

මහලංකා විභාග-දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கட்சி
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු කෙටික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු
 கல்வியியல் பொதுத் தராதரப் பரீட்சை (உயர் தர) புள்ளி, 2017 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

පරිච්ඡේදය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය I
 கல்வியியல் பொதுத் தராதரப் பரීட்சை
 Logic and Scientific Method I

24 S I

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් හිටැරදී හෝ ඉතාමත් හැඳුරෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි සටහන් (X) යොදා දැක්වන්න.
- * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 100 යි.

කලකිය යුතුයි:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියත භාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි.
 කිසේධනය: -, ගම්‍යතාව: →, සංයෝජනය: ∧, විකේතනය: ∨, උග්‍රයම්‍යතාව: ↔.
 සර්වචාරී ප්‍රමාණිතය: A, අස්ඛ්‍යචාරී ප්‍රමාණිතය: V

1. පහත දැක්වෙන කුමන වාක්‍ය සුහරය ප්‍රත්‍යනික ප්‍රස්තුත වන්නේ ද?
 - (1) සියලු නං-සයින් සුදු පාට ය හා සමහර නං-සයින් සුදු පාට වේ.
 - (2) සියලු නං-සයින් සුදු පාට ය හා සමහර නං-සයින් සුදු පාට නොවේ.
 - (3) සියලු නං-සයින් සුදු පාට ය හා කිසිම නං-සයෙක් සුදු පාට නොවේ. ✓
 - (4) සමහර නං-සයින් සුදු පාට ය හා කිසිම නං-සයෙක් සුදු පාට නොවේ.
 - (5) සමහර නං-සයින් සුදු පාට ය හා සමහර නං-සයින් සුදු පාට නොවේ.
2. පරමාදර්ශී සම්පරීක්ෂණයක් වන්නේ,
 - (1) ඕනෑ ම පාලිත නිරීක්ෂණයකි.
 - (2) හැම විචල්‍යයක් ම මිනුමට භාජනය කරනු ලබන සම්පරීක්ෂණයකි.
 - (3) එක් වරකට එක් විචල්‍යයක් හා එක් විචල්‍යයක් පමණක් විචල්‍යය කරන සම්පරීක්ෂණයකි. ✓
 - (4) මිනුම සඳහා නිවැරදි උපකරණ භාවිත කරනු ලබන සම්පරීක්ෂණයකි.
 - (5) පුනරාවර්තන කරනු ලබන සම්පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵලවල සාමාන්‍යය, අවසාන ප්‍රතිඵලය ලෙස හඳුනා ගනු ලබන සම්පරීක්ෂණයකි.
3. 'I' ප්‍රස්තුතයක උප ප්‍රත්‍යනිකය වන්නේ, ඊට අනුරූප වන
 - (1) A ප්‍රස්තුතයයි. (2) E ප්‍රස්තුතයයි.
 - (3) O ප්‍රස්තුතයයි. (4) A ප්‍රස්තුතය හෝ E ප්‍රස්තුතයයි. ✓
 - (5) A ප්‍රස්තුතය සහ O ප්‍රස්තුතයයි.
4. පිළිවෙළින් කන්දක පාමුල, මැද හා මුදුනේ වාසු පිටිනයෙහි පිටිනමාන පාඨාංක හඳුනා ලැබේ. මෙම පාඨාංක පිළිවෙළින් 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', 'වැඩිවෙයි' යන්න පිළිවෙළින් දක්වන සම්මත සංකේත ය.)
5. "සියලු සහෝදරයන් පිරිමි අය ය." යන්න සත්‍ය වන්නේ,
 - (1) අපි නිරීක්ෂණ පවත්වන අතර අපට ගැහැනු සහෝදරයෙක් හමු නොවන නිසා ය.
 - (2) එය ඉතා ඉහළ සම්භාවිතාවක් ඇති ප්‍රස්තුතයක් නිසා ය.
 - (3) එය පැහැදිලි අර්ථ ඇති පදවලින් සමන්විත නිසා ය.
 - (4) එය පුනර්වාචකයක් නිසා ය. ✓
 - (5) එය "සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුදු ය" වැනි සර්වචාරී ප්‍රස්තුතයක් වන නිසා ය.

17. කවික ප්‍රභවය දී ප්‍රභව අතර වානිජවේදක (රකිනෙක අතර වෙනස්කම් ඇති) අවස්ථා සාමාන්‍යතරණ ක්‍රියාවලියේ දී තැලකිල්ලට ගත යුතු බව අවධාරණය කළ ප්‍රථම විධික්‍රමවේදියා වූයේ,
 (1) ට්‍රැන්සිස් බෙකන් ය. (2) වේවිච් ක්‍රමී ය. (3) කාර්ල් පොටර් ය.
 (4) තෝන් ස්ට්‍රැවර් මීල් ය. (5) තෝල් පයරාබන්ඩ් ය.

18. $(P \vee \neg Q)$ සහ $\neg(\neg P \rightarrow \neg Q)$ යන සංකේතමය වාක්‍ය
 (1) සාධකිතව සමාන ය. (2) විසංචාදී ය. (3) ප්‍රත්‍යනික ය.
 (4) තාර්කිකව සමාන හෝ විසංචාදී නොවේ. (5) නිශ්චය කළ හැකි සම්බන්ධතාවයකින් තොර ය.

19. නිරීක්ෂණය වාදනවත් බව දක්වන විද්‍යා ඉතිහාසයේ කරුණක් වන්නේ,
 (1) එක ම පරීක්ෂණයක දී පුළුදු නිරීක්ෂිත දත්ත දශම ප්‍රමාණවලින් හෝ විචලනය වීම ය.
 (2) සමහර නිරීක්ෂකයින් මධ්‍යස්ථතාවෙන් පෙළිය හැකි බව ය.
 (3) කම් රෝපිතය පුළු වර්ගයකින් දූෂණය වී ඇති බව එම නැටියෙහි වූ රෝපිතයෙන් කොටසක් විනාශ වනතුරු ම ඇලෝකකැන්ඩර් ක්ලෙමින් විසින් නිරීක්ෂණය නොකිරීම ය.
 (4) අතයේ ඇති වන වෙනස්කම් හෝ නව පස්තුන් සියවස් ගණනක් පස්සේ යුරෝපීයයන් නිරීක්ෂණය නොකරන ලද අතර වීන ආදී වෙනත් ජාතීන් ඒවා නිරීක්ෂණය කර හැදෑරූ බව ය.
 (5) විචල්‍යයකට පෙර විද්‍යාඥයින්ගේ ලෝකයේ සිටි තාරාවුන් විචල්‍යයෙන් පසු හාවුන් බවට පත්වන්නේ යැයි කුන් ප්‍රත්‍යාස කිරීම ය.

20. A, B හා C යනු නොවන වර්ග වන අතර, $AB = 0, BC \neq 0$ හා $AC \neq 0$ වන විට,
 (1) $\bar{A} = 0$ වේ. (2) $\bar{A}\bar{B}\bar{C} \neq 0$ වේ. (3) $A\bar{B}\bar{C} = 0$ වේ. (4) $\bar{A}BC = 0$ වේ. (5) $ABC = 0$ වේ.

21. පහත දැක්වෙන අංක අනුක්‍රමණවල පරාසයන්හි මධ්‍යස්ථය කුමක් ද?
 5, 1, 10, 98
 78, 33, 13, 20
 65, 110, 19, 37
 36, 9, 19, 27
 (1) 65 (2) 91 (3) 54 (4) 78 (5) 46

22. සලකුණු කර්තව්‍ය A, B, C යන අවයව කුනක් සහ R යන නිගමනය ඇති අතර ඒවායේ වාක්‍යමය විචල්‍ය දෙකක් ඇත.
 $((A \wedge B) \wedge C) \rightarrow R$ යන ප්‍රකාශනයෙහි ගමායෙහි සත්‍යතා ඇගයුම් කුමක් ද?
 (1) TFFT (2) TTTTFTTT (3) TTTT
 (4) TTTTTTTT (5) TTTTTTFF

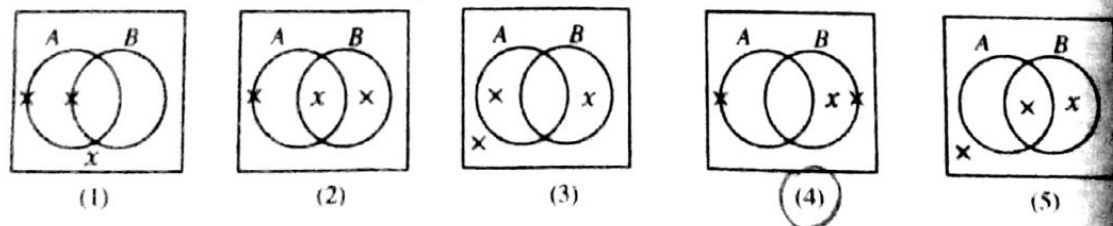
23. කල්පිටියට පබ්ලිකේෂන් ඇති ශ්‍රී ලංකාවට අයිති එක්තරා කුඩා දූපතක පර්යේෂණවල නිරත මානව විද්‍යාඥයින් කණ්ඩායමක් කම් පර්යේෂණ සඳහා දූපතෙහි ජනගහනයෙන් 5%ක ස්තෘත නියැදියක් තෝරා ගනී. තෝරා ගන්නා ලද ප්‍රමාණ පහත පරිදි වේ.

| | | | |
|------------------------------------|---|----|-----|
| අරාබි සම්භවය ඇත්තන් | 3 | 45 | 9% |
| දෙමළ සම්භවය ඇත්තන් | 5 | 30 | 6% |
| සිංහල සම්භවය ඇත්තන් | 4 | 60 | 12% |
| අප්‍රිකානු (නිග්‍රො) සම්භවය ඇත්තන් | 1 | 15 | 3% |

 ඉදින් මේ නියැදිය ජනගහන කොටස් නිවැරදිව නියෝජනය කරයි නම්, අප්‍රිකානු සම්භවය ඇත්තන් මුළු ජනගහනයෙන් සියයට කීයක් වේ ද?
 (1) 5% (2) 3% (3) 10% (4) 12% (5) 30%

24. මල්ලක සුදු පාට බෝල දෙකක් හා කර පාට බෝලයක් ඇත. පළමුව ඇදෙන බෝලය ආපසු නොදමන්නේ නම්, මල්ලක පළමුව සුදු පාට බෝලයක් ඇදී දෙවනුව කර පාට බෝලයක් ඇදී ඒමට ඇති සම්භාවිතාව කුමක් ද?
 (1) $\frac{2}{9}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{1}{9}$ (4) $\frac{5}{6}$ (5) $\frac{1}{3}$

25. ඉදින් A, B වර්ග වන අතර, $\bar{A} \neq 0, \bar{B} \neq 0$ හා $x \in \bar{A}B$ නම්, පහත දැක්වෙන කුමන වෙන් රූප සටහනෙන් මෙම තත්ත්වය නියමාකාරයෙන් නිරූපණය වේ ද?



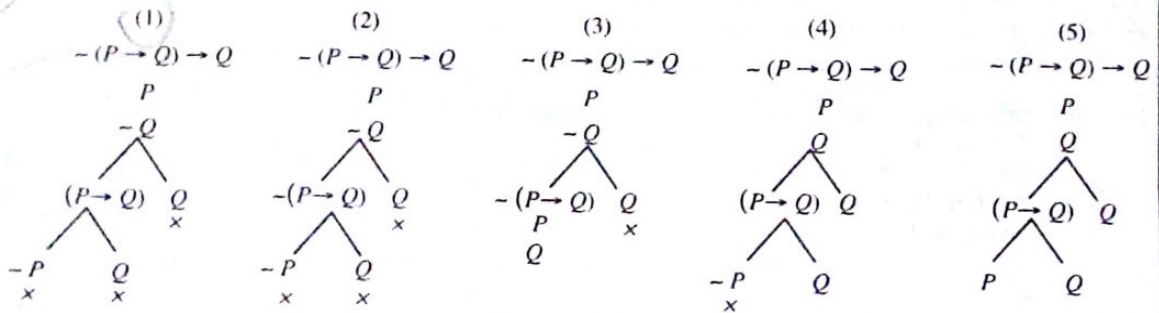
00189

26. නිරවද්‍යතාවේ නියමි අනුව 'බලය' යන සංකල්පය නිරවද්‍යවන වන්නේ වස්තුවක කුමක් වෙනස් කරන දේ ලෙස ද?
 (1) වේගය (2) ස්කන්ධය (3) ස්ථානය (4) විචලනයේ දිශාව (5) ප්‍රවේගය

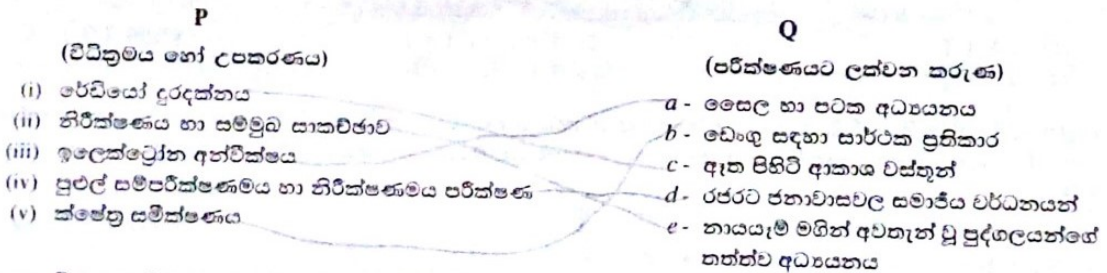
27. "ස්ඵුටික බොහෝ දෙනෙක් සාක්ෂරතාවයෙන් යුතු අය වූහ." යන්නෙහි,
 (1) වාචකය පමණක් ව්‍යාජන වී ඇත.
 (2) වාචකය පමණක් ව්‍යාජන වී නැත.
 (3) වාචකය හා වාචකය යන දෙක ම ව්‍යාජන වී ඇත.
 (4) වාචකය වාචකය යන එකක්වත් ව්‍යාජන වී නැත.
 (5) වාචකය පමණක් අව්‍යාජනව ඇත.

28. ඇලීලියෝවේ නියමය සහන සඳහන් කුමකින් ව්‍යාධ්‍යාන වන අතර ඊට ම උපනතය වන්නේ ද?
 (1) වායු පිළිබඳ වාලකවාදය
 (2) කොපර්නිකස්ගේ සූර්යකේන්ද්‍රවාදය
 (3) කෙප්ලර්ගේ නියමි
 (4) අයින්ස්ටයින්ගේ විශේෂ සාපේක්ෂතාවාදය
 (5) නිරවද්‍යතාවේ ගුරුත්වාකර්ෂණවාදය

29. පහත දැක්වෙන කුමක් $(\neg(P \rightarrow Q) \rightarrow Q), P \therefore Q$ යන කර්තය සඳහා නිවැරදි සහන රූක වන්නේ ද?



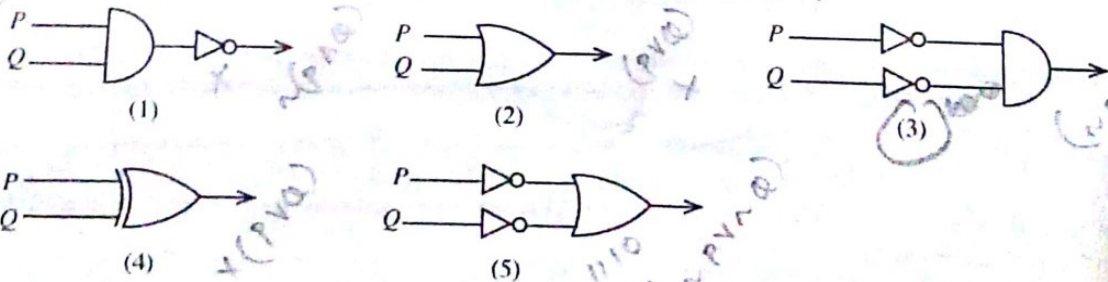
30.



ඉහත P හිල (i) සිට (v) යටතේ දක්වා ඇති විධික්‍රම හෝ උපකරණ හා ගැලපෙන ලෙස Q යටතේ දක්වා ඇති පරීක්ෂණවලට ලක්වන කරුණු පිළිවෙලින් සකස් කළ විට ලැබෙන අනුපිළිවෙල වන්නේ,

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

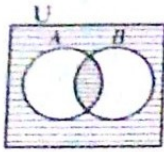
31. පහත දැක්වෙන කුමන ද්වාරය $\neg(\neg P \rightarrow Q)$ යන ප්‍රකාශය සඳහා යොදා ගත හැකි ද?



32. ව්‍යාධ්‍යානායට අමතරව, අවබෝධය ද සමාජීය විද්‍යාත්මක විධික්‍රමවේදයේ අංගයක් විය යුතු යැයි පිළිගන්නේ පහත කවුරුන් ද?

(1) මහස්ත් කොමිත් (2) මැක්ස් වෙබර් (3) කාර්ල් හෙම්පල් (4) ජේ. එස්. මිල් (5) එම්ල් ඩර්ක්නයිම

33.



ඉහත රූපයෙහි A හා B යන වර්ග

- (1) ඉහත ඒවා ය. χ
- (2) පොදු සාමාජිකයන් ඇති ඒවා ය. ψ
- (3) ඉහත විශ්වාස ඇති ඒවා ය.
- (4) අන්‍යෝන්‍ය බහිෂ්කාරී හා සාමූහිකව නිරවයෙහි වන ඒවා ය.
- (5) කුලක මෙලය ඉහත වර්ගය වන ඒවා ය.

34. සැමෝවා දූපත්වල වර්ෂ ගණනාවක් තිස්සේ මාත්‍රව මීඩි කළ මානව විද්‍යාත්මක ගවේෂණ ඇගේ ඉහතත් ප්‍රසිද්ධියට පත් 'සැමෝවා දූපත්වල වැඩිවිය පත්වීම (Coming of Age in Samoa)' යන කෘතියට පාදක විය. මීඩිගේ මේ කෘතියෙහි යොදා ගන්නා විධික්‍රමයෙහි ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) සම්පරික්ෂණාත්මක පර්යේෂණයයි.
- (2) තාර්කික විශ්ලේෂණයයි.
- (3) නිරීක්ෂණය හා සහභාගිත්ව නිරීක්ෂණයයි.
- (4) සංඛ්‍යාත්මක විශ්ලේෂණයයි.
- (5) කාබන් 14 කාල නියම පරීක්ෂණය උපයෝගී කරගත් භෞමිල අධ්‍යයනයයි.

*~ Ax (Fx → Gx)
Vx ~ (Fx)*

35. $F : u$ මිනිසෙකි.

$G : a$ මැරෙන්නෙකු ය.

යන සංකේතයන් ඊට ව යොදා ගනිමින් "සියලු මිනිසුන් මැරෙන්නෙකු ය යන්න අසත්‍ය ය." යන වාක්‍යය සංකේතවත් කළ හැකි අන්දමක් වන්නේ,

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

36. 'විශිෂ්ට ම සම්පරීක්ෂණ විද්‍යාඥයා', 'රසායනික විද්‍යාඥයා', 'භෞතික විද්‍යාඥයා', 'මෝටරයේ හා ධ්වනිමෝලේ නිර්මාණකරු', 'විද්‍යුත් රසායනයේ ආරම්භකයා' යන ගුණ නාම සියල්ල ම යෙදිය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කා හට ද?

- (1) සර් හම්ප්‍රි ඩේවි
- (2) ආන්ද්‍රේ ඇම්පියර්
- (3) ක්ලාෆ්ස් මැක්ස්වෙල්
- (4) බෙන්ජමින් ෆ්රැන්ක්ලින්
- (5) මයිකල් ෆැරඩේ

37. "විත්තකයක් තිබිය නොහැකි ය, මක් නිසාද යත් වස්තූන් අතර තිසිවක් නැත්නම්, ඒ වස්තූන් (එකිනෙක) ස්පර්ශ කළ යුතු ය." ඉහත තර්කය භාජනය වන තර්කාභාසය වන්නේ,

- (1) කාකතාලියයි.
- (2) අඥානමූලික තර්කයයි.
- (3) සමුභාභාසයයි.
- (4) නොඅදාළ නිගමන ආභාසයයි.
- (5) වක්‍ර ක දෝෂයයි.

38. "සූර්යකේන්ද්‍රවාදය විශ්වාස කළ කෙප්ලර් හා පෘථිවිකේන්ද්‍රවාදය විශ්වාස කළ ටයිකෝ හිමිදිරි උදෙසේ පෙරදිග අහසේ දැක්කේ එක ම දෙය ද?" ප්‍රශ්නය අසන රසල් හැන්සන් ඉක්බිති "අනුභූතිය හා භෞතික තත්ත්ව අතර වෙනස්කම් ඇත. දකින්නේ මිනිස්සු මිස ඔවුන්ගේ ඇස් නොවේ. කැමරා හා අක්ෂි ගෝල අත්ධ ය... ඇසට හමුවන දේට වඩා යම්ක දෘෂ්ටියෙහි (දැකීමෙහි) ඇත." යැයි කියයි. හැන්සන් මෙහි තර්ක කරන්නේ පහත කුමකට පත්වේ ද?

- (1) සූර්යකේන්ද්‍රවාදය
- (2) පෘථිවිකේන්ද්‍රවාදය
- (3) ටයිකෝ ද මුහුදේ වාදය
- (4) නිරීක්ෂණයේ වාදහරිත බව
- (5) නිරීක්ෂණය සඳහා උපකරණ යොදා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව

39. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරින් ප්‍රමේයයක් වන්නේ කුමක් ද?

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

40. කාර්ල් පොපර් විවෘතව ම ප්‍රකාශ කරන අන්දමට වාදයක ආනුභූතික ස්වභාවය බැබළෙන්නේ, ඒ වාදය,

- (1) පරීක්ෂණයට භාජනය කළ විට ය.
- (2) ආනුභූතික පරීක්ෂණ මගින් සත්‍යාපනය කරනු ලැබූ විට ය.
- (3) ආනුභූතික පරීක්ෂණ මගින් අසත්‍ය බවට පත් කරනු ලැබූ විට ය.
- (4) ආනුභූතික ප්‍රත්‍යක්ෂය හා ගැලපෙන බව සාක්ෂාත් කළ විට ය.
- (5) පරීක්ෂණයට භාජනය කළ හැකි තාර්කික ගම්‍යයන් ලබා දෙන්නට සමත් වූ විට ය.

41. $\forall x (Fx \wedge Gx)$ යන්නෙන් නිවැරදිව ව්‍යුත්පන්න කරගත හැක්කේ පහත කුමක් ද?
 (1) Fy (2) $\neg Fx$ (3) FA (4) $(FA \wedge GA)$ (5) $(Fx \wedge Gx)$
42. කුන්ගේ මතයට අනුව විද්‍යාවේ සුසමාදර්ශී පදනම වාදයක් වෙනස්වීම,
 (1) සාමාන්‍ය විද්‍යාවයි. (2) සියලු අනියමයන් විසඳීමයි. (3) අසාමාන්‍ය දෙයකි.
 (4) විචල්‍යයකි. (5) අර්බුදයකි.
43. "මම අර කෙල්ලට කැමිනි චුණා ද?" යන වාක්‍යය
 (1) සත්‍ය ය. (2) අසත්‍ය ය.
 (3) සත්‍යවත් අසත්‍යවත් නොවේ. (4) සම්භව වීම සත්‍ය ය, සම්භව වීම අසත්‍ය ය.
 (5) සත්‍ය හා අසත්‍ය වේ.
44. අධිත්ස්වයින්ගේ සාමාන්‍ය සාපේක්ෂතාවාදය තහවුරු වූ බව සලකනු ලැබුයේ ඒ වාදයෙන් අධිත්ස්වයින් විසින් ගම්‍ය කරගත් නව‍ය අනාවැකියක් වූ සිරු (වැනි විශාල වස්තුවක්) අසලින් ගමන් කරන ආලෝක ධාරාවක් සිරුගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය විසින් සිරු දෙසට නැමී ගමන් කිරීමට යොමු කරන බව සනාථකරණය කිරීමෙනි. සිරු අසලින් ගමන් කරන ආලෝක ධාරාවක මෙම වක්‍රවීම සනාථකරණය කරනු ලැබූ පරීක්ෂණය,
 (1) මයිකල්-මෝර්ලි සම්පරීක්ෂණයයි.
 (2) බුදු ගුණයා පිළිබඳ නිරීක්ෂණයි.
 (3) සූර්යග්‍රහණයක දී සර් ආතර් එඩින්ටන් විසින් මෙහෙය වන ලද කණ්ඩායමක් කළ නිරීක්ෂණයයි.
 (4) $E=mc^2$ යන්න යොදා ගනිමින් කළ ගණිත විශ්ලේෂණයයි.
 (5) අවිකාශ - තාල සාපේක්ෂතාවය සනාථකරණය කිරීමයි.
45. "දේව් ඔහුට මුදල් නැත්නම් ඔහු පීටරට යයි යන්න අසත්‍ය ය." යන වාක්‍යය සංදිග්ධ වූවක් යැයි පිළිගතහොත් නා ඒ සංදිග්ධතාව නිසා මේ වාක්‍යය දෙවිධියකට සංකේතකරණයට භාජනය කළ හැකි නම්, P : ඔහුට මුදල් ඇත, Q : ඔහු පීටරට යයි යන සංකේතයන් ඊටාම යොදා ගත් විට මේ වාක්‍යයේ සංකේතකරණය වන්නේ,
 (1) $(\neg P \rightarrow \neg Q)$ හෝ $\neg(\neg P \rightarrow Q)$ (2) $(\neg P \rightarrow \neg Q)$ හෝ $(\neg P \rightarrow Q)$
 (3) $\neg(P \rightarrow Q)$ හෝ $\neg(\neg P \rightarrow Q)$ (4) $(\neg P \rightarrow \neg Q)$ හෝ $(P \rightarrow Q)$
 (5) $((P \rightarrow Q) \wedge (\neg P \rightarrow \neg Q))$
46. පෝල් පයරාබන්ඩ්, ඔහුගේ මුල් යුගයේ දී විධික්‍රමවාවදියකුගේ කාර්යය දැක්කේ,
 (1) විස්තරාත්මක වූවක් ලෙස ය.
 (2) විධානාත්මක වූවක් ලෙස ය.
 (3) විස්තරාත්මකවත් විධානාත්මකවත් නොවන ලෙස ය.
 (4) විස්තරාත්මක මෙන් ම විධානාත්මක වන ලෙස ය.
 (5) අරාථික ලෙස ය.
47. $\forall x (Fx \rightarrow Gx)$ හා $\forall y Fy$ යන අවයවවලින් ලබා ගත හැකි නිවැරදි ව්‍යුත්පන්නයක් වන්නේ,
 (1) Gx (2) Gy (3) Gz (4) Fx (5) $(Fy \wedge Gy)$
48. ලක්ෂ්‍යවේදී පර්යේෂණ වැඩසටහනක දී පහත දැක්වෙන කුමක් සංශෝධනය කර වර්ධනය කළ හැකි ද?
 (1) කණ ස්වකෝන්වේෂණය (Negative heuristic)
 (2) ධන ස්වකෝන්වේෂණය (Positive heuristic)
 (3) තද මධ්‍යය
 (4) ආරක්ෂක වළල්ල
 (5) අසත්‍යකරණ ක්‍රම
49. පහත දැක්වෙන කුමක් $\forall x Fx$ යන්නෙන් ව්‍යුත්පන්න කර ගත හැකි ද?
 (1) Fx (2) Gy (3) $\forall x (Fx \rightarrow Gx)$
 (4) $\forall x Fx$ (5) $\forall x (Gx \rightarrow Fx)$
50. දැරිතික්ෂ හා අහිමිභාවයට පත්වීම මෙන් ම සුනසාධන ආර්ථිකය ගැන අධ්‍යයනය කළ එමෙන් ම සංවර්ධනය මිනිසුන්ගේ නියම නිදහස පුළුල් කිරීමේ ක්‍රියාදාමයක් විය යුතු ය යන අසාධාරණ මතය දැරූ, ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ නොසබැඳි කතෘගෙන් පිහුම් ලැබූ ආර්ථික විද්‍යාඥයා පහත අයගෙන් කවරෙක් ද?
 (1) ගුනාර් මිරිඩාල් (2) ජෝන් මේනාර්ඩ් කේන්ස්
 (3) ජෝන් කෙන්නේ ගල්බ්‍රෙන් (4) වින්බර්ජන්
 (5) අමර්තයා සෙන්

$\sim(\forall x P \rightarrow Q)$
 $\forall x(Fx \rightarrow Gx)$
 $\forall y Fy$
 FA
 FA
 $\forall x Fx$
 Fy
 $\forall x Fx$

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர) பரீட்சை, 2017 ஆகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

| | | |
|---|----------------|---|
| තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය II அளவையியலும் விஞ்ஞானமுறையும் II Logic and Scientific Method II | 24 S II | පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours |
|---|----------------|---|

උපදෙස්:
 * I, II කොටස් දෙකෙන් ප්‍රශ්න හතර බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න අටකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

සැලකිය යුතුයි:
 * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියත භාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි.
නිෂේධනය: -, **ගමනය:** →, **සංයෝජනය:** Λ, **විශේෂනය:** V, **උගයගමනය:** ↔,
සර්වචාලි ප්‍රමාණිකතාව: Λ, **අස්ඵචාලි ප්‍රමාණිකතාව:** V
 * වෙනත් තාර්කික නියත යොදා නොගන්නා ලෙස අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
 * ව්‍යුත්පන්න කිරීමේ දී ප්‍රමේයයන් (උදා: ඩී. මොරගන් ප්‍රමේයය) සහාය කර නොගත යුතුය. ප්‍රමේයයන් සහාය කර ගත හැක්කේ අපේක්ෂකයා විසින් ඒවා සාධනය කරනු ලැබ ඇත්නම් පමණකි.

I කොටස

1. (අ) 'S සියල්ල P වේ.' යන A ප්‍රස්තුතයේ A, E, I, O ස්වරූප ප්‍රතිවර්තනය කර උදාහරණ වශයෙන් ගනිමින් ප්‍රතිවර්තන අව්‍යවහිත අනුමානය පැහැදිලි කරන්න. (ඉකුණු 04 හි)
- (ආ) පහත දැක්වෙන සංවාක්‍ය ස්ප්‍රමාණ ද නිෂ්ප්‍රමාණ ද යන්න නිර්ණය කරන්න. යම් සංවාක්‍යයක් නිෂ්ප්‍රමාණ නම්, එහි බිඳී ඇති රීතිය / රීති ලියා, සිදුවී ඇති ආභාසය / ආභාස නම් කරන්න.
 - (i) කිසිම ශ්‍රී ලාංකිකයකු නටන්නේ නැත.
 සියලු ශ්‍රී ලාංකිකයින් පොහොසත් ය.
 එහෙයින් නටන සමහර අය පොහොසත් නැත.
 - (ii) නරි හූ කියති.
 බල්ලෝ බුරුහි.
 එහෙයින් බුරුහි සමහරුන් හූ කියන්නේ නැත. (03 x 2 = ඉකුණු 06 හි)
2. (අ) පහත දැක්වෙන තර්ක වර්ග යොදා ගනිමින් සංකේතයට නගා, වෙන් රූප සටහන් මගින් ඒවායේ සප්‍රමාණතාව / නිෂ්ප්‍රමාණතාව නිර්ණය කරන්න.
 - (i) බොහෝ රූප රවුම් ය.
 රූප කිහිපයක් හතරැස් ය.
 එහෙයින් රවුම් හතරැස් රූප කිහිපයක් ඇත.
 - (ii) දුෂ්‍යන්ත සතුටින් සිටින කෙනෙකි.
 ශකුන්තලා සතුටින් සිටින කෙනෙකි.
 එහෙයින් සතුටින් සිටින සමහර අය ඇත. (02 x 2 = ඉකුණු 04 හි)
- (ආ) පහත දැක්වෙන ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (i) ඇරිස්ටෝටලියානු තර්ක ශාස්ත්‍රයේ 'පදය' යන්න (02 x 2 = ඉකුණු 04 හි)
 - (ii) වර්ග තර්ක ශාස්ත්‍රයේ 'වර්ගය' යන්න
- (ඉ) ඇරිස්ටෝටලියානු තර්ක ශාස්ත්‍රයේ "සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුලු ය." වැනි නිරූපාධික ප්‍රස්තුතයක් නවීන ආධ්‍යාත කලනයෙහි සෝපාධික වාක්‍යයක් ලෙස සංකේතගත වන බව දක්වන්න. (ඉකුණු 02 හි)
3. (අ) "සම්පරීක්ෂණ නිරීක්ෂණය යොදා ගනී. එහෙත් සම්පරීක්ෂණ ස්වාභාවික නිරීක්ෂණවලට වඩා වෙනස් ය." උදාහරණ දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (ඉකුණු 05 හි)
- (ආ) "සාම්ප්‍රදායික විද්‍යාත්මක විධික්‍රමවේදයට අවශ්‍ය වූ ලෙස ස්වාභාවික නිරීක්ෂණයේ දී හා සම්පරීක්ෂණයේ දී නිරීක්ෂකයා නිරීක්ෂණයෙන් දැඩි ලෙස වෙන් කිරීම සමාජ විද්‍යාත්මක මෙන් ම ස්වාභාවික විද්‍යාත්මක විධික්‍රමවේදයෙහි වර්ධනයන් අනුව තවදුරටත් සමර්පනය කළ නොහැකි ය." අදහස් දක්වන්න.

4. (අ) පංතිය අතුරාන්තේ කවුද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා පිරිමි ලුමුන් තිදෙනෙක් එකිනෙකා කාසියක් උඩ දමති. ලුමුන් දෙදෙනෙකුගේ කාසිවල එක ම පැත්ත උඩුඅතට හැරී වැටී අනෙක් ලුමයාගේ කාසියෙහි ඒ පැත්ත උඩු අතට නොවැටුණේ නම්, ඒ තුන්වැන්නා පංතිය අතු ගෑ යුතු ය. කාසියේ මුහුණු තුන හෝ අගයන් තුන එක්වර උඩු අතට හැරී වැටුණේ නම්, ලුමුන් නැවතත් තම කාසි උඩ දමති. පංතිය අතුරාන්තා තීරණය වීම එසේ කාසි උඩ දමන තුන්වන වටයේ දී සිදුවීමට ඇති සම්භාවිතාව කුමක් ද? (ලකුණු 04 හි)

(ආ) (i) අහඹු නියැදියක් (ii) ස්තෘත නියැදියක් යනු කුමක් ද? නිදසුන් දෙන්න. (ලකුණු 03 හි)

විෂමජාතීය ජනගහනය 20 000 ක් වූ ඉන්දියන් සාගරයේ එක්තරා දිවයිනකින් 1%ක ස්තෘත නියැදියක් තෝරා ගනු ලැබේ. දිවයිනෙහි දම්ල ජනගහනය 20%ක් වන අතර එහි සෙසු ජාතීන් වන්නේ සිංහල හා මුස්ලිම් සම්භවය ඇත්තන් නම්, තෝරා ගනු ලබන ස්තෘත නියැදියෙහි දම්ල නොවන අය කී දෙනෙක් වේ ද? නියැදියට තෝරා ගනු ලැබූ මුස්ලිම් සම්භවය ඇත්තන්ගේ ගණන 50ක් නම්, මෙම දිවයිනෙහි මුළු මුස්ලිම් ජනගහනය කොපමණ ද? (ලකුණු 03 හි)

5. (අ) $(P \rightarrow \neg Q) \rightarrow \neg (P \rightarrow Q)$ යන ප්‍රකාශයට, පහත දැක්වෙන උපදෙස අනුගමනය කරමින්, තර්ක ද්වාරයක් අඳින්න. (ලකුණු 04 හි)

උපදෙස : ගමයන් විශේෂකයන් මගින් ප්‍රකාශ කරනු ලබන අතර, ගමයේ පූර්වාංගයෙහි යෙදෙන වාක්‍යමය විචල්‍යය විශේෂකයේ වම්පස සූත්‍රයෙහි විය යුතු ය. (ලකුණු 04 හි)

- (ආ) පහත දැක්වෙන ප්‍රමේයයන් 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 x 2 = ලකුණු 06 හි)

II කොටස

6. (අ) සමාජ විද්‍යා ගවේෂණයන්හි

- (i) සම්මුඛ පරීක්ෂණ ක්‍රමය
- (ii) ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ ක්‍රමය

 ගැන සටහන් ලියන්න. (04 x 2 = ලකුණු 08 හි)

- (ආ) (i) “සංස්කෘතියක් වටහා ගැනීමට කෙනෙකු එහි ජීවත් විය යුතු ය.” සහභාගිත්ව නිරීක්ෂණය වටහා ගැනීමේ හා/හෝ නිවැරදි දත්ත රැස් කර ගැනීමේ ක්‍රමයක් සලසා දෙන්නේ ද? (ලකුණු 04 හි)
- (ii) සහභාගිත්ව නිරීක්ෂණයේ දත්ත කොතෙක් දුරට ආත්මීය නොවන්නේ ද? (ලකුණු 03 හි)

7. ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්ක සංකේතකරණය කර, ඒවා සප්‍රමාණ බව ව්‍යුත්පන්න ක්‍රමයෙන් පෙන්වා දෙන්න.

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවට මානව සම්පත් හා සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇත්නම් වර්ධනය සඳහා විභවය ඇත. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ධනය සඳහා විභවය නැත, ඉදින් දූෂණය එහි ඇත්නම්. එහෙයින්, ඉදින් එහි දූෂණය ඇත්නම්, එවිට ශ්‍රී ලංකාවට සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇතැයි දෙන ලද නම්, ඊට මානව සම්පත් නොමැත.
- (ආ) ලීලා ලීදට ගියා නම් හා නම් පමණක් ඇයට කමලා හමුවෙයි. ලීලා ලීදට ගියා නම් පමණක් ඇයට වම්පා හමුවෙයි. එහෙයින් ඉදින් ලීලාට වම්පා හමුවන්නේ නම්, එවිට ඇයට කමලා හමුවෙයි.
- (ඉ) සීතා රාම හෝ රාවණා යන එක්කෙනෙක් සමග විවාහ වන අතර දෙදෙනා ම සමග විවාහ නොවේ. ඉදින් සීතා රාම හා විවාහ වී නම්, එවිට රාවණා ඇය පැහැරගෙන යයි. සීතා රාම හා විවාහ වෙයි. එහෙයින් රාවණා ඇය පැහැර ගෙන යන ලද මුත් ඇය රාවණා සමග විවාහ නොවේ. (05 x 3 = ලකුණු 15 හි)

8. (අ) කාර්ල් පොපර්ගේ විද්‍යාව පිළිබඳ විධික්‍රමවේදයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ සැකෙවින් ඉදිරිපත් කර, “පොපර් නිගාමීව සප්‍රමාණ වන විධික්‍රමවේදයකට යොමු වූවන් විද්‍යාත්මක ඥානයේ ඇති යාවත්කාලීන බව ඔහුගේ අවකීර්ණයේ ප්‍රමුඛ පූර්වාහ්‍යපගමනයයි.” යන ප්‍රකාශය සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 07 හි)

(ආ) “ලකටෝස්ගේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන් විධික්‍රමවේදය පොපර්ගේ දැඩි අසත්‍යකරණ ස්වරූපය ලිහිල් කරන අතර කුන්ගේ සුසමාදර්ශී පදනම්වාදවල ලක්ෂණ අනුග්‍රහණය කිරීමත් පයරාබන්ඩ්ගේ අරාජිකවාදය හා පොරබැඳීමත් කරයි.” මෙම ප්‍රකාශයට අදාළව කරුණු දක්වන්න. (ලකුණු 08 හි)

9. (අ) $(\neg P \rightarrow (P \vee Q)) \therefore Q$ යන තර්කයේ සප්‍රමාණතාව විභාග කිරීම සඳහා

(i) සත්‍යතා රූක් ක්‍රමය

(ii) සත්‍යවක්‍ර වක්‍ර ක්‍රමය භාවිත කරන්න.

(03 × 2 = ලකුණු 06 යි)

(ආ) (i) ආධ්‍යාත කලනය යොදාගෙන, ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය සංකේතකරණය කරන්න.

“ඉදින් සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුලු නම්, එවිට සමහර ගැහැනු නටන්නේ නැති අතර කිසිම ළමයකු ගයන්නේ නැත.”

(ලකුණු 03 යි)

(ii) ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය ආධ්‍යාත කලනයෙන් සංකේතකරණය කර, එය සප්‍රමාණ බව ව්‍යුත්පන්න ක්‍රමයෙන් දක්වන්න.

සියලු මිනිසුන් ප්‍රඥාවන්ත ය.

කමල් ප්‍රඥාවන්ත නොවූනත් ඔහු මිනිසෙකි.

එම නිසා කමල් ශ්‍රී ලාංකිකයෙකි.

(ලකුණු 06 යි)

10. පහත දැක්වෙන ඒවා ගැන සටහන් ලියන්න.

(i) කුන්ගේ අර්ථයෙන් විද්‍යාත්මක විප්ලවයක්

(ii) විධික්‍රමවේදයෙහි අරාජකභාවය ගැන පයරාබන්ඩ්ගේ සංකල්පනය

(iii) විද්‍යාඥයින් සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් - එහි අවශ්‍යතාව හා ශක්‍යතාව

(05 × 3 = ලකුණු 15 යි)
