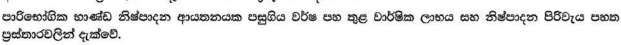
## www.AlevelApi.com

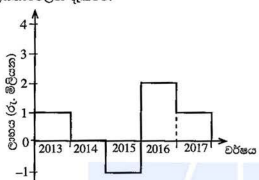
Ba	සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිම් / மුඟුට பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved }							
0001	ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව සිටුවෙන් ලෙසා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලේකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලේකා විභාගම්න්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලේකා විභාගම්න්තුව ලේකා විභාගම්න්තුව ලේකා විභාගම්න්තුව ලේකා විභාගම්න්තුව ලේකා විභාගම්න්ත්තුව ලේකා විභාගම්න්ත්ත්තුව ලේකා විභාගම්න්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්							
1	கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற்							
	General Certificate of E	ducat	ion (Adv. Leve	el) Exami	nation, A	ugust 2018		
ı					2018	3.08.18 / 0830 - 1100		
	සාමානෘ පොදු පරීක්ෂණය பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை Common General Test	12	S 27	ண்டு மன	<b>் මිනිත්තු</b> ரித்தியால and thirty	மும் முப்பநு நிமிடமும்		
6	උපදෙස්: * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.							
ı	<ul> <li>※ ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො</li> <li>※ උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ</li> </ul>			200				
L	<ul><li>* උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අ</li></ul>				වෙන්න.			
L	* 1 සිට 60 තෙක් එක් එක් පුශ්නය					වැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන		
1	<b>හෝ</b> පිළිතුර තෝරාගෙන, එය <b>උත්</b>							
1	2019 4:40 8 450 450 0000 000	20	- 2-B P*	-0				
1.	2018 පොදු රාජා මණ්ඩල කුීඩා උළෙල පවෘ (1) ඕස්ටේලියාවේ බුීස්බෙන් නගරය	(2)	ලැබුවෙ කොහද ඕස්ටේලියාවේ	ද? ලගුල්ඩ් ල	කේස්ට් කර	ndra .		
	(3) ඕස්ටේලියාවේ සිඩ්නි නගරය		ස්කොට්ලන්ත					
	(5) එංගලන්තයේ බර්මිංහැම් නගරය							
•	2018 පෙබරවාරි 4 වන දින ශීු ලංකාවේ :	8	1 2ma 888 .	ndamm	70 000 00	වත්තරය සංඛර්තම් වෙටාන		
4.	ආරාධිතයා ලෙස බුතානා රැජින නියෝජනය							
	(1) ඇන්ඩෲ කුමරු		චාල්ස් කුමරු	ي سست	THE CONTRACTOR OF BUILDING	හැරී කුමරු		
	(4) විලියම් කුමරු		එඩ්වඩ් කුමරු		(-)			
2	A STATE OF THE STA			2 -4-2	9 9 9	2017 8 8 SK S 8		
٠.	මෙම අපිුකානු රටෙහි වසර 37 ක් ජනාධිපති ඔහුගේ තනතුරෙන් ඉල්ලා අස්විය.	ලෙස	කටලින් කටනි ල	്യൂ യോബ	ථ මුගාගෙ .	2017 නොවැම්බර මාස්සේද		
	(1) සිම්බාබ්වේ	(2)	දකුණු අපුිකාව		(3)	මොසැම්බික්		
	(4) කෙන්යාව		නයිජීරියාව		N-7			
4.	"කාලය පිළිබඳ කෙට් ඉතිහාසයක්" ( A Brie ජාතික විදාහඥයා 2018 මාර්තු 14 දින අභාව	f Hist පුාප්ත	tory of Time) ය විය.	න ජනපිය	විදහා ලප	ාත ලියූ මෙම පුසිද්ධ ඉංගීසි		
	(1) ජෝත් යංග්		ආතර් සී. ක්ලාන	ක්	(3)	කාල් සේගන්		
	(4) ටෙුවර් බේලිස්	(5)	ස්ටීවන් හෝකි	ත්ග්		Section and the section of the secti		
5.	ජානමය, කායික, චර්යාමය සහ පාරිසරික සා කිරීම සඳහා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසිදු සඳහන් කවරක් ද? (1) පිළිකා	ත් වැසි (2)	)සටහන් දියත් ක හෘදවාහිනී රෝ	ර ඇත. ෙ	බා් නොවන			
	(4) නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය	(5)	දියවැඩියාව			M 10/10		
6.	ජාතික ග්ලූකෝමා සතිය 2018 මාර්තු 11 දින බලපාන රෝගයකි.	සිට	17 දින තෙක් විය	. ග්ලූකෝ	මා යනු මින්	බිස් සිරුරේ මෙම ඉන්දියයට		
	(1) ඇස (2) කණ	(3)	දිව	(4) සහ	19	(5) අක්මාව		
	And the second of the second o	S 15.	N 1			N-G A		
7.	ක්ෂුදු ජීවීන් නිසා විනාශයට පත්නොවන අද දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් ක්ෂුදු ජීවීන් නිසා	දෙවා විනාශ	ශී ලංකාව වර්ත යෙට පත් වන අද	මානයේ මු පදුවාසයක් (	)හුණ පා අ වේ ද?	ැති පුධාන ගැටලුවකි. පහත		
	(1) ලෝහ		සංශ්ලේෂී තන්	Ð	(3)	පොලිතීන්		
	(4) ආහාර අපදුවා	(5)	වීදුරු					
8.	යුරේසියානු රටවල් අතර සම්බන්ධතාව සෑ මාවතක්' (OBOR) වැඩසටහනට ශීු ලංකාව	ග සහ සහාය	ායෝගිතාව කෙර පුකාශ කර තිරේ	රෙහි අවධ 3. OBOR	ානය යො යෝජනා 1	මු කරන 'එක තී්රයක්-එක කරන රට කුමක් ද?		
	(1) චීනය		ඉන්දියාව			රුසියාව		
	(4) ඕස්ටේලියාව		ඇමරිකා එක්සෑ	ත් ජනපදය		45 5		
9	මෝටර් රථ පුවාහන දෙපාර්තමේන්තුව විසි <u>ද</u>	₹ 201	7 @ 12 4 4	മരമ് ക	n 12 am	සංලශ්ධනය අනව මංකයේ		
	නව වාහන පන්ති දෙකක් ලියාපදිංචි කිරීම හ							
	(1) රෝද දෙකේ ටුැක්ටර		තිරෝද රථ			සැහැල්ලු ලොරි රථ		
	(4) බර ලොරි රථ	(5)	කොඩුසයිකල					
						[දෙවැනි පිටුව බලන්න		

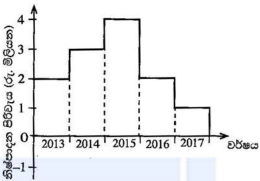
	10.	2017 පළාත් පාල කාන්තා නියෝජන	ත පුතිශ	තය කීය ද?	විමසීෙ	ම් පනත යටණ	ත් අවශ	බා වන,	පළාත් ප	ලන ආා	යතනවල අ	අනිවාර්ය
		(1) 5	(2)	10	(3)	20	(4)	25	(5)	50		
	11.	මෙම නගරයේ පි ආරම්භ විය. (1) පොළොන්නර		ඇති අභාන්ත	(2)	තිකුණාමලය	ගුවන්	ගමන් ම		සහ සේව මඩකල		ාර්තු මස
		(4) සීගිරිය			(5)	හබරණ					=-/	
	12.	පන්දුව පඑදු කිරී සඳහා ජාතාන්තර කරන්න.	මේ අප <del>ෑ</del> නිකර්	වාරය නිසා ඕ ි කුීඩා තරග	ස්ටේලි තහන	්යානු කිුකට් පා මක් පනවන ල	ලක ම ද ඕස්	ණ්ඩලය ම වේලියාපු	විසින් මෙ 3 කිුකට් 2	ම වසරේ ඉණ්ඩායං	රිදී වසරක : මේ නායක	කාලයක් යා නම්
		<ul><li>(1) ස්ටීව් ස්මිත්</li><li>(4) ෂේන් වෝත්</li></ul>			2000	ඩේවිඩ් වෝනර් ස්ටීව් වෝ	5		(3)	කැමරප	ත් බෙන්කෙු	oෆ්ට්
		පැරිස් දේශගුණ ( අනුගත කිරීම හා මට්ටමකට එළැඹීම් (1) එක්සත් රාජධ: (4) රුසියාව	මූලාඃ මට නිය	තරණය පිළිබ	ද එක් )කි. 20 (2)	සත් ජාතීන්ගේ	රාමුගඃ ජ්දී මෙර	ත සම්මුද් ම ගිවිසුෙ	බිය තුළ ර මන් ඉවත්	PAR PAR	ර <b>2020</b> දී වර රට ද?	ම කිරීම, සාධන
]		ශී ලංකා රජය 201 System - EPS) පි ගැනීම සඳහා එරට (1) ඉන්දියාව (4) චීනය	ළබඳ අ	වමබාධතා ග්වී	රසුමක් න විති (2)	අත්සන් කළේ	s. EPS ඉමයකි.	යන රැස්	බියාවලට නම් කරන්	ශී ලාංකි: න.	nployment ක ශුමිකයz කොරියාව	Permit ත් බඳවා
]	15.	මෙම ලාංඡනය නිශ (1) බනිජ තෙල් අ (2) ආර්ථික සහගේ (3) සංකුමණය සැ (4) එක්සත් ජාතීන (5) ලෝක වෙළෙඳ	පනයන යා්ගිතාදි දහා වූ ද ග්ගේ සං	ාය කරන රටව ව සහ සංවර්ධ: ජාතාෘත්තර සං විධානය (UN	තුමන ල සංද් නය පි වේධාන O)	සංවිධානය ද? විධානය (OPEC ළිබඳ සංවිධානය	C) = (OE0	CD)		(基)		
1	16.	භාග සංඛ්යාවක් ලෙ	ලස පුක	ාශ කළ විට 1	2.5%	කුමක් ද?					TO BOOM	
	(	(1) $\frac{1}{8}$	(2)	<u>1</u> 5	(3)	$\frac{1}{4}$	(4)	L.	(5)	1/2		
1		x සහ y ඕනෑම නිඛි කුමක් ද? රටා වී						ගින් අර්ථ		ැත. −1 €	(1 ⊕ 2)	හි අගය
		(1) -2	(2) -		(3)		(4) 1		(5)	2		
1	8.	එක්තරා සතියක ස 1	පලුදා <del>සි</del>	ට සිකුරාදා ෙ <b>5</b>	තක් ව	දින පහේදී කෙ	<b>ෟතු</b> කාල	තාරයක් 2	නැරඹීමට	900 දෙ	නෙක් පැමි	මිණියහ.
	9	ඔවුන්ගෙන් $rac{1}{3}$ ක් ස $(1)$ $150$	ලුදා ද (2) 2	<u>12</u> ක් අඟහරු 200	වාදා ද (3)	ද පැමිණියහ. අ <b>22</b> 5	නක් දි (4) 3	න තුන ස 350	වළ පැමිණි (5)	සංඛානාදි 400	ව කීය ද?	
1	1	හාණ්ඩ අලෙවි කර තෙවැනි කාර්තුව අ කාර්තුව තුළ ඔහු ඉ (1) 550	අවසාන කාපම ෙ	යේදී ඔහු විකු ණ පුමාණයක් ්	ණුම් ] විකිණි	1740 ක් අත්පත් ය යුතු ද?	කරගෙ	ගන නිමේ	). ඉලක්ක	ය කරා (	රා ගැනීමර ළඟාවීමට අ	ට ඇත. අවසාන
2	0.	යන්තුයක් නියත ශී	(2) 6 සිසුතාවස්	කින් පැයකට	(3) භාණ්ඩ		(4) <i>7</i> 0 දෙනය		(1,50,000)	1060 නු දෙකස	ත් මිනිත්තු	35 කදී
	3	හාණේඩ කීයක් නිෂ්ප (1) 105	(2) 1	40	(3)		(4) 28		(5)			
2	(	U, V, X, Y හා Z යෑ 12 km ක් නැගෙන කොපමණ ද?	ාන්ර ලේ	දසට Y ද, Y ස	91	cm උතුරු දෙස	<b>ඉදසට</b> ට <i>Z</i> ද	V ද, V සි පිහිටා අ	ට 3 km ක ැත. <i>U</i> සෑ	් උතුරු o Z අතර	දෙසට X ද ර ඇති රේ	, <i>X</i> සිට බීය දුර
2	2.	(1) 10 km ගැහැනු ළමයින් 30 ඉකුණුවල සාමානය සාමානයය කීය ද?	(2) 2 0ක් සෑ යෙ 80 ද	හ පිරිමි ළමයි	න් 20	)ක් සිටින පන්	(4) 30 බියක ( 08ය 7(	පැවැත්වූ	පරීක්ෂණ	40 km යකදී ග ශීයේ ළම	ැහැනු ළම යින්ගේ ලස	යින්ගේ ඉණුවල
		1) 76	(2) 7	5	(3)	74	(4) 73	3	(5)	72		
		1003		28.7.	0.22	William St. Media				[mark	වැනි පිටව ව	2-1-8

	-					
23.	පාසලක අ.පො.ස 60% ක් විෂය 7 ස	ා. (සා. පෙළ) විභාගය ක් හෝ 8 ක් සමත් වූැ	ට පෙනී සිටි සිසුන හ. පාසලෙන් විභාග	ත්ගෙන් 75% ක් ගයට පෙනී සිටි සි	වීෂය 9 ම සමත් සූන්ගෙන් කවර	වූහ. ඉතිරි සිසුන්ගෙන පුතිශතයක් වීෂය 7ක්ර
	වඩා අඩුවෙන් සම (1) 0		(3) 15	(4) 30	(5) 45	
24.	පවුලක <i>A, B, C ද</i> ලැබෙන මුදල <i>B දි</i> (1) රු. 1500	සහ <i>D</i> යන එක් එක් ට ලැබෙන මුදලට වඩ (2) රු. 2000	දරුවාට පිළිවෙළි: ා රුපියල් 2000 ක් (3) රු. 2500	ත් 5:2:4:3 අනුප: වැඩි නම් <i>D</i> ගේ (4) රු. 300	මාසික දීමනාව ස්	5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
25.	කිසියම් භාණ්ඩයක එක් එක් භාණ්ඩය (1) 300 000	ා නිෂ්පාදන වියදම පැ සඳහා වියදම රු. 50 ෘ (2) 350 000	ළමුවන භාණ්ඩ 100 කි. භාණ්ඩ 5000 ක් (3) 450 000	0 සඳහා එක් භාෂ නිෂ්පාදනය කිරීම (4) 600 000	) සඳහා යන විය	
26.	30 km h <sup>-1</sup> වේග මුළු දුම්රියම ගමන (1) මිනිත්තු 1	යන් ගමන් කරන දුම්රි গ් කිරීමට කොපමණ ස (2) මිනිත්තු 1.5	කාලයක් ගතවේ ද?			250 m කි. උමග තුළින විත්තු 3
27.	* 50% ක වට * 30% ක වට	ලැයිස්තුගත මිල රුපි වෙමක් සහිතව 60% ක වෙමක් සහිතව 20% ක හ මිලට ඉතිරි පුමාණය ලේ කීයද? (2) 510000	\$ - \$	න්ථයෙන් පිටපත (4) <i>5</i> 76 000	8	
28.	A හා $B$ දුම්රිය දෙන ගමන් කරනුයේ $X$ $50\%$ ක් වේගවත්	ක X දුම්රිය ස්ථානයේ සිට 75 km ක් දුරින් දි	සිට එකම වේලාව පිහිටි Y දුම්රිය ස්ථා වෙත්වා ගමන් කර	ට ගමන් අරඹා එ නයට එකම වේල න අතර A දුම්රි	කම දිශාවට සමා ආවේදී ළඟාවීමට ය X හා Y අතර ් ද?	ත්තර දුම්රිය මාර්ගවල ය. A දුම්රිය B ට වඩා ර වූ දුම්රිය ස්ථානවල
29.		ගත රූපවලින් කවරක්	(3)	ණයක් වේ ද? (4)		(5)
30.	පහත දී ඇත්තේ ස	නෙකයක් සඳහා වූ පත	රමකි.		. c o n	
	පහත රූපවලින් ක	වරක්, ඉහත පතරම භ 	ාවිතයෙන් සාදාගත්	ඝනකයක් නිරූප 	ණය <b>නොකරයි</b> ද?	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5	)
					10	

31.	කමල් ස්වයං ර	1කියාවක්	වශයෙන්	ලියුම් කවර	ර සෑදීම	) ආරම්	මහ කළේ	, දිනක	ට කව	ර මිටිය	බැගින	් සාදන්	නෙමැයි	ඉටා
	ගත්තේය. පළ§			7.0										
	සෑදීමේ වේග හතරවැනි දින	දේනපත	දෙගුණ	විය. තුන්ව	ැනි දි	නයේ <sup>`</sup>	සිට සැම						-	
	(1) මිනිත්තු 3				පැය		ST	පැය	4	(5)	පැය	8		
	es 32 es a 3		100000000000000000000000000000000000000						70	(-)		7.5		







32. භාණ්ඩ අලෙවිය මගින් ආයතනය වැඩිම ආදායමක් උපයනු ලැබුවේ පසුගිය වර්ෂ පහ අතුරෙන් කවර වර්ෂයේදී ද? (1) 2013 (2) 2014 (3) 2015 (4) 2016 (5) 2017

33. පසුගිය වර්ෂ පහ තුළ ආයතනය විසින් උපයනු ලැබූ මුළු ආදායම කොපමණ ද?

(1) රු. මිලියන 5

(2) රු. මිලියන 10

(3) රු. මිලියන 15

(4) රු. මිලියන 20

(5) රු. මිලියන 25

අංක 34 සහ 35 පුශ්න සඳහා පහත දැක්වෙන තොරතුරුවලට යොමු වන්න.

 $A,\ B,\ C,\ D,\ E,\ F$  නමැති පබලු හයක් වෘත්තාකාරව පිළියෙල කර ඇත්තේ E හා F යාබද වන නමුත් A හා B යාබද නොවන සේත් C හා D යාබද නොවන සේත් C.

**34.** B පබලුව C හා F දෙකටම යාබද වේ නම් A හා F යා කෙරෙන සරල රේඛාවේ එකම පැත්තේ පිහිටන්නේ කවර පබලු දෙක ද?

(1) B හා C

(2) B හා D

(3) B හා E

(4) C 800 D

(5) C හා E

35. A පබලුව D හා E දෙකටම යාබද වේ නම් F ට යාබද වන්නේ කවර පබලු යුගලය ද?

(1) R m C

(2) B 800 D

(3) B 800 E

(4) C 800 E

(5) D හා E

• අංක 36 සිට 38 තෙක් පුශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

A, B, C, D හා E එක්තරා සමාගමක සේවා මුර කුමයට සේවය කරන ආරක්ෂක නිලධාරීන් පස්දෙනෙකි. එක් සේවා මුරයකදී සේවයෙහි නිරත වන්නේ එක් අයකු පමණි. ඔවුහු සඳුදා සිට සිකුරාදා තෙක් සේවයෙහි නිරත වෙති. සෑම දිනකම උදය, සවස සහ රාති වශයෙන් සේවා මුර තුනක් ඇත. ඒ අනුව සතියේ දින පහ සේවා මුර 15 කට බෙදා ඇති අතර එක් එක් නිලධාරියා එම දින පහ තුළ සේවා මුර තුනක සේවයේ යෙදිය යුතුය. තව දකිසිදු නිලධාරියෙක් එක ළඟ සේවා මුර දෙකක සේවයේ නොයෙදෙයි. එක්තරා සතියක පහත දැක්වෙන තොරතුරු වාර්තා වෙයි.

\* A සේවය කර ඇත්තේ බදාදා සහ බුහස්පතින්දා පමණි.

\* B එක ළඟ දින තුනක රාතිු සේවා මුරවල පමණක් සේවයේ යෙදී තිබේ.

\* C එක ළඟ දින තුනක සවස සේවා මුරවල පමණක් සේවයේ යෙදී තිබේ.

\* B අවස්ථා දෙකකදී ම D ගේ සේවා මුරයට පසුව ඊළඟට එන සේවා මුරයෙහි සේවයේ යෙදී තිබේ.

36. බුහස්පතින්දා සවස සේවා මුරයෙහි යෙදුනේ කවුරුන් ද?

(1) A

(2) B

(3) (

(4) D

(5) E

37. සඳුදා උදයෙහි සේවා මුරයෙහි යෙදුනේ කවුරුන් ද?

/1)

(2) B

(3) C

(4) D

(5) E

38. D සහ E සේවයේ නිරත වූ මුළු රාතිු සේවා මුර ගණන කීය ද?

(1) 0

(2) 1

(3) 2

(4) 3

(5) 4

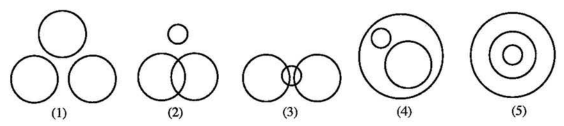
[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

•	අංක 39 සහ 40 පුශ්	<b>න, පහත දැක්වෙන ද්</b>	බුපුද්ගල සංවාද	ය මත පදන	ම් වේ.		
	පළමුවන පුද්ගලයා : දෙවන පුද්ගලයා : තුන්වන පුද්ගලයා :	ඇත්තෙන්ම, ඇය	රටවල් තුනකර	ි හෝ බාගද	ා ඊටත් වැඩි	ගණනකට	ගිහින් තිබෙනවා.
39	. පෙරේරා මහත්මිය දෙ අඩු වෙයි. එය එසේ වී (1) 0	් නම්, ඇය මේ වන			ිබේ ද?	ාශ කරන ද (5) 4	<b>අද්ගලයින්ගේ සංඛ</b> තාව
40	. විදේශගතව සිට මෑතා කරන බව නිරීක්ෂණය	<b>ා</b> කරයි. ඇය රටවල්	ිකීයකට ගොස	ිය ඉහත සං ් තිබේ ද?	වාදයෙහි එක්		පමණක් සතා  පුකාශ
	(1) 0	2) 1	(3) 2	(4) 3	3	(5) 4	
41	. දී ඇති නිරීක්ෂණ සහ යුගලය කුමක් ද?	නිගමන යුගල අතු	රන් නිරීක්ෂණ	ය හා නිගමන	ාය එකිනෙක (	මාරු කළ වි	ර්ට වලංගු <b>නොවිය</b> හැකි
	නිරික්ෂණය			නිගමනය			
	(1) X යනු බදාදාවකි.	ž.		ස්පතින්දාවකි	3.		
	(2) X ඉරට්ටේ වේ. (3) X කිලෝග්රෑම්වලි	න් මනිත ලැබේ	X + 1 ®¤		න් මනිනු ලැ	ā	
ľ	<ul><li>(4) X අධික අවුරුද්ද්‍ය</li></ul>			ලාගය පෙලද මානාූූූ අවුරුද		eu.	
	(5) X = 2X		X = 0	12-61			
		L. A.	_ /				Name of the state
•	අංක 42 සහ 43 පුශ්න වේ නම්, දී ඇති පුකා				ඇත. ඒවායි	න් කවර නි	තිරීක්ෂණය, එය සත <u>ා</u>
42	. පුකාශය : වර්ෂාව මු	) හුදුබඩ පුදේශවල අ	නර්දනාව වැඩි	කරයි.			
	(1) වියළි කාලයේදී, ම						
	(2) වියළි කාලයේදී,						
	(3) ගාල්ල සිට මහනු	35,035 W.S					
	(4) ගාල්ල, වියළි කාල (5) මහනුවර, වියළි ක	the state of the s		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	5.		
	-			A 53 A A			
43	. <b>පුකාශය</b> : මෙම වර්ණ (1) 'නාරංබික්' මේ ව						
	(2) 'නාරංබික්හි' මේ						
	(3) 'නාරංබික්'හි මේ		the same of the sa				A STATE OF THE STA
	(4) පසුගිය වසර දෙක						නොමැත.
	(5) වසර හතරක් 'නා	රංබික් හි සිටි එකම	අධායක්ෂිකාව ඉ	ඉතා මෑතකදී	ඉල්ලා අස්වූව	ාය.	
44	. සංකල්පමය වශයෙන්						
			<b>→</b> 20			2018	8
	<ul><li>(2) උදේ ආහාරය -</li><li>(3) උතුර -</li></ul>	—→ ද්වා ආහාරය —→ නැගෙනහිර			$\longrightarrow$		ය
	(4) මධාන්න 12.00 -		A11 (180)				.00
	(5) වයඹ -	→ නිරිත	—> ගිනි			ටී <b>ශා</b> න	
45	. හමුදා බණ්ඩයක් ඔවුෘ අනුව CONCEALED						
	(1) PDBMFDQOD		(2) EFMBFD			(3) MDEB	
	(4) PBDMBQQQQ		(5) PRDMRF		,	J) WIDED	21101
			3 d	(477)			
							2

AL/	/2018/12/S	- 6 -
•	අංක 46 සහ 47 පශ්න D. M. N. T සහ V	යන ළමයින් පස්දෙනකු පිළිබඳ පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් ජේ
	* V ට වඩා M බරිත් අඩු ය.	Gomes emoderni e@md emms 4(mooos emoder em odes e
	* N ට වඩා T බරින් වැඩි ය.	
	* M ට වඩා D බරින් වැඩි ය.	
	* N සහ V බරින් සමාන ය.	
		V
<del>1</del> 6.	. ඉහත තොරතුරුවලින් පහත දැක්වෙන කර	
	(1) D ට වඩා T බරින් වැඩි ය.	(2) D ව වඩා V බරින් අඩු ය.
	(3) V ට වඩා T බරින් අඩු ය.	(4) N ට වඩා D බරින් අඩු ය.
	(5) M ට වඩා T බරින් වැඩි ය.	
17.	. ඉහත දත්ත පමණක් යොදා ගනිමින් පහස	ා දැක්වෙන කවර පුකාශය නිගමනය කළ හැකි ද?
	(1) බර අනුව දෙවැනි ස්ථානය ගන්නා පුද	්ගලයා නිර්ණය කළ හැකි ය.
	(2) බරින් අඩුම පුද්ගලයාත් බරින් වැඩිම දු	පුද්ගලයාත් නිර්ණය කළ හැකි ය.
	(3) බරින් අඩුම පුද්ගලයා හෝ බරින් වැඩිම	) පුද්ගලයා හෝ නිර්ණය කළ නොහැකි ය.
	(4) බරින් අඩුම පුද්ගලයා නිර්ණය කළ හ	ැකි නමුත් බරින් වැඩිම පුද්ගලයා නිර්ණය කළ නොහැකි ය.
	(5) බරින් වැඩිම පුද්ගලයා නිර්ණය කළ හ	ැකි නමුත් බරින් අඩුම පුද්ගලයා නිර්ණය කළ නොහැකි ය.
8.	. අ.පො.ස. උසස් පෙළ 2017 විභාගයෙන්	විශ්ව විදාහල පුවේශය සඳහා විෂය ධාරා අනුව සුදුසුකම් ලැබූ පාසල
	අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිශත පහත පුස්තාර	ංයන් දැක්වේ.
		<b>ාලැබු</b> අයදුම්කරුවන්ගේ <b>අඩුම</b> පුතිශතය ඇත්තේ කවර විෂය ධාරවේ ද?
	(1) මෛවීය විදාහ	වීෂය ධාරාව
	(2) භෞතීය විදාහ	<u> </u>
	(3) වාණිජා	ජෛවීය විදහා
	(4) කලා	භෞතිය විදාහ
	(5) ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය	වාණිජා
		කලා <u>                                    </u>
		ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය
		0 10 20 30 40 50 60 70 80 පුතිශතය
•	අංක 49, 50 සහ 51 පුශ්නවල නිගමනය	ක් සහ I, II හා III යනුවෙන් අංකනය කරන ලද පුකාශ තුනකින් යුත
	තොරතුරු කට්ටලයක් බැගින් දී ඇත.	
	* එක් පුකාශයක් පමණක් භාවිත කර	නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් A තෝරන්න.
		ර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් <i>B</i> තෝරන්න.
		ාර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් <i>C</i> තෝරන්න.
		තර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් $D$ තෝරන්න.
	* I, II හා III පුකාශ තුනම එක්ව භාවි	ත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් $E$ තෝරන්න.
9.	නිගමනය : වරාය පුදේශයේ වර්ග කිලෝ	මීටර 2.69 ක මුහුද ආවරණය කරමින් මිනිසා විසින් සකසන ලද පස්
	වැටියක් මත වරාය නගරය ඉදි	
		රජය විසින් වරාය නගර ව <b>හාපෘතිය අනුමත කර ඇත.</b>
		වාහපෘතිය සම්බන්ධව අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කර ඇත.
		ශපාලනඥයෝ මෙම වනාපෘතිය පිළිබඳව සැලකිලිමත් වෙති.
	2000 Mark 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3) C (4) D (5) E
n	නිගමනය : සංගීතය මානසික ආතතිය අද	
		7 කටය. වීනෝදාංශවල යෙදෙන ලෙස වෛදාපවරු අවවාද කරති.
		ප හෘද රෝගීන්ගේ සෞඛාය වර්ධනය කරයි.
		න් ඇති වන අධික වෙහෙස සංගීත පුතිකාර මගින් සුව කළ හැකිය.
	444 0 0000 0000 0000 0000	(3) C (4) D (5) E
	Annual State	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.	නිගමනය : ඩෙංගු යනු භයානක රෝගයකි	
	I. ඩොංගු වෛරසය හේතුවෙන	5명 6 : 18 : 18 : 18 : 18 : 18 : 18 : 18 :
50		්ණත්වය අඛණ්ඩව ඉතා ඉහළ අගයක පවතී. දුර්ජීන මුරුණයට පත්වෙනි
	III. පුතිකාර නොලබන ඩෙංගු (	ටාගඩු ටෙණාසට පත්මෙන්. 2) ි

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

52. වෘත්තිකයින්, වෛදාවරුන් හා ඉංජිනේරුවන් අතර සම්බන්ධය නිරූපණය වන්නේ කවර රූපසටහන මගින් ද?



අංක 53 හා 54 පුශ්න, පහත දැක්වෙන ඡේදය මත පදනම් වේ.

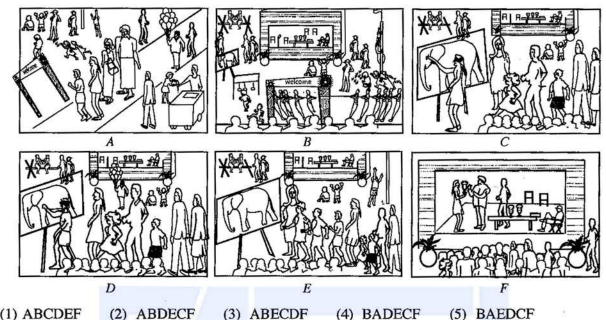
ශී් ලංකාවේ මහ රෝහල්වල දියවැඩියා මධාස්ථාන ස්ථාපනය කෙරෙමින් පවතී. එම සෑම මධාස්ථානයකදී ම විශේෂඥයින් විසින් දියවැඩියා රෝගීන් පරීක්ෂාවට ලක් කෙරෙන අතර ඔවුන්ගේ කායික මිනුම්, ලිපිඩ පැතිකඩ සම්බන්ධ රුධිර හා මූතුා විශ්ලේෂණ, රුධිර සීනි මට්ටම් හා මූතුා මයිකො-ඇල්බියුමින් මට්ටම් පිළිබඳ වාර්තාවක් වාර්ෂිකව ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. එම වාර්තාව, වර්තමාන පුතිකාර හා අනාගත යෝජනාවලින් ද සමන්විත වේ.

53. මෙම ඡේදයෙන් විස්තර කෙරෙනුයේ,

- (1) ආසාදනය නොවන රෝගවල විවිධ වර්ග පිළිබඳව ය.
- (2) රෝගීන් සඳහා අතීත සහ වර්තමාන පුතිකාර පිළිබඳව ය.
- (3) මවගෙන් දරුවාට දියවැඩියාව සංකුමණය වන විවිධ ආකාර පිළිබඳව ය.
- (4) දියවැඩියා මධාස්ථානවලදී ලබා දෙන රුධිර, මූතුා හා X-කිරණ වාර්තා පිළිබඳව ය.
- (5) දියවැඩියා මධාස්ථාන හා ඒවායේ කියාකාරිත්වය පිළිබඳව ය.
- **54.** මෙම ඡේදයෙහි පුකාශිත ලෙස සඳහන් **නොවන්නේ** පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
  - (1) දියවැඩියා රෝගවල විවිධ ආකාර
  - (2) දියවැඩියා රෝගීන් සඳහා විවිධ පරීක්ෂා
  - (3) රෝගියා ලක් කෙරෙන වර්තමාන පුතිකාර
  - (4) කිසියම් පරාමිති සඳහා පරීක්ෂා කෙරෙන රුධිර හා මූතුා නියැදි
  - (5) මහ රෝහල්වල ස්ථාපිත දියවැඩියා මධාස්ථාන
- අංක 55 හා 56 ප්‍රශ්න යටතේ ප්‍රකාශ තුන බැගින් ඇති කුඩා ඡේද පහක් බැගින් දී ඇත. ඉන් එක් ඡේදයක දී ඇති ප්‍රකාශ තුන පමණක් තර්කානුකූල සම්බන්ධතාවක් පෙන්වීම සඳහා නැවත පිළියෙල කළ හැකි ය. තර්කානුකූල සම්බන්ධතාවක් පෙන්වීම සඳහා නැවත පිළියෙල කළ හැකි ප්‍රකාශ තුන අඩංගු ඡේදය තෝරන්න.
- 55. (1) මේස ඔරලෝසුවෙහි දෝෂයක් නිසා එහි සීනුව නාද නොවේ. මව, නිදා ගැනීමට පෙර, නියමිත වේලාවට නාද වන සේ මේස ඔරලෝසුවේ සීනුව සකස් කරයි. කිසිවෙක් පෙ.ව. 5.00 ට අවදි නොවෙති.
  - (2) මේස ඔරලෝසුවෙහි සීනුව පෙ.ව. 5.00 ට තාද වෙයි. දුව, නිදා ගැනීමට පෙර, නියමිත වේලාවට නාද වන සේ මේස ඔරලෝසුවේ සීනුව සකස් කරයි. මව රෝහලට යාම සඳහා, සීනුව තාද වන විට අවදි වෙයි.
  - (3) වී වගාව සඳහා යන්තු භාවිත කෙරේ. වී අස්වනු නෙළන යන්තුය පැමිණ ඇත. ඉතා කෙට් කාලයක් තුළදී කාර්යය නිම කෙරේ.
  - (4) වී අස්වනු නෙළන යන්තුය වී අස්වනු නෙළීමෙහි යෙදෙයි. මේ දිනවල වී අස්වනු නෙළීම සඳහා යන්තු භාවිත කෙරේ. යන්තු භාවිත කිරීම ලාභදායී වේ.
  - (5) ගොවිපළ යන්තු අස්වනු නෙළීමට පමණක් නොව වගා කටයුතු සඳහා ද භාවිත කෙරේ. යන්තු වඩා ලාභදායී වේ. යන්තු වඩා කඩිනම් ද වේ.
- 56. (1) රා ආසවනය මගින් අරක්කු නිපදවනු ලැබේ. රා සෘජුවම ද පරිභෝජනය කෙරේ. දුම්වැටි සහ සැර මත්පැන් භාවිතය අඩු කිරීමට රජය අදහස් කරයි.
  - (2) මදාාසාර සහ ඉතා සුළු වශයෙන් පුෝටීන, සීනි, විටමින හා ඛනිජ ලවණවලින් රා සමන්විත වේ. අරක්කු පුධාන වශයෙන් මදාාසාරවලින් සමන්විත වේ. තෙලිදිය (නොපැසුණු රා) පුධාන වශයෙන් සීනිවලින් සහ පුෝටීන, විටමින හා ඛනිජ ලවණවලින් සමන්විත වේ.
  - (3) පොල්, කිකුල් සහ තල්වලින්, තෙලිදිය සහ රා නිස්සාරණය කරගනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රථා පොල් වැවේ. ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු-නැගෙනහිර තල් වැවෙන අතර උඩරට කිකුල් වැවේ.
  - (4) අධික වර්ෂාව ගංවතුරට හා නායයෑම්වලට හේතු වේ. කරදරයට පත්වූ ජනතාවට රජය වන්දි ගෙවයි. ගංවතුර සහ නායයෑම් හේතුවෙන් නිවාසවලට හානි පැමිණෙන අතර සමහර විට එය මිනිසුනට තුවාල සිදු කිරීමට මෙන්ම මිනිසුන් මරණයට පත් කිරීමට ද හේතු වේ.
  - (5) අධික වර්ෂාව හේතුවෙන් වන නායයෑම් පුධාන වශයෙන් සිදුවන්නේ කඳුකරයේ ය. අධික වර්ෂාව හේතුවෙන් ඇති වන දැඩි ගංවතුර නිසා නිවාසවලට හානි පැමිණේ. දැඩි සුළඟ ද නිවාසවලට හානි පැමිණවීමට මෙන් ම මිනිසුන් මරණයට පත් කිරීමට හේතු වේ.

[අටවැනි පිටුව බලන්න.

57. කිසියම් සිදුවීමක් සම්බන්ධව රූපසටහන් හයක් පහත දී ඇත. එම රූප නිවැරදි අනුකුමයට පිළියෙල කෙරෙන වරණය තෝරන්න.



🗣 අංක 58,59 හා 60 යන පුශ්න විදුලි මනු කියවන්නකු හා ගෘහ කාන්තාවක අතර ඇගේ නිවසේදී සිදුවූ සංවාදයක කොටස් මත පදනම් වේ. එහෙත් ඒවා පහත දී ඇත්තේ නිවැරදි අනුකුමය අනුව නොවේ.

(3) ABECDF

- A සුබ උදෑසනක්, මනු කියවන්නාණෙනි! කරුණාකර කරගෙන යන්න.
- B සුබ උදෑසනක්, මහත්මියනි! විදුලි මනුව කියවීම සඳහා මා ඇතුළට එන්න ද?
- C මෙවර ගාස්තුව වෙනදාට වඩා වැඩි ඇයි?
- D– ගාස්තුව වැඩි වී ඇත්තේ සහනදායී ඒකක සංඛ ${
  m s}$ ව ඉක්මවා විදුලිය පාවිච්චි කර ඇති නිසයි.
- E ඔහුට කුමක් සිදුවෙලා ද?
- F ඔහුගේ ශරී්ර උෂ්ණත්වය ඉහළ ගිහින්. නොකඩවාම උණ තිබෙනවා. ඩෙංගු යැයි සැක කෙරෙනවා.
- G විදුලි මීටරය අවට අපවිතුයි. මකුළුදැල්වලින් වැහිලා.
- H මනු කියවීම, ගෙවිය යුතු මුදල හා හිඟ මුදල් ඇත්නම් එය ඇතුළත් විදුලි පුකාශය මෙන්න.
- I කණගාටුයි. මගේ සහෝදරයා අසනීප වී රෝහල්ගත කිරීමට සිදු වූ නිසා මට වැඩ අධික වුණා. මට එතැන පිරිසිදු කරන්නට නොහැකි වුනා.
- J අනවශා ලෙස දැල්වෙන වීදුලි පහන් හැකිතාක් දුරට නිවා දමන්න ඕනෑ. වීදුලිය පිරිමසින  $\operatorname{LED}$  බුබුළු පාවිච්චි කරන්න ඕනෑ. සිවිලිම් පංකා ඇතුළුව විදුලිය වැඩියෙන් වැය කෙරෙන විදුලි උපකරණ පාවිච්චිය අඩු කරන්න ඕනෑ.
- K විදුලි පරිභෝජනය අඩු කළ හැකි කුම මොනවා ද?
- L ඔබට ස්තුතියි!
- 58. මෙම සංචාදයෙහි විදුලි මනු කියවන්නා විසින් පුකාශිත කොටස් මොනවා ද?
  - (1) ADEGHJ

(1) ABCDEF

- (2) ADEHIJ
- (3) BDEGHJ
- (4) BDFGHJ

(4) BADECF

(5) BDFGJK

(5) BAEDCF

- 59. මෙම සංවාදයෙහි ගෘහ කාන්තාව විසින් පුකාශිත කොටස් මොනවා ද?
  - (1) ACFIKL
- (2) ACHIKL
- (3) AFGIKL
- (4) BCFIKL
- (5) BCHJKL

- 60. සංවාදයෙහි වඩාත් තර්කානුකූල අනුකුමය තෝරන්න.
  - (1) ABGIEFHCKJDL
- (2) ABHCGIEFDKJL
- (3) BAGIEFHCDKJL

- (4) BAGIHCEFDKJL
- (5) BAHCGIEFDKJL

\*\*\*