මාග්‍රට් මේලිනොවිස්කි සහ රේමන්ඩ් පර්ත් යන මානව විද්‍යායැයින් ප්‍රාථමික ජන සමාජ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලැබූ ප්‍රධාන සමාජය විද්‍යා පර්යේෂණ විධික්‍රමය වන්නේ,
- (1) ප්‍රශ්න මාලා කුමය යි.  
(2) සම්මුඛ සාකච්ඡා කුමය යි.  
(3) සහභාගි නිරිස්සණය යි.  
(4) සමාජමිතික පරීක්ෂණය යි.  
(5) අන්තරාවලෝකනය යි.
47. පහත සඳහන් සංකේතමය වාක්‍යය අනුරූප ප්‍රමේයයක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1)  $\sim(P \rightarrow (Q \rightarrow P))$   
(2)  $((P \wedge Q) \rightarrow (Q \wedge R))$   
(3)  $((\sim P \vee Q) \rightarrow (Q \rightarrow R))$   
(4)  $(P \rightarrow (\sim P \rightarrow Q))$   
(5)  $((P \rightarrow \sim Q) \rightarrow (R \vee S))$
48. දුරදක්නය,
- (1) මිනුමිකරණයට භාවිත කළ හැකි උපකරණයක් තොවේ.  
(2) අජ්‍යේ වස්තුන් පමණක් නිරිස්සණයට යොදා ගන්නකි.  
(3) නිරිස්සණය කරනු ලබන වස්තුව විකරණය කරයි.  
(4) නිරිස්සණයට භාජනය කරන වස්තුන් විශාලනය කරයි.  
(5) නිරිස්සණය වන වස්තුවෙහි විශාල කළ ප්‍රතිනිම්භ දැශ්වීගත කරයි.
49. පහත දැක්වෙන කවර සැකැස්ම න-ද්වරය (Not Gate) හා සම වෙයි ද?
- a. b. c.   
d. e.
- (1) a පමණි.  
(2) c පමණි.  
(3) a හා b පමණි.  
(4) a හා e පමණි.  
(5) b හා d පමණි.
50. සාමාන්‍යයෙන් මිනුම සඳහා පමණක් යොදා ගන්නා උපකරණය කුමක් ද?
- (1) බිකරය  
(2) තරාදිය  
(3) තේ හැන්ද  
(4) ප්‍රිස්මය  
(5) කොප්පය

\* \* \*

## (24) තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය

### II පත්‍රය

උපයෙන්.

- \* පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයකි. ඒ හැර II හා III කොටස්වලින් අවම වගයෙන් ප්‍රශ්න දෙක බැහින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

### I කොටස

1. (i) තාර්කික වින්තනයේදී යොඳුගනු ලබන ප්‍රධාන අනුමාන වර්ග දෙක නම් කරන්න.  
(ii) විද්‍යාවේ ප්‍රධාන යූනාගු දෙක නම් කරන්න.  
(iii) ප්‍රස්තුත ප්‍රතියේගයට අනුව විශේෂ ප්‍රස්තුතයන්ගේ විසංවාද වන්නේ ක්‍රමන ප්‍රස්තුත ද?  
(iv) දුනු තරාදිය යොඳු ගන්නා පරිමාණ වර්ගය කුමක් ද?  
(v) සංචාරයන්හි දෙවනි ප්‍රකාරයෙහි අවයවවල මධ්‍ය පදනම යෙදෙන්නේ කෙසේ ද?  
(vi) සියලු පාරිභෝගික භාණ්ඩ මිල අධික වේ. හා 40% ක් පළාත් පාලන මන්ත්‍රීවරු කාන්තාවේ ය. යන වාක්‍ය දෙක අනුපිළිවෙළින් ක්‍රමන සාමාන්‍යකරණයන් ද?  
(vii) P : A ජන්දය දිනයි.  
Q : B ජන්දය දිනයි.  
යන සංකීර්ණ රටාව භාවිත කරමින් පහත සඳහන් වාක්‍ය සංකීර්ණකරණය කරන්න.  
“A හා B යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු හා එක් අයකු පමණක් ජන්දය දිනයි.”  
(viii) විද්‍යාවේ ඉතිහාසය අධ්‍යයනය කිරීමෙන් තොමස් කුන් පැමිණි නිගමනය අනුව විද්‍යාවන් වරින් වර ගොඩ තැගෙන්නේ කුමක් මත ද?  
(ix) ‘සියලු අඩු පැමිණි රස නො වේ.’ යන වාක්‍යය සංදිග්ධ ලෙස ගෙන එය ආඛ්‍යාත කළනය ඇසුරින් සංකීර්ණකරණය කළ හැකි ස්වරුප දෙක ලියා දක්වන්න.  
(F: a අඩු වේ.  
G: a පැමිණි රස වේ.  
යන සංකීර්ණ රටාව භාවිත කරන්න.)  
(x) නීතියෙහි ප්‍රධාන ප්‍රහේද දෙක නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 × 10)

### II කොටස

2. (අ) (i) ප්‍රස්තුත ප්‍රතියේගයට අනුව පහත දැක්වෙන අනුමාණ සපුමාණ ද? නිශ්චුමාණ ද? යන්න සඳහන් කරන්න.
  1. සියලු හංසයන් සුදු පාටය යන්න සත්‍ය නම් සමහර හංසයන් සුදු පාටය යන්න අසත්‍ය වේ.
  2. කිසිම හංසයෙක් සුදු පාට නැත යන්න අසත්‍ය නම් සියලු හංසයන් සුදු පාටය යන්න නිශ්ච්‍ය කළ තොහැකිය.
  3. සමහර හංසයින් සුදු පාට නම් සමහර හංසයින් සුදු පාට නොවේ යන්න සත්‍ය වේ.
  4. සමහර හංසයින් සුදු පාට නොවේ නම් සමහර හංසයින් සුදු පාටය යන්න සත්‍ය වේ.

(ලකුණු 01 × 4)

(ii) A ප්‍රස්තුතයක පරිවර්තනය සර්වවාච් ප්‍රස්තුතයක් නොවන්නේ මන්දයි පරිවර්තන රිති ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 04)

(ආ) (i) පහත දැක්වෙන සංචාකාශ සපුමාණ ද, නිශ්පුමාණ ද යන්න සංචාකාශ රිතිවලට අනුව තීරණය කරන්න.  
තරකයක් නිශ්පුමාණ නම් බිඳී ඇති රිතිය / රිති හා සිදුවී ඇති ආභාසය / ආභාස මොනවා ද? යන්න සඳහන් කරන්න.

1. රජවරු පමණක් ඔවුනු පළදින  
සමහර රු රැකිණියේ ඔවුනු පළදින.  
එම නිසා සමහර රු රැකිණියේ රජවරු වෙති.

2. සියලු මල් සුවදවන් ය.  
සමහර ලස්සන මල් මිල අධික ය.  
එම නිසා සමහර මිල අධික දේ සුවදවන් ය.

(ලකුණු 02 × 2)

(ii) ඔබේ සංස්කේපන රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තරක සංකේතයට නගා වෙන් රුප සටහන් මගින් ඒවායේ සපුමාණනාව / නිශ්පුමාණනාව තීරණය කරන්න.

1. සිංහයේ පමණක් තීර්ණීත ය.  
සියලු සිංහයේ මස් පමණක් ආභාරයට ගනිති.  
එම නිසා සියලු මස් පමණක් ආභාරයට ගන්නා අය තීර්ණීත ය.
2. අමල් දක්ෂය, එහෙන් අවංක තැක.  
අමාල් දක්ෂ නැතත් අවංක ය.  
එහෙයින් අවංක දක්ෂ අය සිටිති.

(ලකුණු 02 × 2)

3. (ආ) පහත දැක්වෙන පායන් හි දැකිය තැකි න - රුපීක ආභාස මොනවා දැයි දක්වා ඒවා සිදුවී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

1. ඔබ යම් පොරොන්දුවක් වුවා නම් එය ඉටු කළ යුතු ය. රෝදේ හවහ ප්‍රිය සාදයට සහභාගී වන බව පටසා එහි නැවැත් සිටිමෙන් ඔබ කළේ වරදති. ඔබගේ මව අසනීප වුවා යැයි පැවසීම අදාළ නොවේ.
2. මෙම පාසල හොඳම විභාග ප්‍රතිඵල ඇති පාසලකි. මෙම ප්‍රදේශයේ එවැනි හොඳම ප්‍රතිඵල ඇති වෙනත් පාසල් ගැන ආරංචිතයේ නැත. එම නිසා මෙම ප්‍රදේශයේ හොඳම ප්‍රතිඵල ඇති A නැමි දිජ්‍යයා ද මෙම පාසලේ දිජ්‍යයෙකි.
3. රෝගීයා මිය ගියේ වෙශ්‍යාවරයා ප්‍රතිකාර කළ විගසම ය. යම් හෙයකින් ඔහු ප්‍රතිකාර කළේ නැත්තම් රෝගීයා තාමන් ජ්‍යෙෂ්ඨන් අතර ය.

(ලකුණු 02 × 3)

(ආ) භාර්තීය න්‍යාය අනුමානය සහ ඇරිස්ටෝට්ලියානු සංචාකාශය අතර අසමානකම් පරීක්ෂා කරන්න.

(ලකුණු 04)

(ආ) පහත දැක්වෙන මාත්‍යකාවලින් දෙකක් ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.

1. සත්‍යය හා සපුමාණනාව
2. සිද්ධි වාවක කියමත් හා ඇගුණුමිලි කියමත්
3. සියුසින් දුටු සාක්ෂි හා අනියම් සාක්ෂි

(ලකුණු 03 × 2)

4. (ආ) පහත දැක්වෙන ප්‍රමෝදයන් වුන්පතන් කුමෝදයන් සාධනය කරන්න.

1.  $((\sim P \wedge \sim Q) \rightarrow (P \leftrightarrow Q))$
2.  $((\sim P \rightarrow Q) \leftrightarrow \sim (\sim P \wedge \sim Q))$
3.  $((\sim P \rightarrow \sim Q) \vee (\sim Q \rightarrow \sim R))$

(ලකුණු 04 × 3)

(ආ) පහත සංකේතමය ප්‍රකාශනයේ න්‍යාප්‍රේය වියෝගිකය ලෙසන් එහි දෙපස සංයෝගික සහ තීගේදත් යන නියුතින් සහිත ප්‍රකාශනයන් ලෙසන් පරිවර්තනය කර තරක ද්වාර සංයුත්තයක් තීර්මාණය කරන්න.

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

(ලකුණු 04)

5. (අ) ඔබේ සංස්කීර්ණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය සංකේතයට නගා එහි සපුමාණකාව හෝ නිෂ්පුමාණකාව ව්‍යුස්ථාව වෙත ක්‍රමයෙන් තිශේෂය කරන්න.

ඉදින් අස්වීන්න සරුවන්නේ නම් භා නම් පමණක් ගොවියන් සතුවූ වේ නම් එවිට ගොවියන් සතුවූ වේ නම් භා නම් පමණක් ආර්ථිකය සරු වේ. එහෙයින් අස්වීන්න සරුවේ නම් භා නම් පමණක් ආර්ථිකය සරු වේ.

(සේම 04)

- (ආ) ඔබේ සංක්ෂණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය සංක්තයට නගා එහි සපුමාණතාව හෝ නිෂ්පුමාණතාව සත්‍යතා රැක් කුමයෙන් තිගමනය කරන්න.

ඉදින් ඔහු දක් වන්නේ නම් එවිට එක්කෝ විභාගය සමත් වේ. නැත්තම් විදේශගත වේ. එහෙත් ඔහු විභාගය සමත් නොවේ. එහෙයින් ඉදින් ඔහු විදේශගත නොවේ නම් එවිට එක්කෝ ඔහු දක් වේ නැත්තම් පවුල් ව්‍යාපාරවලට සම්බන්ධ වේ.

(ලක්ෂණ 04)



1. දරුවන් ගුණගරුක වේ නම් වැඩිහිටියන් ගුණගරුක වන බව දෙන ලද නම් එවිට දරුවන් සතුටින් නම් වැඩිහිටියේ සතුටු වෙති. දරුවන් සතුටු තොවන බව අසත්‍යයි. එහෙයින් වැඩිහිටියන් ගුණගරුක වේ නම් වැඩිහිටියන් සතුටු වේ.
  2. ඉදින් ඔහු පිටරට යන්නේ නම් එවිට එක්කෝ රකියාවක් කරයි නැත්නම් ඉගෙනගති. එහෙත් ඔහු රකියාවක් කරන්නේවත් ඉගෙනගත්නේවත් නැත. එහෙයින් එක්කෝ ඔහු පිටරට යන්නේ නැත නැත්නම් ඔහු විවාහ වන්නේ නැත.

(කොටසකට ලකුණු 04 × 2)

6. (අ) පහත සඳහන් සංකීතමය සූත්‍ර සුතිග්‍රහන්න ද? තොවේ ද? යන්න ආබ්‍යාත කළනයට අනුව සඳහන් කරන්න.

- $\Lambda x \ Fx \vee \Lambda y Gy$
  - $((\Lambda x \ (Fx \rightarrow Gx) \wedge FA) \rightarrow GA))$
  - $Fxy \rightarrow Gyx$
  - $\Lambda x \ (Hx \leftrightarrow Gy)$
  - $\sim(\sim Fx \vee Gy)$

(ලකුණු 01 × 5)

- (ఆ) అనెం సంకేతపును రథాల లియా ద్వారా తీసుకొని అహన ద్వారా లేవన వాకులు ఆశిషాన కలుచుయి అనుల సంకేత కరున్నామ.

1. නගර හා නගර පලමුකක් අලංකාර ය.
  2. ඉදින් සියලු ලස්සන අය මත බැඳින දෙව්වූ මත බැඳින සූල් ය.

(C) 02 1/2 x 2)



1. සියලු රට වැසියෝ රටට ආදරය කරනි. රටවැසියෝ සිටිති. එම තීසා සමහර රටට ආදරය කරන අය රට වැසියෝ ය.
  2. සියලු කොමිෂුනිවිස්වාදීග්‍රී මාක්ස්වාදීග්‍රී වෙති. සමහර කොමිෂුනිවිස්වාදීග්‍රී රුසියානුවෝ වෙති. එහෙයින් සමහර මාක්ස්වාදීග්‍රී රුසියානුවෝ ය.

(ලකුණු 03 × 2)

### III කොටස

7. (අ) උද්ගාමී හා නිගාමී විධි කුම අතර වෙනස උදාහරණ දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)  
 (ආ) පැන්සිස් බෙකන්ගේන් විද්‍යාවේ විධිකුමයට වූ සේවය සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)  
 (ඉ) ගැලීලියේ මහුගේ 'ප්‍රකෝෂ්පයක ගමන් මාරගය පැරබෝලාවකි' යන නියමය සෞයා ගැනීම සඳහා නිගමී විධිකුමය උපයෝගී කරගන් ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
8. (අ) පියවි ඇයින් කරන නිරික්ෂණය හා ස්වභාවික නිරික්ෂණය අතර ප්‍රශ්නය කළ හැකි අන්දම තිද්සුන් ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.  
 (ආ) විද්‍යාවේ නිර්ණය පරික්ෂණයක් යනු කුමක් ද? විද්‍යාවේ ඉතිහාසයෙන් තිද්සුන් ගනිමින්, නිර්ණය පරික්ෂණයක් නිරික්ෂණයක් හෝ සම්පරික්ෂණයක් විය හැකි දැයි විමසන්න. (සාමාන්‍ය සාලේක්ෂණාචාරය ගැන එඩින්ටන් මෙහෙය වූ පරික්ෂණය හා ආලෝකය පිළිබඳව පූකේ කළ පරික්ෂණය හෝ වෙනත් විද්‍යාවේ ඉතිහාසයේ ඕනෑම පරික්ෂණයක් බවට උදාහරණ කරගත හැකි ය.) (ලකුණු 05)  
 (ඉ) පරමාදරයි පරික්ෂණයක් යනු කුමක් දැයි උදාහරණ ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.  
 පරමාදරයි නිරික්ෂණයක් පැවැත්වීය හැකි දැයි විමසන්න.  
 (උ) අනිරික්ෂණය යනු කුමක් ද?  
 (ලකුණු 02)
9. (අ) "උපකරණ, මිනුම, ප්‍රමාණ, හොඨික විද්‍යාවන්ට ආවේණික ලක්ෂණයක් බවට පත්ව ඇත. හොඨික විද්‍යාවන් හරහා ඒ ලක්ෂණ ජ්‍යව විද්‍යාවන් ද ගුහණය කරමින් ඇත." උදාහරණ ගනිමින් සාකච්ඡා කරන්න.  
 (ලකුණු 06)  
 (ආ) "උපකරණ හාවිතයෙන් මිනිම නොකළත් ආර්ථික විද්‍යාව, අධ්‍යාපනය, මතෝ විද්‍යාව, සමාජ විද්‍යාව වැනි විද්‍යාවල සංකල්ප වඩ වඩාත් ප්‍රමාණාත්මකව ප්‍රකාශ වෙමින් ඇත." උදාහරණ ගනිමින් මේ ප්‍රකාශය විමසන්න.  
 (ඉ) "පරිගණකය හා සමකාලීන විද්‍යාව" මැයෙන් සටහනක් ලියන්න.  
 (ලකුණු 04)
10. (අ) සිසුන් 8 දෙනකුගේ බුද්ධි මට්ටම (I.Q.) ප්‍රමාණ පහත දැක්වෙන ආකාරයට දී ඇත.  
 100, 105, 95, 95, 110, 100, 85, 95  
 1. දිප්පයින් සම්මුහයේ සාමාන්‍ය බුද්ධි මට්ටම ආසන්න ප්‍රාර්ථන සංඛ්‍යාවට ගණනය කර ඉදිරිපත් කරන්න.  
 2. ඔබ මේ සම්මුහයේ සාමාන්‍ය බුද්ධි මට්ටමේ ප්‍රමාණය දැක් වූ අංකය හා දත්ත වගයෙන් බුද්ධි මට්ටම ඔබට දී ඇති ප්‍රමාණ දැක්වූ අංක අතර දැකිය හැකි වෙනස කුමක් ද?  
 3. බුද්ධි මට්ටම මිනිමේ දුෂ්කරණාචාර හා ගැටලු හා ප්‍රමාණ දැක්වීමේ මේ ලක්ෂණ ගැන සටහනක් ලියන්න.  
 (ලකුණු 02 × 3)  
 (ආ) සමාජ විද්‍යාත්මක ගෙවීමෙනයේ දී තියැදිම අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි? එහි යොදා ගනු ලබන තියැදි වර්ග සාකච්ඡා කරන්න.  
 (ලකුණු 04)  
 (ඉ) "තිවැරදි අනාවැකි කීමේ දුෂ්කරණාචාර හා සමාජ විද්‍යාවන්හි වාස්ත්විකත්වය" මැයෙන් සටහනක් ලියන්න.  
 (ලකුණු 06)
11. (අ) 'විද්‍යාවේ ඉතිහාසය අලාභ කුන් කරන විග්‍රහයන් විධිකුමවේදයක ලක්ෂණ ද ඉස්මතු වේ.' කුන්ගේ "විද්‍යාත්මක විප්ලවයන්ගේ ව්‍යුහය" යන ග්‍රන්ථයෙන් මෙසේ ඉස්මතු වන විධිකුමයෙහි ලක්ෂණ මොනවා දැයි පැහැදිලි කරන්න.  
 (ආ) "පොපර, පයරාබනන්ඩ් හා ලකටොස් - විධිකුමය බුද්ධිමය කිරීමේ උත්සාහයක බෙදාන්තය". මෙවැනි යොදුමක අදාළත්වය ගැන ඔබේ අදහස් දක්වන්න.  
 (ලකුණු 06)  
 (ඉ) පැන්සිස් බෙකන්ගේ හා ගැලීලියේගේ කාලයේ පටන්ම විද්‍යාත්මක ක්‍රියාදාමය ආගමික හා ආචාර විද්‍යාත්මක ඇගුණුම්වලින් විනිරුමුක්ත ලෙස ගොඩනගනු ලැබේ ය. ඒ ආකල්පය තව දුරටත් ගෙන තිය යුතු ද?  
 (ලකුණු 04)

\* \* \*