AL 2017/24/S-1

They is altered and the second and

೭೮೦೭ದ:

- * කියලු ම ප්‍රශ්‍රවලට පිළිතුරු සප්‍රයන්න.
- එක්කර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ එබේ විතාශ අංකය ලියන්න.
- 🕯 උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- # 1 සිට 50 පෙක් එක් එක් ප්‍රශ්‍යයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශාළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාමගන එය උත්තර පත්‍රයේ පස්‍යපක දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැහින් මුළු ලකුණු 100 යි.

සැලකිය යුතුයි:

* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියන භාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි.

නිෂේඛනය: ~, ගමනය: →, සංඛෝජකය: ∧, වියෝජකය: ∨, උභයගමනය: ↔. සර්වචාවී පුමාණිකෘතය: ∆, අස්තිචාවී පුමාණිකෘතය: V

- 🔭 1. පහත දැක්වෙන කුමන වාකුස යුගලය පුතසනික පුස්තුක වන්නේ ද
 - (1) සියලු හංසයින් සුදු පාට ය හා සමහර හංසයින් සුදු පාට වේ.
 - (2) සියලු තංසයින් සුදු පාට ය හා සමහර තංසයින් සුදු පාට නොවේ.
 - (3) සියලු හංසයින් සුදු පාට ය හා කිසිම හංසයෙක් සුදු පාට නොවේ. 🛩
 - (4) සමහර හංසයින් සුදු පාට ය හා කිසිම හංසමයක් සුදු පාට නොවේ.
 - (5) සමහර හංසයින් සුදු පාට ය හා සමහර හංසයින් සුදු පාට නොවේ.
 - 2. පරමාදර්ශී සම්පරීක්ෂණයක් වන්නේ,
 - (1) මීනෑ ම පාලික නිරීක්ෂණයකි.
 - (2) හැම විචලසයක් ම මිනුමට භාජනය කරනු ලබන සම්පරීක්ෂණයකි.
 - ((3)) එක් වරකට එක් විචලසයක් හා එක් විචලසයක් පමණක් විචලනය කරන සම්පරීක්ෂණයකි.
 - (4) මිනුම සඳහා නිවැරදි උපකරණ භාවිත කරනු ලබන සම්පරීක්ෂණයකි.
 - (5) පුනරාවර්තන කරනු ලබන සම්පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵලවල සාමාන්‍‍‍‍රා‍ය, අවසාන ප්‍රතිඵලය ලෙස ගනු ලබන සම්පරීක්ෂණයකි.
 - 3. ්l` පුස්තුතයක උප පුතුනනිකය වන්නේ. ඊට අනුරූප වන
 - (l) A පුස්තුතයයි.

(2) E පුස්තුතයයි.

(3) 0 පුස්තුතයයි.

- (4) A පුස්තුතය හෝ E පුස්තුතයයි.
- (5) A පුස්තුතය සහ O පුස්තුතයයි.
- 4. පිළිවෙළින් කන්දක පාමුල, මැද හා මුදුනේ වායු පීඩනයෙහි පීඩනමාන පාඨාංක ගනු ලැබේ. මෙම පාඨාංක පිළිවෙළින් B, M හා T ලෙස දක්වනු ලබුන්නේ නම්, එවිට
 - (1) B < T වේ. \checkmark (2) B > T වේ. (3) B = T වේ. (4) M < T වේ. \checkmark (5) M > B වේ. \checkmark (6මහි <, > 'අඩුවෙයි', 'වැඩිවෙයි' යන්න පිළිවෙළින් දක්වන සම්මත සංකේත ය.)
- 5. "සියලු සහෝදරයන් පිරිමි අය ය." යන්න සතා වන්නේ,
 - (1) අපි නිරීක්ෂණ පවත්වන අතර අපට ගැහැනු සහෝදරයෙක් හමු නොවන නිසා ය.
 - (2) එය ඉතා ඉහළ සම්භාවිතාවක් ඇති පුස්තුතයක් නිසා ය.
 - (3) එය පැහැදිලි අර්ථ ඇති පදවලින් සමන්විත නිසා ය.
 - ((4)) එය පුනර්වාචකයක් නිසා ය.
 - (5) එය "සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුලු ය" වැනි සර්වවාවී පුස්තුතයක් වන නිසා ය.

ň

4	(1) සම (3) නුස්	හර උස අය ශී ් අය ශී ලාංකික	නැත." යන පුස්අ ලාංකිකයින් නොං බයින් ය. න් උස නොවේ.	වේ. (ිකයින් නුස් ය.	3.	₹ j	
7	්. උෂ්ණත්වය (1) යක		ය පීඩනය මැතීමේ (2) රිදී ය.		රණ සඳහා බහුල 3) රසදිය ය.			ා්හය වන්නේ, (5) ජලය ය.	
8	. ୁଲିଓ ଅ∈ (MP		ගැතෙන්නේ නම්,	පහන	දැක්වෙන පුකාර	යහි සපුමාණ	උපපුකාර	කීයක් වේ ද?	
	SM								
	∴ SP				_				
1	(1) 2		(2) 3	(6	3) 4	(4) 5		(5) 6	
9.	ලනින්නට සි (1) වීදන (2) වීදන (3) වීදන (4) නිගම	දුවෙයි. මෙම දි ව ආනුභුතික ෑ ව සඳහා පරික ත්මක පරීක්ෂණ නය කරා පැමිණි	ය සඳහා උද්ගාමී සු වීම්ම අවශ්ය වන්න විසා ය. ල්පනය යොදා ගත 6 කිසිවිටෙක අවස මීමට විදහාඥයාට ඒනාක් මෙන් නිරීක්	න්, ා යුතු ගත ඒ අවයව	නිසා ය. වා නොවන නිසා හා නිගමනය අත	ය. ර ඇති විශාල අ	පරතරයක්	· මතින් යා යුතු නිං	
10.			මණක් සපුමාණ ව					Jen)	
130	(1) තරක	සසුපුපතොත ප මයති අවයව ල	නොයා සපුමාණ ව දකක් හෝ වැඩි ග	න කෙත්	ත නගමනය අගය ශ් <i>ල</i> නාගුවීම	ත් වන්නේ ද?	72.7	5.	
to the	(2) නිගම:	නය සම්භාවිත:	වක් පමණක් ඇති	ಲಿವಾಜ	් වීම ≈ි		_	6.	
1	(3) සියලු	අවයව අසතාව	වීම 🛝				-51		
			අවයවයක් අසත				73		
	(3) නගමන	නය අවයවවලිද	ත් තාර්කිකව ගමා	ම නාවි	5 ● ¾		S 4	25 657	
¥ 11.	2, 3, 4, 7 යන	අංකයන්ගේ (මධාන්ධ, මධාන්	ם מכ	ගෙමනය සහ සම්ම	ත අපගමන ෙ	යහි අනස		
-	(1) 3, 1.4	සහ $\sqrt{2}$ වේ.		(2)	4,1.4 ໝ √3 G	ව.	150	,66	
	(3) 15,4	සහ $\sqrt{3.5}$ වේ.			4,1.5 mm $\sqrt{3.5}$				
	(5) 2,1.4 6	සහ $\sqrt{3}$ වේ.		1	,	1.77.27.1			
12.	"සියල ශීකයන	ත් බොරු කියන	්නන් යැයි සීසර් (120 X	. 				
1			ක් වීමට 'X' යන						
	(1) විශ්වාස			•	රෝමානුවා -			(3) B aco	
1	(4) රෝම ල	කොන්සල් හා අ	ඒකාධිපති ජූලියස්			ග් පෙම්වතා	,	(i) 9	
(12)	d=8	k		- 20	8-22-4				
13.	(I) තෝමස්		ශාවලියක් නොව න්		පුකාශතව ම දැරූ ෆැන්සිස් බේකන			(2) kd 8	
1/	(4) කාර්ල් ෙ				බර්ටුන්ඩ් රසල් ර			(3) කාර්ල් හෙම	පල ය.
					and the second second	,			
and the second second	ත්ත එහි.		ය." යන්න මුල් පු			් ''අදක්ෂ සම	හර අය ම		
1	(1) පරිවර්තෘ		-0.	(2)	පරස්ථාපනයයි. පුතිලෝමනයයි.			(3) පුතිවර්තනය	යි.
1	(4) පුතිවර්ත	ස පුත්ලෙ ණන	යයි.	(1)	පුත්ලෝමනයයි.				
			ත අන්දමට, [°] C සෑ ට I [°] C සමාන වන		ාන ඒවා පිළිවෙළි:	ත් 'සෙල්සියස්	අංශක'	සහ 'ෆැරන්හයිට	අංශක
			1.9 °F ට ය.		1.4°F 2 യം.	(4) 0.555 °I	Fට ය .	(5) 1.8°F ο ω.	
16. "00	රවන් නිරිස නු ද	ත් ය. සමහර අ	එඑවන් භයානක	නැත.	එහෙයින් කිසිම :	නිරිසම්නකු භ	යාතක න	ැත." යන සංචා	No.
1 (1) සපුමාණ	a.			වතුෂ්පද ආභාසය				
			සය සහිත ය.	(4)	අයථා සාධනපද (ආභාසය සහිත	ා ය.		
(5))අයථා පක්	මපද ආභාසය	සහිත ය.				S	6/4	
							, D, 6	Kic"	
						1	VOV	[තුන්ව	
						O	100		
							1		

දෙමළ සම්භවය ඇත්තන් 5 30 € € 50 සිංහල සම්භවය ඇත්තන් € 60 | 9 € € 50 අපිසානු (නීගුෝ) සම්භවය ඇත්තන් 1 15 3 € € 50

ඉදින් මේ නියැදිය ජනගහන කොටස් නිවැරදිව නියෝජනය කරයි නම්, අපිකානු සම්භවය ඇත්තන් මුළු ජනගහනයෙන සියයට කියක් වේ ද?

(1) 5%

(2) 3%

(3))10%

(4) 12%

(5) 30%

24. මල්ලක සුදු පාට බෝල ඔදුකක් හා කළු පාට බෝලයක් ඇත. පළමුව ඇදෙන බෝලය ආපසු නොදමන්නේ නම්, මල්ලෙන පළමුව සුදු පාට බෝලයක් ඇදී දෙවනුව කළු පාට බෝලයක් ඇදී ඒමට ඇති සම්භාවිතාව කුමක් ද?

(1) $\frac{2}{9}$

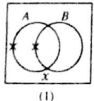
(2) $\frac{1}{6}$

(3) $\frac{1}{9}$

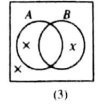
(4) $\frac{5}{6}$

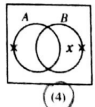
 $(5)\frac{1}{3}$

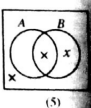
25. ඉදින් A,B වර්ග වන අතර, $\overline{A}\neq 0$, $\overline{B}\neq 0$ හා $x\in \overline{A}B$ නම්, පහත දැක්වෙන කුමන වෙන් රූප සටහනෙන් මේ හත්ත්වය නියමාකාරයෙන් නිරූපණය වේ ද $^{\circ}$



 $\begin{array}{c|c}
A & B \\
\hline
 & X \times \\
\hline
 & (2)
\end{array}$







ඉතරවැනි පීවල

26. නිව්වන්ගේ නියම අනුව 'බලය' යන සංකල්පය නිර්වචනය වන්නේ වස්තුවක කුමක් වෙනස් කරනු දේ ලෙස ද?

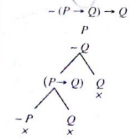
(1) වේගය

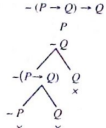
- (2) ස්කන්ධය
- (3) ස්ථානය
- (4) චලිතයේ දිශාව ((5) පුවේගය

- 27. "ස්සින් බොහෝ දෙනෙක් සාක්ෂරතාවයෙන් යුතු අය වූහ." යන්නෙහි.
 - (1) වාචකය පමණක් වනප්ත වී ඇත.
 - (2) වාචනය සමණක් වනප්ත වී නැත.
 - (3) වාච්‍යය හා වාචකය යන දෙක ම වනාප්ත වී ඇත.
 - (4) වාචනය වාචකය යන එකක්වත් වනප්ත වී නැත.
 - (5) වාචකය පමණක් අවහාප්තව ඇත.
- 28. ගැලීලියෝගේ නියමය සහත සඳහන් කුමකින් වනාඛනාන වන අතර ඊට ම ඌනනය වන්නේ ද?
 - (1) වායු පිළිබඳ චාලකචාදය
 - (2) කොපර්තිකස්ගේ සූර්යකේන්දුවාදය
 - (3) කෙප්ලර්ගේ නියම

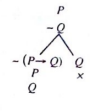
((1))

- (4) අයින්ස්ටයින්ගේ විශේෂ සාපේක්ෂතාවාදය
- ((5)) නිව්ටන්ගේ ගුරුන්වාකර්ෂණවාදය
- 29. පහන දැක්වෙන කුමක් (\sim (P o Q) o Q) . P \therefore Q යන කර්කය සඳහා නිවැරදි සතානා රුක වන්නේ ද?



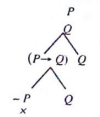


(2)



(3)

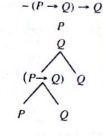
 $\sim (P \rightarrow Q) \rightarrow Q$



Q

(4)

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



30.

(විධිතුමය හෝ උපතරණය)

- (i) රේඩියෝ දූරදක්නය
- (ii) නිරීක්ෂණය හා සම්මුඛ සාකච්ඡාව
- (iii) ඉලෙක්ටෝන අන්වීක්ෂය
- (iv) පුළුල් සම්පරීක්ෂණමය හා නිරීක්ෂණමය පරීක්ෂණ
- (v) ක්ෂේතු සම්ක්ෂණය.

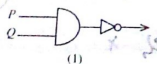
(පරීක්ෂණයට ලක්වන කරුණ)

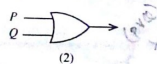
- a සෛල හා පටක අධායනය
- b ඩෙංගු සඳහා සාර්ථක පුතිකාර
- c ඇත පිහිටි ආකාශ වස්තූන්
- d රජරට ජනාවාසවල සමාජ්ය වර්ධනයන්
- e නායයෑම් මගින් අවතැන් වූ පුද්ගලයන්ගේ තත්ත්ව අධායනය

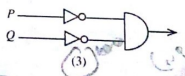
ඉහත P වල (1) සිට (v) යටතේ දක්වා ඇති විධිකුම හෝ උපකරණ හා ගැළපෙන ලෙස Q යටතේ දක්වා ඇති පරීක්ෂණවලට ලක්වන කරුණු පිළිවෙළින් සකස් කළ විට ලැබෙන අනුපිළිවෙළ වන්නේ, (2) $a, d, b, c, e \omega$. (3) $c, e, a, b, d \omega$. (4) $d, e, b, c, a \omega$. (5) $a, e, b, d, c \omega$.

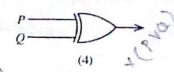
- (1) a, b, c, e, d ω.

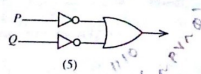
- 31. පහත දැක්වෙන කුමන ද්වාරය ~ (-P o Q) යන පුකාශය සඳහා යොදා ගත හැකි ද 2











- ව්යාඛනානයට අමතරව, අවබෝධය ද සමාජීය විදහාත්මක විධිකුම්වේදයේ අංගයක් විය යුතු යැයි පිළිගත්තේ පසස (1) විගස්ත් කොමින් (2) මැක්ස් වෙබර් (3) කාර්ල් හෙම්පල් (4) ජේ. එස්. මිල් (5) එමිල් ඩර්ක්හයිම්

33.



ඉහත රූපයෙහි A හා B යන වර්ග

- (1) ශූතාප ඒවා ය. 💥
- (2) පොදු සාමාජිකයන් ඇති ඒවා ය. අ
- ,(3) ගුනා විශ්වයක ඇති ඒවා ය.
- (4)) අනෙන්න ෙබහිස්කාරී හා සාමූහිකව නිරවයේපී වන ඒවා ය.
- (3) කුලක මෙලය ශූනය වර්ගය වන ඒවා ය.
- 34. සැමෝවා දුපත්වල වර්ෂ ගණනාවක් තිස්සේ මාහුට් මීඩ් කළ මානව විදහාත්මක ගවේෂණ ඇගේ ඉමහත් පුසිද්ධියට පත් 'සැමෝවා දූපත්වල වැඩිවිය පත්වීම (Coming of Age in Samoa)' යන කෘතියට පාදක විය. මීඩගේ මේ කෘතියෙහි යොදා ගන්නා විධිකුමයෙහි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 - (1) සම්පරික්ෂණාත්මක පර්යේෂණයයි.
 - (2) තාර්කික විශ්ලේෂණයයි.
 - (3) නිරීක්ෂණය හා සහභාගිත්ව නිරීක්ෂණයයි.
 - (4) සංඛාාතමය විශ්ලේෂණයයි.
 - (5) කාබන් 14 කාල නියම පරීක්ෂණය උපයෝගී කරගත් පොසිල අධායනයයි.

35. F : a මනිසෙකි.

G: a මැරෙනසුලු ය.

යන සංකෝපණ රටාව යොදා ගනිමින් ''සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුලු ය යන්න අසතෘ ය.'' යන වාකෳය සංකේතවත් කළ හැකි අන්දමක් වන්නේ,

(1) $\Lambda x (Fx \wedge Gx)$

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

(4) $\nabla x - (Fx \wedge Gx)$

- (5) $Vx(Fx \land \neg Gx)$
- 36. 'විශිෂ්ටත ම සම්පරීක්ෂණ විදුනාඥයා', 'රසායනික විදුනාඥයා', 'භෞතික විදුනාඥයා', 'මෝටරයේ හා ඩයිනමෝවේ නිර්මාණකරු', 'ව්දාපුත් රසායනයේ ආරම්භකයා' යන ගුණ නාම සියල්ල ම යෙදිය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කා හට ද?'
 - (1) සර් හම්පි ඩෙවි

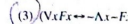
- (2) ආත්ලේ ඇම්පියර්
- ,(3) ක්ලාර්ක් මැක්ස්වෙල්
- (4) බෙන්ජමින් ෆ්රෑන්ක්ලින්

- ((5)) මයිකල් ෆැරඩේ
- | 37. ''රික්පකයක් තිබිය නොහැකි ය, මක් නිසාදයත් වස්තූන් අතර කිසිවක් නැත්නම්, ඒ වස්තූන් (එකිනෙක) ස්පර්ශ කළ යුතු ය." ඉහත තර්කය භාජනය වන තර්කාභාසය වුන්නේ,
 - (1) කාකතාලියයි.

- (2) අඥානමුලික තර්කයයි.
- (3) සමුහාභාසයයි.

- (4) නොඅදාළ නිගමන ආභාසයයි.
- (5) වනුක දෝෂයයි.
- 38. "සූර්යකේන්දුවාදය විශ්වාස කළ කෙප්ලර් හා පෘථිවිකේන්දුවාදය විශ්වාස කළ ටයිකෝ හිමිදිරි උදයේ පෙරදිග අහසේ දැක්කේ එක ම දෙය ද?" පුශ්නය අසන රසල් හැන්සන් ඉක්බිති "අනුභුතිය හා භෞතික තත්ත්ව අතර වෙනස්කම් ඇත. දකින්නේ මිනිස්සු මිස ඔවුන්ගේ ඇස් නොවේ. කැමරා හා අක්ෂි ගෝල අන්ධ ය... ඇසට හමුවන දේට වඩා යමක් දෘෂ්ටියෙහි (දැකීමෙහි) ඇත." යැයි කියයි. හැන්සන් මෙහි තර්ක කරන්නේ පහන කුමකට පක්ෂව ද?
 - (1) සූර්යකේන්දුවාදය
 - (2) පෘථිවිකේන්දුවාදය
 - (3) වයිකෝ ද බුාහිගේ වාදය
 - (4) නිරීක්ෂණයේ වාදහරිත බව
 - (5) නිරීක්ෂණය සඳහා උපකරණ යොදා ගැනීමේ අවශානාව
- 39, පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරින් පුමේයයක් වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) $\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$

(2) $(P \rightarrow Q) \rightarrow (Q \land P) \lor$



- (4) $(P \vee Q) \rightarrow \sim (P \wedge \sim Q) \searrow$
- (5) P
- 40. කාර්ල් පොපර් විවෘතව ම පුකාශ කරන අන්දමට චාදයක ආනුභුතික ස්වභාවය බැබළෙන්නේ, ඒ චාදය,
 - ු(1) පරීක්ෂණයට භාජනය කළ විට ය.
 - 🎒 ආනුභූතික පරීක්ෂණ මගින් සතෙයක්ෂණය කරනු ලැබූ විට ය.
 - (3)) ආනුභූතික පරීක්ෂණ මගින් අසතා බවට පත් කරනු ලැබූ විට ය.
 - (4) ආනුභූතික පුත්වක්ෂය හා ගැළපෙන බව සාක්ෂාත් කළ විට ය.
 - (5) පරීක්ෂණයට භාජනය කළ හැකි තාර්කික ගමායන් ලබා දෙන්නට සමක් වූ විට ය.

francis.	Annual State of the Control of the C					
41.	VICEXAG	r) cardon	or Starte and	න්න කරගත හැක්	ed super entired 49	
	(1) Fy	1, 22,00	(2) - Fx	(3) FA	(4) (FA ∧ GA)	(5) $(Fx \wedge Gx)$
10			(2)	(6)	(4) (M A (M)	(3) (FX X OX)
42.	කුත්මග් මත	ට අනුව	ව්දාහරේ සසමාජේයි	් පදනම්වාදයක් වේ	නස්වීම.	
	(I) සාමා	me Ben	DS.		නියමයන් විසඳීමයි.	(3) අසාමාත් දෙයකි.
	((4)) Bele			(5) අර්බුදය		(5) 4230303000422
	- and				The second second second	
43.	"ඔබ අර මස	ල්ලට කැ	මති වුණා ද?" යන	වාක්ෂය		
	(l) mma			(2) අසතා	۵.	
			තවත් තොවේ .	(4) සමහර	විට සතන ය. සමහර විට අද	සත්ව ය.
	(5) සතාව	හා අපත	ා වේ.			
44.	අයින්ස්ටයින්	ගේ සාමා	na marinimanine	mmos o ao man	an animal of the annual or	යින්ස්ටයින් විසින් ගම ා කරගත්
	නවස අනාව	තියක් ව	නිරු (වාති විශාල ව	ි ස්කවුරු වූ සට සලස වස්තවත්) අසයින් ශ	ානු ලැසුයෙ ව වාදයෙන ඇ මත් තුරක ආයෝක වාර	යනස්ථයන් වසන ගමා කටගන් ාවක් හිරුගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ
	බලය විසින්	හිරු මදුද	ට තැමී ගමන් කිරී	මට ලෙසම කරන බ	වෙන කරන ආලෙසක් කාරු ව සලකුණේකණය සිරීමේ	ාවක සිටැමග ගුරුත්වාකර්ෂණ නි. හිරු අසලින් ගමන් කරන
	ආලෝක ධාර	ර්වක මෙ	ම වකුවීම සලොසෝ	ෙසෙය කරනු ලැබූ පැ සෙය	ීත්කණය මූ	වා. කට්ට අසලවා ගම්වා සිටවා
	(1) මයික	ල්-මෝර්ලි	සම්පරීක්ෂණයයි.	2009 (19 0)	Jan 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	(2) මුද ගුර	ගයා පිළිබ	ද නිරීක්ෂණයි.			
	((3)) pbag	න ණයක	දී සර් ආතර් එඩින්ට	ත් විසින් මෙනෙය වා	න ලද කණ්ඩායමක් කළ නි	Sala ecos
	(4) $E = m$	් යන්න (යාදා ගනිමින් කළ අ	ාණිත විශ්ලේෂණයයි	or Get managem me a	03/3/9/03.
	(5) අවකාශ	ම - කාල	සාපේක්ෂකත්වය සම	තාත්ෂණය කිරීමයි.		
5. '	'ඉදින් ඔහුට	වුදල් නැ	න්නම් ඔහු පිටරට ය	යි යන්න අසනා ය	a." යන වාතයෙ සංද <mark>ි</mark> ග්ධ	වූවක් යැයි පිළිගතනොත් හ
-	2 modernoss	නසා ල	ම වාක්ෂය දෙව්ධයුද	බට සංමක්තකරණය	ට භාජනය කළ හැකි කම්	P. Sma Bod on O. An
-	2000 00 02	೧ ಜಿಂದ್ರಾಂ	පෙත රථාව යොදා	ගත් විට මේ වාකාශ	පස් සංකෝතකරණය වන්	ත්.
	(1) (~P -	~Q) @	of ~(~P → O)	(2) (~P - ·	$-Q$) හෝ $(-P \rightarrow Q)$	
	(3) ~(P →	() am	$1 \sim (\sim P \rightarrow O)$	(4) (P	Q) හෝ $(P \rightarrow Q)$	
	(5) $(P \rightarrow$	0) ((4) (~r → r	$(P \rightarrow Q)$	(0000)
	$(5) ((P \to$	(2) ^ ($P \rightarrow -Q))$		0	Cot is
. @	පා්ල් පයරාබඃ	න්ඩ, මනුල	ගේ මල් යුගයේ දී වි	ධිකුමවාදියකුගේ කා	Krara emband	AR(FROGEN NyFY
	(1) විස්තර	ත්මක වු	ික් ලෙස ය.	-9	oud ((alea),	1- 200
	(2) විධානා	ත්මක වුව	ක් ලෙස ය			Aa(For
	(3) විස්තරා	ත්මකවත්	විධානාත්මකවත් ල	2002 200		The City
	(4) විස්තරා	ත්මක ලේ	මන් ම විධානාත්මක	5)20 00 E 00		Vyrs
	(5)) අරාජික	GOM (1	00,000000000000000000000000000000000000	ටහ ලෙස ය.		
						FA
Λ	$x (Fx \to Gx)$	තා Vy F	y යන අවයවවලින්	ලබා ගත හැකි නිව	ැරදි වසුත්පන්නයක් වන්	A3 las
	(1) Gx		(2) Gy	(3) Gz	(4) Fx	$(5) (Fy \wedge Gy)$
G	ක්ටෝස්යානු	පර්මක්ෂණ	ම් වැඩසටහනක දී i	පහත දැක්වෙන කුලි	ක් සංශෝධනය කර වර්ග	ධනය කළ හැකි ද?
	(1) men m	වතොන්	විෂණය (Negative	heuristic)		
)ෂණය (Positive h	euristic)		
	(3) තද මධා	CO				f ~:
- 3	(4)) ආරක්ෂක	Dede			1/20	For Anton
	(5) අසත්වක				Α	- Vator
		_				40 17.
500	ත දැක්වේන	කුමක් V.	r Fx යන්නෙන් වසු	ත්පත්න කර ගත හ	හකි <i>ද</i> ?	,
	1) Fx			(2) Gy	1-1	(2) 11 (5
16	$4)$ $\Lambda x Fx$			(5) Vx (Gx	$\rightarrow Fr$)	$(3) \ \forall x \ (Fx \to Gx)$
1	-					
806	ක්ෂ හා අභිම	භාවයට	පත්වීම මෙන් ම සු	nසාධන ආර්ථික ය ෙ	තැන අධ්‍යයනය කළ එමේ	න් ම සංවර්ධනය මිනිසුන්
2,00	5 5,42,2 8	of moe	a marchana or	ු පිති ය යන අසා	ධර්මක මතය අරු ආර්	නේ ම සංවර්ධනය මිනිසුන් වීක විදහව පිළිබද නොගෙබ
כמום	ගයෙන් පිදුම	ලැමු ආ	ර්ථික විදහඥයා පැ	ගත අයගෙන් කව	ರವ	dans seems a seems a
	I) ගුනාර් මිද්				මනාර්ඩ් කේන්ස්	
	3) ජෝන් ය		් ශ ඛත්	(4) වීන්බර්ජ්‍ය		
	 අම්ර්තන 			(., 00,2002	and the second	
(~	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 300)				A CONTRACTOR OF THE PERSON OF

தே ஒடை சிலக දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා එනන දෙස**ියලුන්කා වාලය දෙපාර්ගමේන්**න්නට එනන දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා එනන දෙපාර්තමේන්තුව இள்கொடர் பின்றத் இணைக்களர் இலங்கைப் சிரி விற்கு இணைக்களர் பிறி வரி இணைக்களர் இணைக்களர் பிரி வறி இணைக்களர். Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri

අධනයන අපාදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரி'கை, 2017 ஓகஸ்நி General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

්තර්ක ශාස්තුය හා විදනාත්මක කුමය II

அளவையியலும் விஞ்ஞானமுறையும் II Logic and Scientific Method

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

උපදෙස්:

* I, II කොටස් දෙකෙන් පුශ්න **හතර** බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න **අටකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

සැලකිය යුතුයි:

🛪 මෙම පුශ්න පතුයෙහි තාර්කික නියත භාවිත වන්නේ පහත පෙනෙන ආකාරයටයි. නිෂේධනය: ~, ගමෳය: →, සංයෝජකය: ∧ , වියෝජකය: ∨ , උභයගමෳය: ↔,

සර්වචාව පුමාණිකෘතය: Λ , අස්තිවාව පුමාණිකෘතය: m V

- ිවෙනත් තාර්කික නියත යොදා **නොගන්නා** ලෙස අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- * වනුත්පන්න කිරීමේ දී පුමේයයන් (උදා: ඩී. මොර්ගන් පුමේයය) සහාය කර නොගත යුතු ය. පුමේයයන් සහාය කර ගත හැක්කේ අපේක්ෂකයා විසින් ඒවා සාධනය කරනු ලැබ ඇත්නම් පමණකි.

I කොටස

(අ) 'S සියල්ල P වේ.' යන A පුස්තුතයේ A, E, I, O ස්වරූප පුතිවර්තනය කර උදාහරණ වශයෙන් 1. (ලකුණු O4 යි) ගනිමින් පුතිවර්තන අවාවහිත අනුමානය පැහැදිලි කරන්න.

(ආ) පහත දැක්වෙන සංවාකා ස්පුමාණ ද නිෂ්පුමාණ ද යන්න නිර්ණය කරන්න. යම් සංවාකායක් නිෂ්පුමාණ නම්, එහි බිඳී ඇති රීතිය / රීති ලියා, සිදුවී ඇති ආභාසය / ආභාස නම් කරන්න.

(i) කිසිම ශීු ලාංකිකයකු නටන්නේ නැත. සියලු ශීු ලාංකිකයින් පොහොසත් ය. එහෙයින් නටන සමහර අය පොහොසත් නැත.

(ii) නරි හූ කියති. බල්ලෝ බුරති. එහෙයින් බුරන සමහරුන් හූ කියන්නේ නැත.

 $(03 \times 2 = e^{2} \text{ and } 06 \text{ as})$

- (අ) පහත දැක්වෙන තර්ක වර්ග යොදා ගනිමින් සංකේතයට නගා, වෙන් රූප සටහන් මගින් ඒවායේ සපුමාණතාව / නිෂ්පුමාණතාව ිනිර්ණය කරන්න.
 - (i) බොහෝ රූප රවුම් ය. රූප කිහිපයක් හතරැස් ය. එහෙයින් රවුම් හතරැස් රූප කිහිපයක් ඇත.
 - (ii) දූෂාන්ත සතුටින් සිටින කෙනෙකි. ශකුන්තලා සතුටින් සිටින කෙනෙකි. එහෙයින් සතුටින් සිටින සමහර අය ඇත.

 $(02 \times 2 = 0$ apay 04 d3)

- (ආ) පහත දැක්වෙන ඒවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (i) ඇරිස්ටෝටලියානු තර්ක ශාස්තුයේ 'පදය' යන්න
 - (ii) වර්ග තර්ක ශාස්තුයේ 'වර්ගය' යන්න

 $(02 \times 2 = ලකුණු 04 යි)$

(ලකුණු O5 **යි**)

(ඉ) ඇරිස්ටෝටලියානු තර්ක ශාස්තුයේ "සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුලු ය." වැනි නිරුපාධික පුස්තුතයක් නවීන ආඛාාත කලනයෙහි සෝපාධික වාකායක් ලෙස සංකේතගත වන බව දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)

(අ) "සම්පරීක්ෂණ නිරීක්ෂණය යොදා ගනී. එහෙත් සම්පරීක්ෂණ ස්වාභාවික නිරීක්ෂණවලට වඩා වෙනස් ය." උදාහරණ දෙමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ආ) "සාම්පුදායික විදාහත්මක විධිකුමවේදයට අවශා වූ ලෙස ස්වාභාවික <mark>තිරීක්ෂණයේ දී හා</mark> සම්පරීක්ෂණයේ දී නිරීක්ෂකයා නිරීක්ෂණයෙන් දැඩි ලෙස වෙන් කිරීම සමාජ විදාහ<mark>ත්මක</mark> මෙන් ම ස්වාභාවික විදාහත්මක විධිකුමචේදයෙහි වර්ධනයන් අනුව තවදුරටත් සමර්ථනය කළ **ඉතාහැකි ය." අදහස් දක්වන්න.**

4. (අ) පංතිය අතුගාන්නේ කවුද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා පිරිමි ළමුන් තිදෙනෙක් එකිනෙකා කාසියක් උඩ දමති. ළමුන් දෙදෙනෙකුගේ කාසිවල එක ම පැත්ත උඩුඅතට හැරී වැටී අනෙක් ළමයාගේ 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, ළමුන් නැවතත් තම කාසි උඩ දමති. පංතිය අතුගාන්නා 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 යි)

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

(ලකුණු 03 යි)

(අ) (P o extstyle - Q) o extstyle - (P o Q) යන පුකාශයට, පහත දැක්වෙන උපදෙස අනුගමනය කරමින්, තර්ක ද්වාරයක් අඳින්න.

උපදෙස : ගමායන් වියෝජකයන් මගින් පුකාශ කරනු ලබන අතර, ගමායේ පූර්වාංගයෙහි යෙදෙන වාකාමය විචලාය වියෝජකයේ වම්පස සූතුයෙහි විය යුතු ය.

(ලකුණු 04 යි)

(ආ) පහත දැක්වෙන පුමේයයන් වහුත්පන්න මගින් සාධනය කරන්න.

(i) $((-P \land -Q) \rightarrow -(P \lor Q))$

(ii) $(-Q \rightarrow ((P \lor Q) \leftrightarrow P))$

II කොටස

- (අ) සමාජ විදා ගවේෂණයන්හි
 - (i) සම්මුඛ පරීක්ෂණ කුමය
 - (ii) ක්ෂේතු සමීක්ෂණ කුමය ගැන සටහන් ලියන්න.

- (ආ) (i) "සංස්කෘතියක් වටහා ගැනීමට කෙනෙකු එහි ජීවත් විය යුතු ය." සහභාගිත්ව නිරීක්ෂණය වටහා ගැනීමේ හා/හෝ නිවැරදි දත්ත රැස් කර ගැනීමේ කුමයක් සලසා දෙන්නේ ද?
 - (ii) සහභාගිත්ව නිරීක්ෂණයේ දත්ත කොතෙක් දුරට ආත්මීය නොවන්නේ ද?

(ලකුණු 04 යි) (ලකුණු 03 යි)

- 7.) ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව ලියා දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්ක සංකේතකරණය කර, ඒවා සපුමාණ බව ව**ුන්පන්න කු**මයෙන් පෙන්වා දෙන්න.
 - (අ) ශී් ලංකාවට මානව සම්පත් හා සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇත්නම් වර්ධනය සඳහා විභවය ඇත. ශී් ලංකාවට වර්ධනය සඳහා විභවය නැත, ඉදින් දූෂණය එහි ඇත්නුම්. එහෙයින්, ඉදින් එහි දූෂණය ඇත්නම්, එවිට ශී් ලංකාවට සන්ධිස්ථාන පිහිටීම ඇතැයි දෙන ලද නම්, ඊට මානව සම්පත් නොමැත.
 - (ආ) ලීලා ළිඳට ගියා නම් හා නම් පමණක් ඇයට කමලා හමුවෙයි. ලීලා ළිඳට ගියා නම් පමණක් ඇයට චම්පා හමුවෙයි. එහෙයින් ඉදින් ලීලාට චම්පා 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 × 3 = ලකුණු 15 ්ඛ)
- 8. (අ) කාර්ල් පොපර්ගේ විදහාව පිළිබඳ විධිකුමවේදයේ පුධාන ලක්ෂණ සැකෙවින් ඉදිරිපත් කර, "පොපර් නිගාමීව සපුමාණ වන විධිකුමවේදයකට යොමු වූවත් විදහාත්මක ඥානයේ ඇති යාවත්කාලීන බව ඔහුගේ අවතීර්ණයේ පුමුබ පූර්වාභපුපගමනයයි." යන පුකාශය සාකච්ඡා කරන්න.
 - (ආ) "ලකටෝස්ගේ විදාහත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන් විධිකුමචේදය පොපර්ගේ දැඩි අසතානකරණ ස්වරූපය ලිහිල් කරන අතර කුන්ගේ සුසමාදර්ශී පදනම්වාදවල ලක්ෂණ අනුගුහණය කිරීමත් පයරාබන්ඩගේ අරාජිකවාදය හා පොරබැඳීමත් කරයි." මෙම පුකාශයට අදාළව කරුණු දක්වන්න.

(ලකුණු 07 යි

epage OB

(9)

- (අ) $(-P
 ightharpoonup (P \lor Q))$ \therefore Q යන තර්කයේ සපුමාණතාව විභාග කිරීම සඳහා
 - (i) සතාහතා රුක් කුමය
 - (ii) සතාවකු වකු කුමය භාවිත කරන්න.

 $(03 \times 2 =$ ලකුණු 06 යි)

- (අා) (i) අාඛපාත කලනය යොදාගෙන, ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන පුකාශය සංකේතකරණය කරන්න.
 - "ඉදින් සියලු මිනිසුන් මැරෙනසුලු නම්, එවිට සමහර ගැහැනු නටන්නේ නැති අතර කිසිම ළමයකු ගයන්නේ නැත."

(ලකුණු O3 යි)

(ii) ඔබේ සංක්ෂේපණ රටාව දක්වමින් පහත දැක්වෙන තර්කය ආඛාාත කලනයෙන් සංකේතකරණය කර, එය සපුමාණ බව වාුුත්පන්න කුමයෙන් දක්වන්න. සියලු මිනිසුන් පුඥාවන්ත ය.

කමල් පුඥාවන්ත නොවූනත් ඔහු මිනිසෙකි. එම නිසා කමල් ශීු ලාංකිකයෙකි.

(ලකුණු 06 යි)

- 10. පහත දැක්වෙන ඒවා ගැන සටහන් ලියන්න.
 - (i) කුන්ගේ අර්ථයෙන් විදහාත්මක විප්ලවයක්
 - (ii) විධිකුමවේදයෙහි අරාජිකභාවය ගැන පයරාබන්ඩ්ගේ සංකල්පනය
 - (iii) විදාහඥයින් සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් එහි අවශාතාව හා ශකාතාව

 $(05 \times 3 =$ ලකුණු 15 යි)