

## தற்க ஈக்னேஸ் மு விடெலூஸ் மதக திமிய அளவையியலும் விஞ்ஞானமுறையும் Logic and Scientific Method

24 S I

**ரை டெக்கா**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

උපයෙක්

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපූර්නන්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගුණපෙන හෝ පිළිතුරු තේරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුව දැක්වන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
  - \* එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 02 බැංකින් මුළු ලක්ෂණ 100 යි.

କ୍ଷେତ୍ରିକ ପତ୍ରି:

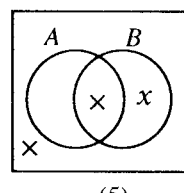
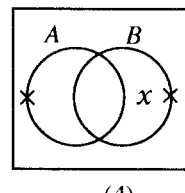
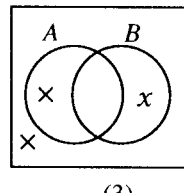
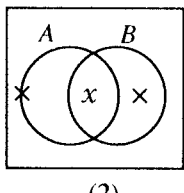
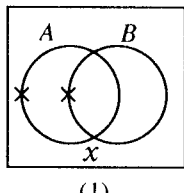
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියන හාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයයි.  
**නිශේෂනය:** ~, ගමනය: →, සංයෝගකය: ∧, වියෝගකය: ∨, උග්‍යගමනය: ↔,  
**සරවතාවේ ප්‍රමාණීකතය:** A, අද්ධතාවේ ප්‍රමාණීකතය: V

1. පහත දැක්වෙන කුම්මන වාක්‍ය පූගලය ප්‍රතිඵලිත ප්‍රස්ථාන වන්නේ ද?
    - (1) සියලු හංසයින් පුදු පාට ය හා සමහර හංසයින් පුදු පාට වේ.
    - (2) සියලු හංසයින් පුදු පාට ය හා සමහර හංසයින් පුදු පාට නොවේ.
    - (3) සියලු හංසයින් පුදු පාට ය හා කිසිම හංසයෙක් පුදු පාට නොවේ.
    - (4) සමහර හංසයින් පුදු පාට ය හා කිසිම හංසයෙක් පුදු පාට නොවේ.
    - (5) සමහර හංසයින් පුදු පාට ය හා සමහර හංසයින් පුදු පාට නොවේ.
  2. පරමාදරුයි සම්පරික්ෂණයක් වන්නේ,
    - (1) මිනෑ ම පාලිත නීරික්ෂණයකි.
    - (2) භැං විව්ලුහයක් ම මිනුමට හාජනය කරනු ලබන සම්පරික්ෂණයකි.
    - (3) එක් වරකට එක් විව්ලුහයක් හා එක් විව්ලුහයක් පමණක් විව්ලනය කරන සම්පරික්ෂණයකි.
    - (4) මිනුම සඳහා නිවැරදි උපකරණ හාවිත කරනු ලබන සම්පරික්ෂණයකි.
    - (5) ප්‍රතිචාර විව්ලන කරනු ලබන සම්පරික්ෂණයක ප්‍රතිචාරවල පාමාන්‍යය, අවසාන ප්‍රතිචාරය ලෙස ගනු ලබන සම්පරික්ෂණයකි.
  3. ‘T’ ප්‍රස්ථානයක උප ප්‍රතිචාරය වන්නේ, රීට අනුරූප වන
    - (1) A ප්‍රස්ථානයයි.
    - (2) E ප්‍රස්ථානයයි.
    - (3) O ප්‍රස්ථානයයි.
    - (4) A ප්‍රස්ථානය හෝ E ප්‍රස්ථානයයි.
    - (5) A ප්‍රස්ථානය සහ O ප්‍රස්ථානයයි.
  4. පිළිලෙලුනින් කන්දක පාමුල, මැද හා මුදුනේ වායු පිඩිනයෙහි පිඩිනමාන පායාංක ගනු ලැබේ. මෙම පායාංක පිළිලෙලුනින් B, M හා T ලෙස දක්වනු 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’,  $=$  ‘වූවේවෙයි’ යන්න පිළිවෙළුන් දක්වන සම්මත සංකේත ය.)
  5. “සියලු සහේදරයන් පිරිමි අය ය.” යන්න සත්‍ය වන්නේ,
    - (1) අපි කිරීක්ෂණ පවත්වන අතර අපට ගැහැනු සහේදරයෙක් හමු නොවන නිසා ය.
    - (2) එය ඉතා ඉහළ සම්භාවනාවක් ඇති ප්‍රස්ථානයක් නිසා ය.
    - (3) එය පැහැදිලි අර්ථ ඇති පදවලින් සමන්විත නිසා ය.
    - (4) එය ප්‍රතිචාරවාචකයක් නිසා ය.
    - (5) එය “සියලු මිතිස්‍යන් මැගෙරනසුල ය” වැනි සර්වවාලී ප්‍රස්ථානයක් වන නිසා ය.

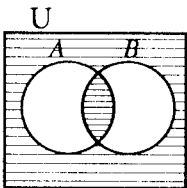
6. “කිසිම ශ්‍රී ලංකාතිකයකු උස නැතු.” යන ප්‍රස්ථාතයෙහි ප්‍රතිච්‍රිතනය කුමක් ද?
- සමහර උස අය ශ්‍රී ලංකාතිකයින් නොවේ.
  - සියලු ශ්‍රී ලංකාතිකයින් තුළේ ය.
  - තුළේ අය ශ්‍රී ලංකාතිකයින් ය.
  - සමහර ශ්‍රී ලංකාතිකයින් තුළේ ය.
  - සියලු ශ්‍රී ලංකාතිකයින් උස නොවේ.
7. උණ්ණත්වය හා වායුගේලීය පිබනය මැනීමේ උපතරණ සඳහා බහුල ව යොදා ගනු ලැබූ ලෝහය වන්නේ,
- යකඩ ය.
  - රිදී ය.
  - රසිදිය ය.
  - තකි ය.
  - ඡලය ය.
8. යුල කළ උපප්‍රකාරයන් ද ගැනෙන්නේ නම්, පහත දැක්වෙන ප්‍රකාරයෙහි සපුමාණ උපප්‍රකාර කියක් වේ ද?
- MP  
SM  
 $\therefore$  SP
- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| (1) 2 | (2) 3 | (3) 4 | (4) 5 | (5) 6 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
9. විද්‍යාත්මක සාමාන්‍යකරණය සඳහා උද්‍යාමී කුමය යොදා ගන්නා විට සාමාන්‍යකරණය කරා ලැබාවෙමත ‘උද්‍යාමී පිම්මක’ පතින්නට සිදුවෙයි. මෙම පිම්ම අවශ්‍ය වන්නේ,
- විද්‍යාව ආනුතික නිසා ය.
  - විද්‍යාව සඳහා පරික්ලේපනය යොදා ගත යුතු නිසා ය.
  - විද්‍යාත්මක පරික්ෂණ කිසිවේක අවසාන ඒවා නොවන නිසා ය.
  - නිගමනය කරා පූම්පිම්මට විද්‍යායාට අවයව හා නිගමනය අතර ඇති විශාල පරතරයක් මතින් යා යුතු නිසා ය.
  - කාර්ල් පොපර් කියන්නාක් මෙන් නිරික්ෂණ මධ්‍යී සිට වූ ඉති මෙන් සෙලවෙනසුළු නිසා ය.
10. පහත කුමක් සිදුවුවහාත් පමණක් සපුමාණ තර්කයක නිගමනය අයත්ත වන්නේ ද?
- තර්කයෙහි අවයව දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් අසත්‍ය වීම
  - නිගමනය සම්භාවිතාවක් පමණක් ඇති එකක් වීම
  - සියලු අවයව අසත්‍ය වීම
  - යටත් පිරිසේයින් එක අවයවයක් අසත්‍ය වීම
  - නිගමනය අවයවවලින් තාර්කිකව ගමන නොවීම
11. 2, 3, 4, 7 යන අංකයන්ගේ මධ්‍යන්තය, මධ්‍යන්ත අපගමනය සහ සම්මත අපගමනයෙහි අනුතුමය පිළිවෙළින්,
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) 3, 1.4 සහ $\sqrt{2}$ වේ.   | (2) 4, 1.4 සහ $\sqrt{3}$ වේ.   |
| (3) 1.5, 4 සහ $\sqrt{3.5}$ වේ. | (4) 4, 1.5 සහ $\sqrt{3.5}$ වේ. |
| (5) 2, 1.4 සහ $\sqrt{3}$ වේ.   |                                |
12. “සියලු ග්‍රියන් බොරු කියන්නන් යැයි සිසර යන X කියයි.” ඉහත ප්‍රකාශය විරෝධ්‍යාභාසයක් වීමත ‘X’ යන පදය විය යුතුතේ,
- විශ්වාසවන්තයා
  - රෝමානුවා
  - රෝම කොන්සල් හා ඒකාධිපති ජ්‍යෙෂ්ඨයා
  - ක්ලියෝපැවිරාගේ පෙම්වතා
13. උද්‍යමනය නිවැරදි තර්කන ත්‍රියාවලියක් නොවන බව ප්‍රකාශිතව ම දැරුණේ,
- තොමස් කුන් ය.
  - ශ්‍රී ප්‍රාන්සිස් බෙකින් ය.
  - කාර්ල් පොපර් ය.
  - බරුන්ඩ් රසල් ය.
14. “සියලු දක්ෂයින් පොහොසත් ය.” යන්න මුළු ප්‍රස්ථාතය ලෙස ගතහාත් “අදක්ෂ සමහර අය පොහොසත් නොවෙනි.”, යන්න එහි,
- පරිච්‍රාතනයයි.
  - පරස්පාපනයයි.
  - ප්‍රතිච්‍රාතනයයි.
  - ප්‍රතිලෝමනයයි.
15. ඉදින්, සාමාන්‍යයෙන් හාවිත වන අන්දමට්,  ${}^{\circ}\text{C}$  සහ  ${}^{\circ}\text{F}$  යන ඒවා පිළිවෙළින් ‘සෙල්සියස් අංගක’ සහ ‘ඉරුන්හයිට් අංගක’ යන ඒවා දැක්වෙන්නේ 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. “එළඹුන් තිරිසනුන් ය. සමහර එළඹුන් හයානක නැතු. එහෙයින් කිසිම තිරිසනෙකු හයානක නැතු.” යන සංවාක්ෂය
- සපුමාණ ය.
  - වතුළුපද ආභාසය සහිත ය.
  - අව්‍යාපන මධ්‍යපද ආභාසය සහිත ය.
  - අයරා සාධ්‍යපද ආභාසය සහිත ය.
  - අයරා පක්ෂපද ආභාසය සහිත ය.

17. නැවීන යුගයේ දී ප්‍රපාල අතර ව්‍යතිරේක (එකිනොක අතර වෙනස්කම් ඇති) අවස්ථා සාමාන්‍යකරණ ක්‍රියාවලියේ දී යැලැකිල්ලට ගත යුතු බව අවධාරණය කළ ප්‍රමා විධිකම්වේදියා තුළයේ,
- ප්‍රැන්සිස් මේකන් ය.
  - චේවිඩ් තුළම් ය.
  - ජෝන් ස්පූලර්ට් මිල් ය.
  - පෝල් පෙරාබන්ස් ය.
  - පෝල් පෙරාපර් ය.
18.  $(P \vee \sim Q)$  සහ  $\sim(\sim P \rightarrow \sim Q)$  යන සංකේතමය වාක්‍ය
- තාර්කිකව සමාන ය.
  - විසංඩාදී ය.
  - ප්‍රත්‍යන්ෂික ය.
  - තාර්කිකව සමාන හෝ විසංඩාදී නොවේ.
  - නිශ්චිත කළ හැකි සම්බන්ධතාවයක් නොර ය.
19. නිරික්ෂණය වාදහරිත බව දක්වන විද්‍යා ඉතිහාසයේ කරුණක් වන්නේ,
- එක ම පරික්ෂණයක දී වුවද නිරික්ෂිත දත්ත දීම් ප්‍රමාණවලින් හෝ විවෘතය වීම ය.
  - සමහර නිරික්ෂකයින් මයෝපියාවන් පෙළිය හැකි බව ය.
  - තම රෝපිතය ප්‍රස්ථ වර්ගයක් දැඟන් වී ඇති බව එම තැබියෙහි වූ රෝපිතයෙන් කොටසක් විනාශ වනතුරු ම ඇලෙක්ෂුයිඩර් ග්‍රේමින් විසින් නිරික්ෂණය නොකිරීම ය.
  - අහසේ ඇති වන චෙනස්කම් හෝ නැංවා විසංඩාදී සියවස් ගණනක් ඔස්සේ යුරෝපීයයන් නිරික්ෂණය නොකරන ලද අතර වින ආදි වෙනත් පාතින් එපා නිරික්ෂණය කර හැදුරු බව ය.
  - විෂ්ලවයක පෙර විද්‍යායුයින්ගේ ලෝකයේ සිරි තාර්ථුන් විෂ්ලවයෙන් පසු හාඩුන් බවට පත්වන්නේ යැයි කුණ් ප්‍රකාශ කිරීම ය.
20.  $A, B$  හා  $C$  ඉහා නොවන එක්‍ර 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.
  - $AB\bar{C} = 0$  වේ.
21. පහත දැක්වෙන අංක අනුතුමණවල පරාපායන්හි මධ්‍යස්ථාන කුමක් ද?
- 5, 1, 10, 98
  - 78, 33, 13, 20
  - 65, 110, 19, 37
  - 36, 9, 19, 27
- 65
  - 91
  - 54
  - 78
  - 46
22. සපුරාණ 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 ගෙවයෙහි සත්‍යතා ඇගුණම් කුමක් 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 ඔබේහි ඇති ශ්‍රී ලංකාවට අයිති එක්තරා කුඩා දුපතක පර්යේණවල නිරන මානව විද්‍යායුයින් කණ්ඩායමක් තම පර්යේණ සඳහා දුපතෙහි ජනගහනයෙන් 5% ස්ථාන නියැදියක් තෝරා ගනී. තෝරා ගන්නා ලද ප්‍රමාණ පහත පරිදි වේ.
- |                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| අරාබ සම්භවය ඇත්තන්                | 45 |
| දෙමුල සම්භවය ඇත්තන්               | 30 |
| සිංහල සම්භවය ඇත්තන්               | 60 |
| අප්‍රිකානු (හිගුරු) සම්භවය ඇත්තන් | 15 |
- ඉදින් මේ නියැදිය ජනගහන කොටස තිවැරදිව නියෝජනය කරයි නම්, අප්‍රිකානු සම්භවය ඇත්තන් මුළු ජනගහනයෙන් සියය ය වේ ද?
- 5%
  - 3%
  - 10%
  - 12%
  - 30%
24. මල්ලක පුදු පාට බේල්ල දෙකක් හා කළු පාට බේල්ලයක් ඇත. පලමුව ඇගෙන බේල්ල ආපසු නොදුමන්නේ නම්, මල්ලන් පලමුව පුදු පාට බේල්ලයක් ඇදී දෙවනු එක්ත පාට බේල්ලයක් ඇදී එමත ඇති සම්භාවනාව කුමක් ද?
- $\frac{2}{9}$
  - $\frac{1}{6}$
  - $\frac{1}{9}$
  - $\frac{5}{6}$
  - $\frac{1}{3}$
25. ඉදින්  $A, B$  එක්‍ර වන අතර,  $\bar{A} \neq 0, \bar{B} \neq 0$  හා  $x \in \bar{A}B$  නම්, පහත දැක්වෙන කුමන වෙන් රුප සටහනෙන් මෙම තත්ත්වය නියමාකාරයෙන් නිරුපණය වේ ද?



- 26.** නිවිත්නේ නියම අනුව 'බලය' යන සංකල්පය තීර්චුවනය වන්නේ වස්තුවක කුමක් වෙනස් කරන දේ ලෙස ද?
- වේගය
  - ස්කන්දය
  - ස්ථානය
  - වලිනයේ දියාව
  - ප්‍රවේගය
- 27.** "ස්ථිනී බොහෝ දෙනෙක් සාක්ෂරතාවයෙන් යුතු අය වූහ." යන්නෙහි,
- වාචකය පමණක් ව්‍යාපේන වී ඇත.
  - වාචකය පමණක් ව්‍යාපේන වී නැත.
  - වාචකය හා වාචකය යන දෙක ම ව්‍යාපේන වී ඇත.
  - වාචකය වාචකය යන එකත්වන් ව්‍යාපේන වී නැත.
  - වාචකය පමණක් අව්‍යාපේනව ඇත.
- 28.** ගැලීලියෝගේ නියමය පහත සඳහන් කුමකින් ව්‍යාධියාන වන අතර එට ම උග්‍රහය වන්නේ ද?
- වායු පිළිබඳ වාලකවාදය
  - කොපර්තිකස්ගේ සූර්යකේන්ද්‍රවාදය
  - කෙපලර්ගේ නියම
  - අයින්ස්ටිඩ්ගේ විශේෂ සාපේක්ෂතාවාදය
  - නිවිත්නේ ගුරුත්වාකර්ෂණවාදය
- 29.** පහත දැක්වෙන කුමක්  $(\neg(P \rightarrow Q) \rightarrow Q)$ .  $P \therefore Q$  යන තරකය සඳහා නිවැරදි සත්‍යතා රුකු වන්නේ ද?
- |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| (1)<br>$\neg(P \rightarrow Q) \rightarrow Q$   | (2)<br>$\neg(P \rightarrow Q) \rightarrow Q$   | (3)<br>$\neg(P \rightarrow Q) \rightarrow Q$  | (4)<br>$\neg(P \rightarrow Q) \rightarrow Q$  | (5)<br>$\neg(P \rightarrow Q) \rightarrow Q$   |
| $P$  | $P$  | $P$   | $P$   | $P$  |
| $\begin{array}{c} \sim Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ (P \rightarrow Q) \quad Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ \neg P \quad Q \\ \times \quad x \end{array}$ | $\begin{array}{c} \sim Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ \neg(P \rightarrow Q) \quad Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ \sim P \quad Q \\ \times \quad x \end{array}$ | $\begin{array}{c} \sim Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ \neg(P \rightarrow Q) \quad Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ P \quad Q \\ \times \quad x \end{array}$ | $\begin{array}{c} Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ (P \rightarrow Q) \quad Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ \sim P \quad Q \\ \times \quad x \end{array}$ | $\begin{array}{c} Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ (P \rightarrow Q) \quad Q \\ \swarrow \quad \searrow \\ P \quad Q \end{array}$ |
- 30.**
- |  |  |
|--|--|
| <b>P</b><br>(විධික්‍රමය හෝ උපකරණය)   | <b>Q</b><br>(පරීක්ෂණයට දක්වන කරුණ)   |
| (i) උපකරණය දුරදක්නය<br>(ii) නිරික්ෂණය හා සම්මුඛ සාකච්ඡාව<br>(iii) ඉලෙක්ෂ්‍යෙන් අන්විත්ශය<br>(iv) ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් සම්පරීක්ෂණමය හා නිරික්ෂණමය පරීක්ෂණ<br>(v) ක්ෂේත්‍ර සම්පරීක්ෂණය | a - සෙල හා පටක අධ්‍යයනය<br>b - බේංගු සඳහා සාර්පක ප්‍රතිකාර<br>c - ඇත පිහිටි ආකාශ වස්තුන්<br>d - රුහුරට ජනාධායවල සමාජීය ව්‍යාපෘතියන්<br>e - නායුත්‍යම මගින් අවනුත් වූ පුද්ගලයන්ගේ තත්ත්ව අධ්‍යයනය |
- ඉහත **P** වල (i) සිට (v) යටතේ දක්වා ඇති විධික්‍රම හෝ උපකරණ හා ගැළපෙන ලෙස **Q** යටතේ දක්වා ඇති පරීක්ෂණවලට දක්වන කරුණු පිළිවෙළින් සහස් 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 කුමන ද්‍රාවය  $\sim(\neg P \rightarrow Q)$  යන ප්‍රකාශය සඳහා යොදා ගත හැකි ද?
- 
- (1) (2) (3) (4) (5)
- 32.** ව්‍යාධියානයට අමතරව, අවබෝධය ද සමාජීය විද්‍යාත්මක විධික්‍රමවේදයේ අංශයක් විය යුතු යැයි පිළිගත්තේ පහත කවරෙන් ද?
- චියස් කොමිත්
  - මැක්ස් බෙබරු
  - කාරල් හෙමිපල්
  - ඒස්. එස්. මිල්
  - එම්ල් බරක්හපිටි

33.



ඉහත රුපයෙහි A හා B යන වර්ග

- (1) ගුනය ඒවා ය.
- (2) පොදු සාමාජිකයන් ඇති ඒවා ය.
- (3) ගුනය විශ්වයක ඇති ඒවා ය.
- (4) අනෙක්නා බහිකාරී හා සාමූහිකව නිරවයේ වන ඒවා ය.
- (5) කුලක මේලය ගුනය වර්ගය වන ඒවා ය.

34. සැමෙල්ව දුපත්වල වර්ෂ ගණනාවක් තිස්සේ මාග්‍රට මේ කළ මානව විද්‍යාත්මක ගවේෂණ ඇගේ ඉමහත් ප්‍රසිද්ධියට පත් ‘සැමෙල්ව දුපත්වල එයිවිය පත්වීම (Coming of Age in Samoa)’ යන කෘතියට පාදක විය. මේ සාම්ප්‍රදායික ගෙන්නා විධිකුමයෙහි උක්ෂණයක් වන්නේ,
- (1) සම්පරික්ෂණත්මක පර්යේෂණයයි.
  - (2) තාර්කික විශ්ලේෂණයයි.
  - (3) නිරික්ෂණය හා සහනාධින්ව නිරික්ෂණයයි.
  - (4) සංඛ්‍යානමය විශ්ලේෂණයයි.
  - (5) කාබන් 14 කාල නියම පරික්ෂණය උපයෝගී කරගත් පොකිල අධ්‍යයනයයි.

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

යන සංඡෝපණ රටාව යොදා ගනිමින් “සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුළු ය යන්න අසත්‍ය ය.” යන වාක්‍යය සංඡෝතවත් 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. ‘විඩිප්පත ම සම්පරික්ෂණ විද්‍යායා’, ‘රසායනික විද්‍යායායා’, ‘හෙළිකික විද්‍යායායා’, ‘මෝටරයේ හා බිජිනමෝවේ නිරමාණකරු’, ‘විද්‍යුත් රසායනයේ ආරම්භකයා’ යන ගුණ නාම සියලුල ම යෙදිය ගැනීමේ පහත දැක්වෙන කා හට ද?
- (1) සර් හමුපි ඩේවි
  - (2) ආන්දේ ඇම්පියර
  - (3) ක්ලෝන් මැක්ස්වෙල්
  - (4) බෙන්ජමින් උරෙන්ක්ලින්
  - (5) මයිකල් ගැරඹි

37. “රික්තකයක් තිබිය ය, මක් නිසාදයන් වස්තුන් අතර කිසිවක් තැන්තම්, ඒ වස්තුන් (උකිනෙක) ස්ථරය කළ යුතු ය.” ඉහත තරුකය භාරතය වන තර්කාභාසය වන්නේ,
- (1) කාකතාලියයි.
  - (2) අදාළමුලික තරුකයයි.
  - (3) සමුහාභාසයයි.
  - (4) නොඅදාළ නිගමන ආභාසයයි.
  - (5) වතුක දේශීයයයි.

38. “සුර්යකේන්ද්‍රවාදය විශ්වාස කළ කේඛල් හා පාලිවිකේන්ද්‍රවාදය විශ්වාස කළ වයිකේ හිමිදිරි උදයේ පෙරදිග අනසේ දැක්වෙන් එක ම දෙය ද?” ප්‍රශ්නය අසන රසල් හැන්සන් ඉක්බිති “අනුෂ්‍යතිය හා හෙළික තන්ත්ව අතර වෙනසකම් ඇත. දැක්වෙන් මිනිස්පු මිය මුහුණේ ඇයේ නොවේ. කුමරා හා අක්ම ගෝල අන්ධ ය... ඇසට හමුවන දේ වටා යම්ක් දැඩියෙහි (දැකීමෙහි) ඇත.” යුහි කියයි. ගැන්සන් මෙහි තරුක කරන්නේ පහත කුමකට පක්ෂව ද?
- (1) සුර්යකේන්ද්‍රවාදය
  - (2) පාලිවිකේන්ද්‍රවාදය
  - (3) එයිකේ ද මානිගේ වාදය
  - (4) නිරික්ෂණයේ ව්‍යාහාරීන බව
  - (5) නිරික්ෂණය සඳහා උපකරණ යොදා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව

39. පහත දැක්වෙන ඒවා අකුරින් ප්‍රමේයයක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1)  $\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$
  - (2)  $(P \rightarrow Q) \rightarrow (Q \wedge P)$
  - (3)  $(\forall x Fx \leftrightarrow \sim \Lambda x \sim Fx)$
  - (4)  $(P \vee Q) \rightarrow \sim (P \wedge \sim Q)$
  - (5)  $P$

40. කාර්ල පොපර් විවෘතව ම ප්‍රකාශ කරන අන්දමට වාදයක ආනුෂ්‍යතික ස්වභාවය බැබුලෙන්නේ, ඒ වාදය,
- (1) පරික්ෂණයට හාන්තය කළ විට ය.
  - (2) ආනුෂ්‍යතික පරික්ෂණ මගින් සනෙහක්ෂණය කරනු ලැබූ විට ය.
  - (3) ආනුෂ්‍යතික පරික්ෂණ මගින් අසතා බවට පත් කරනු ලැබූ විට ය.
  - (4) ආනුෂ්‍යතික ප්‍රත්‍යක්ෂය හා ගැලුලෙන බව සාක්ෂාත් කළ විට ය.
  - (5) පරික්ෂණයට හාන්තය කළ ගැනී තාර්කික මෙහෙයු සමත් පු විට ය.

- 41.**  $\forall x (Fx \wedge Gx)$  යන්නෙන් නිවැරදිව වූත්පන්න කරගත හැකිකේ පහත කුමක් ද?
- $Fy$
  - $\neg Fx$
  - $FA$
  - $(FA \wedge GA)$
  - $(Fx \wedge Gx)$
- 42.** කුන්ගේ මතයට අනුව විද්‍යාවේ සූසමාදර්ශී පදනම්වාදයක් වෙනස්වීම,
- සාමාන්‍ය විද්‍යාවයි.
  - සියලු අනියමයන් විසඳීමයි.
  - අසාමාන්‍ය දෙයකි.
  - විෂ්වවායකි.
  - අරුබුදයකි.
- 43.** “මබ අර කෙල්ලට කුමති වූණා ද?” යන වාක්‍යය
- සත්‍ය ය.
  - අසත්‍ය ය.
  - සත්‍යවත් අසත්‍යවත් නොවේ.
  - සමහර විට සත්‍ය ය, සමහර විට අසත්‍ය ය.
  - සත්‍ය හා අසත්‍ය වේ.
- 44.** අධින්ස්ථිතින්ගේ සාමාන්‍ය සාපේක්ෂතාවාදය තහවුරු වූ බව සලකනු ලැබුයේ ඒ වාදයෙන් අධින්ස්ථිතින් විසින් ගම් කරගත් නව්‍ය අනාවැකියක් වූ හිරු (වැනි විගාල වස්තුවක්) අසලින් ගමන් කරන ආලෝක දාරාවක් හිරුගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය විසින් හිරු දෙපාට නැමි ගමන් කිරීමට යොමු කරන බව සත්‍යක්ෂණය කිරීමෙනි. හිරු අසලින් ගමන් කරන ආලෝක දාරාවක මෙම විකුත්ම සත්‍යක්ෂණය කරනු ලැබූ පරීක්ෂණය,
- මයිකල්-මෝර්ලි සම්පරික්ෂණයයි.
  - මුද ග්‍රහය පිළිබඳ නිරීක්ෂණයි.
  - සුරුරුහුණායක දී සර් ආතර එකිනෝන් විසින් මෙහෙය වන ලද කණ්ඩායමක් කළ නිරීක්ෂණයයි.
  - $E=mc^2$  යන්න යොදා ගනිමින් කළ ගණිත විශ්ලේෂණයයි.
  - අවකාශ - කාල සාපේක්ෂකත්වය සත්‍යක්ෂණය කිරීමයි.
- 45.** “ඉදින් මහුව මුදල් නැත්තම් මහු පිටරට යයි යන්න අසත්‍ය ය.” යන වාක්‍යය සංඛ්‍යාධ්‍ය වූවක් යැයි පිළිගතහොත් හා ඒ සංඛ්‍යාධ්‍ය තිසා මේ වාක්‍යය දෙවිධියකට සංකේතකරණයට භාජනය කළ හැකි නම්,  $P$ : මහුව මුදල් ඇත,  $Q$ : මහු පිටරට යයි යන සංක්ෂේපණ රටාව යොදා ගත් විට මේ වාක්‍යයේ සංකේතකරණය 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 පයරාබන්සි, මහුගේ මූල් පුගයේ දී විධික්මවාදියකුගේ කාර්යය දැක්කේ,
- විස්තරාත්මක වූවක් ලෙස ය.
  - විධානාත්මක වූවක් ලෙස ය.
  - විස්තරාත්මකවන් විධානාත්මකවන් නොවන ලෙස ය.
  - විස්තරාත්මක මෙන් ම විධානාත්මක වන ලෙස ය.
  - අරාලේක ලෙස ය.
- 47.**  $\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$  හා  $\forall y Fy$  යන අවයවවලින් ලබා ගත හැකි නිවැරදි වූත්පන්නයක් වන්නේ,
- $Gx$
  - $Gy$
  - $Gz$
  - $Fx$
  - $(Fy \wedge Gy)$
- 48.** ලකමෝසියානු පරියෝග වැඩපහනක දී පහත දැක්වෙන කුමක් සංගෝධනය කර වර්ධනය කළ හැකි ද?
- සාන් ස්වත්තාන්වේෂණය (Negative heuristic)
  - ධන ස්වත්තාන්වේෂණය (Positive heuristic)
  - තද මධ්‍යය
  - ආරක්ෂක එල්ලේල
  - අසත්‍යකරණ කුම
- 49.** පහත දැක්වෙන කුමක්  $\forall x Fx$  යන්නෙන් වූත්පන්න කර ගත හැකි ද?
- $Fx$
  - $Gy$
  - $\Lambda x Fx$
  - $\forall x (Gx \rightarrow Fx)$
  - $\forall x (Fx \rightarrow Gx)$
- 50.** යුරිනික්ෂණ හා අහිම්හාවයට පත්වීම මෙන් ම සූහසාධන ආර්ථිකය ගැන අධ්‍යයනය කළ එමෙන් ම සංවර්ධනය මිනිසුන්ගේ නියම නිදහස පුළුල් කිරීමේ ක්‍රියාදාමයක් විය යුතු ය යන අසාධාර්මික මතය දැරු, ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ නොබේල් ත්‍යාගයෙන් පියුම් ලැබූ ආර්ථික විද්‍යාඥයා පහත අයගෙන් කළරෙක් ද?
- දුනාර මිර්ඩාල්
  - පෝන් මෙනාර්ඩි කේන්ස්ස්
  - ජෝන් කෙනන් ගල්මෙන්
  - වින්බර්ජන්
  - අම්බ්රහා සෙන්

ஒத்துப்படி பொடி கல்விக் கழகம் (கல்வி பொடி) மீண்டும், 2017 மார்ச்சில் கல்விப் பொதுத் தராதாஸ் புத்திர (உயர் தராஸ்)ப் பறிஞர், 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

வர்க ஈக்ஸ்ட்ரை ஹா விளையாத்துக் குழுமங்கள்	II
அளவையியலும் விஞ்ஞானமுறையும்	II
Logic and Scientific Method	II

24 S II

ஒரே ஏழடி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

ප්‍රජාත්

- \* I, II කොටස දෙකෙන් ප්‍රශ්න සහර බැඳින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න අවකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

සැලකිය යුතුයි:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියත හාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි.  
නිශ්චලය: ~, ගමනය: →, සංයෝගකය: ∧, වියෝගකය: ∨, උග්‍යගමනය: ↔,  
සරවතාව් ප්‍රමාණීකතය: ∧, අස්ථිවාව් ප්‍රමාණීකතය: ∨
  - \* වෙනත් තාර්කික නියත යොදා තොගන්තා ලෙස අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
  - \* වූත්‍රප්‍රත්‍යාග්‍රහණ කිරීමේ දී ප්‍රමෙෂයන් (අඟ: ඩී, මොර්ගන් ප්‍රමෙෂය) සහාය කර තොගන්තා ය. ප්‍රමෙෂයන් සහාය කර ගත හැකිකේ අපේක්ෂකයා විසින් එවා සාධනය කරනු ලැබේ ඇත්තම් පමණකි.

I කොටස

1. (a) 'S සියල්ල P වේ.' යන A ප්‍රාග්ධනයේ A, E, I, O ස්වරුප ප්‍රතිචරිතනය කර උදාහරණ වශයෙන් ගනීමින් ප්‍රතිචරිතන අවස්ථාව ආනුමානය පැහැදිලි කරන්න. (මෙතු 04 දි)  
 (ආ) පහත දැක්වෙන සංඝාක්‍රාන්තික ආනුමානය ද නිශ්චාලාන්ත ද යන්න නිර්ණය කරන්න. යම් සංඝාක්‍රාන්තික නිශ්චාලාන්ත නම්, එහි බිඳී ඇති රිතිය / රිති ලියා, සියලු ඇති ආභාසය / ආභාස නම් කරන්න.  
 (i) කිහිම ශ්‍රී ලංකාකිකයෙකු නවන්නේ නැත.  
 සියලු ශ්‍රී ලංකාකිකයින් පොහොසත් ය.  
 එහෙයින් නවන සමහර අය පොහොසත් නැත.  
 (ii) නර ඩු කියනි.  
 බල්ලෝ බුරති.  
 එහෙයින් බුරන සමහරුන් ඩු කියන්නේ නැත. (03 × 2 = මෙතු 06 දි)  
 2. (අ) පහත දැක්වෙන තර්ක වර්ග යොදා ගනීමින් සංකේතයට නගා, වෙන් රුප සටහන් මගින් ඒවායේ සපුළුණානාව / නිශ්චාලානාව නිර්ණය කරන්න.  
 (i) බොහෝ රුප රුවම් ය.  
 රුප කිහිපයක් හතරය ය.  
 එහෙයින් රුවම් හතරයේ රුප කිහිපයක් ඇත.  
 (ii) දූෂණත්ත සතුවින් සිටින කෙනෙකි.  
 ගනුන්නා සතුවින් සිටින කෙනෙකි.  
 එහෙයින් සතුවින් සිටින සමහර අය ඇත. (02 × 2 = මෙතු 04 දි)  
 (ආ) පහත දැක්වෙන ඒවා ගැන කෙටි සටහන් දියන්න.  
 (i) අරිස්පේර්පලියානු තර්ක ගාස්තුයේ 'පදය' යන්න  
 (ii) වර්ග තර්ක ගාස්තුයේ 'වර්ගය' යන්න (02 × 2 = මෙතු 04 දි)  
 (ඇ) අරිස්පේර්පලියානු තර්ක ගාස්තුයේ "සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුලු ය." වැනි නිරුපාධික ප්‍රස්තුතයක් නවින ආභාස කළනයෙහි සෞඛ්‍යයක් ලෙස සංකේතගත වන බව දක්වන්න. (මෙතු 02 දි)  
 3. (අ) "සම්පරික්ෂණ නිරික්ෂණය යොදා ගනී. එහෙත් සම්පරික්ෂණ ස්වාභාවික නිරික්ෂණවලට එබා වෙනස් ය." උදාහරණ දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (මෙතු 05 දි)  
 (ආ) "සාම්ප්‍රදායික විද්‍යාත්මක විධිකුමවේදයට අවශ්‍ය මු ලෙස ස්වාභාවික නිරික්ෂණයේ දී හා සම්පරික්ෂණයේ දී නිරික්ෂණයා නිරික්ෂණයෙන් දැඩි ලෙස වෙන් කිරීම සමාජ විද්‍යාත්මක මෙන් ම ස්වාභාවික විද්‍යාත්මක විධිකුමවේදයෙහි වර්ධනයන් අනුව තවදුරටත් සම්පරිනය කළ නොහැකි ය." අභ්‍යන්තර් ව්‍යුත්තන්. (මෙතු 05 දි)

4. (අ) පංතිය අකුණාන්ගේ කඩුද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා පිරිමි ලුම්න් තියෙනෙක් එකිනෙකා කාසියක් උඩ දම්ති. මුළුන් දෙදෙනෙකුගේ කාසිවල එක ම පැන්ත උඩු අතට නොවුපුණේ නම්, ඒ තුන්වින්නා පංතිය අඛ ගේ පුණු ය. කාසියේ මුහුණු තුන හෝ අයයන් තුන එකටර උඩු අතට නැරි එඩුනේ නම්, මුළුන් නැවතත් තම කාසි උඩ දම්ති. පංතිය අකුණාන්නා තීරණය වීම එසේ කාසි උඩ දම්න තුන්වන වටයේ දී සිදුවීමට ඇති සම්බාධිතාව කුමක් ද?

(මුණු 04 දි)

- (ආ) (i) අභ්‍යු නියදියක් (ii) ස්තෘත නියදියක් යනු කුමක් ද? නිදුම් දෙන්න.

(මුණු 03 දි)

ව්‍යුත්පනය 20000 ක් තු ඉතුරුයන් සාරාරායේ එකතුරා ද්‍රව්‍යිනින් 1%ක ස්තෘත නියදියක් තෝරා ගනු ලැබේ. ද්‍රව්‍යිනෙහි ද්‍රව්‍ය ජනාගහනය 20%ක් වන අතර එහි ගෘනු රාමින් වන්නේ ඩිංහල භා මුස්ලිම් සම්භවය ඇත්තන් නම්, තෝරා ගනු ලෙන ස්තෘත නියදියයි ද්‍රව්‍ය නොවන අය කි දෙනෙක් වේ ද? නියදියට තෝරා ගනු ලැබූ මුස්ලිම් සම්භවය ඇත්තන්ගේ ගණන 50ක් නම්, මෙම ද්‍රව්‍යිනෙහි මුළු මුස්ලිම් ජනාගහනය කොපමෙන් ද?

(මුණු 03 දි)

5. (අ)  $(P \rightarrow \neg Q) \rightarrow \neg (P \rightarrow Q)$  යන ප්‍රකාශයට, පහත දැක්වෙන උපදෙස අනුගමනය කරමින්, තරක දේවාරයක් අදින්න.

උපදෙස : ගම්පයන් වියෝජකයන් මගින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අතර, ගම්පයේ පූර්වාගයෙහි යෙදෙන ප්‍රාකාශමය විවෘතය වියෝජකයේ ව්‍යුහය පුණු යිය යුතු ය.

(මුණු 04 දි)

- (ආ) පහත දැක්වෙන ප්‍රාකාශයන් එහින් මින් සාධනය කරන්න.

(i)  $((\neg P \wedge \neg Q) \rightarrow \neg (P \vee Q))$ (ii)  $(\neg Q \rightarrow ((P \vee Q) \leftrightarrow P))$ 

(03 × 2 = මුණු 06 දි)

## II කොටස

6. (අ) සමාජ විද්‍යා ගැවීප්‍රායන්හි

(i) සම්මුඛ පරික්ෂණ කුමය

(ii) ක්‍රේඩ්ට්‍රු සම්ක්ෂණ කුමය

ගැන සිටහන් ලියන්න.

(04 × 2 = මුණු 08 දි)

- (ආ) (i) “සංජ්‍යාතියක් වටහා ගැනීමට කෙනෙකු එහි ඕවන් විය යුතු ය.”

සහභාගින්ව නිරික්ෂණය වටහා ගැනීමේ හා/හෝ නිවැරදි දැන්ත රස් කර ගැනීමේ කුමයක් පැලසා දෙනෙන් ද?

(මුණු 04 දි)

(ii) සහභාගින්ව නිරික්ෂණයේ දැන්ත තොනෙක් යුරට ආත්මිය නොවනෙන් ද?

(මුණු 03 දි)

7. ඔබේ යංක්සේපාණ රටාව ලියා දැක්වීම් පහත දැක්වෙන තරක යංක්සේපරාණය කර, ඒවා සපුමාණ බව එහින් ප්‍රාකාශනයේ නොවා දෙන්න.

(අ) ශ්‍රී ලංකාවට මානව සම්පත් හා සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇත්තනුම් වර්ධනය සඳහා විභවය ඇති. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ධනය සඳහා විභවය නැති, ඉදින් දුෂ්‍රණය එහි ඇත්තනුම්, එහෙයින්, ඉදින් එහි දුෂ්‍රණය ඇත්තනුම්, එවිට ශ්‍රී ලංකාවට සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇතැයි දෙන ලද නම්, රට මානව සම්පත් නොමැති.

(ආ) 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.

(ඇ) සිතා රාම හෝ රාවණා යන එකූත්‍යානේ සමග විවාහ වන අතර දෙදෙනා ම සමග විවාහ නොවේ. ඉදින් සිතා රාම හා විවාහ වී නම්, එවිට රාවණා ඇය පැහැරගෙන යයි. සිතා රාම හා විවාහ වෙයි. එහෙයින් රාවණා ඇය පැහැර ගෙන යන ලද මුළු ඇය රාවණා සමග විවාහ නොවේ.

(05 × 3 = මුණු 15 දි)

8. (අ) කාර්ල් පොපර්ගේ විද්‍යාව පිළිබඳ විධින්මාලාවේදී ප්‍රධාන ලක්ෂණ සැකෙවීන් ඉදිරිපත් කර, “පොපර් නිගාම් සපුමාණ බව විධින්මාලාවේදී යොමු වූවන් විධින්මාලාවේදී යොහැරුව ඇති යාචනයකරණ ස්වරුපය මුහුගේ අවතීර්ණයේ ප්‍රමුඛ පූර්වාහ්‍යපාගමනයයි.” යන ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න.

(මුණු 07 දි)

(ආ) “ලක්මෝස්ස්ඩ් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩිසැහැන් විධින්මාලාවේදී පොපර්ගේ ඇඩි අයනයකරණ ස්වරුපය ලිඛිල් කරන අතර කුන්ගේ පූසමාදර්සි පදනම්වාදවල ලක්ෂණ අනුග්‍රහණය කිරීමත් පයරාධ්‍යාච්ඡේ අරාන්කවාදය හා පොරබැදීම් කරයි.” මෙම ප්‍රකාශයට අදාළව කරුණු දක්වන්න.

(මුණු 08 දි)

[ තුනවත් පිටුව ඔහුන් ]

9. (a)  $(\sim P \rightarrow (P \vee Q)) \therefore Q$  යන තරකයේ ප්‍රජාතාව විභාග කිරීම සඳහා  
 (i) සත්‍යතා රුක් ක්‍රමය  
 (ii) සත්‍යවලු වතු ක්‍රමය හාවිත කරන්න. (03 × 2 = ඔකුනු 06 ඕ)
- (ආ) (i) ආධ්‍යාත කළනය යොදාගෙන, එබේ සංක්ෂේපණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය  
 සංක්ෂේපණය කරන්න.  
 “දින් සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුදු නම්, එවිට සමහර ගැහැනු නටන්නේ නැති අතර කිසිම  
 ලමයකු ගයන්නේ නැති.” (මුකුනු 03 ඕ)  
 (ii) එබේ සංක්ෂේපණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන තරකය ආධ්‍යාත කළනයෙන් සංක්ෂේපණය  
 කර, එය සපුමාණ බ්ල ව්‍යුත්පන්න ක්‍රමයෙන් දක්වන්න.  
 සියලු මිනිසුන් ප්‍රයුවන්ත ය.  
 කමල් ප්‍රයුවන්න නොසුනන් ඔහු මිනිසෙකි.  
 එම නිසා කමල් ශ්‍රී ලංකිකයෙකි. (මුකුනු 06 ඕ)
10. පහත දැක්වෙන ඒවා ගැන සපහන් ලියන්න.
- (i) කුන්ගේ අර්ථයෙන් විද්‍යාත්මක විෂ්ලේෂක  
 (ii) විධික්‍රමවිදයෙහි අරාච්ඡහාවය ගැන පයරාඛන්සිගේ සංකල්පනය  
 (iii) විද්‍යායුධින් සඳහා ආචාර යර්ම පද්ධතියක් - එහි අවශ්‍යතාව හා ගක්‍රතාව (05 × 3 = ඔකුනු 15 ඕ)

\* \* \*