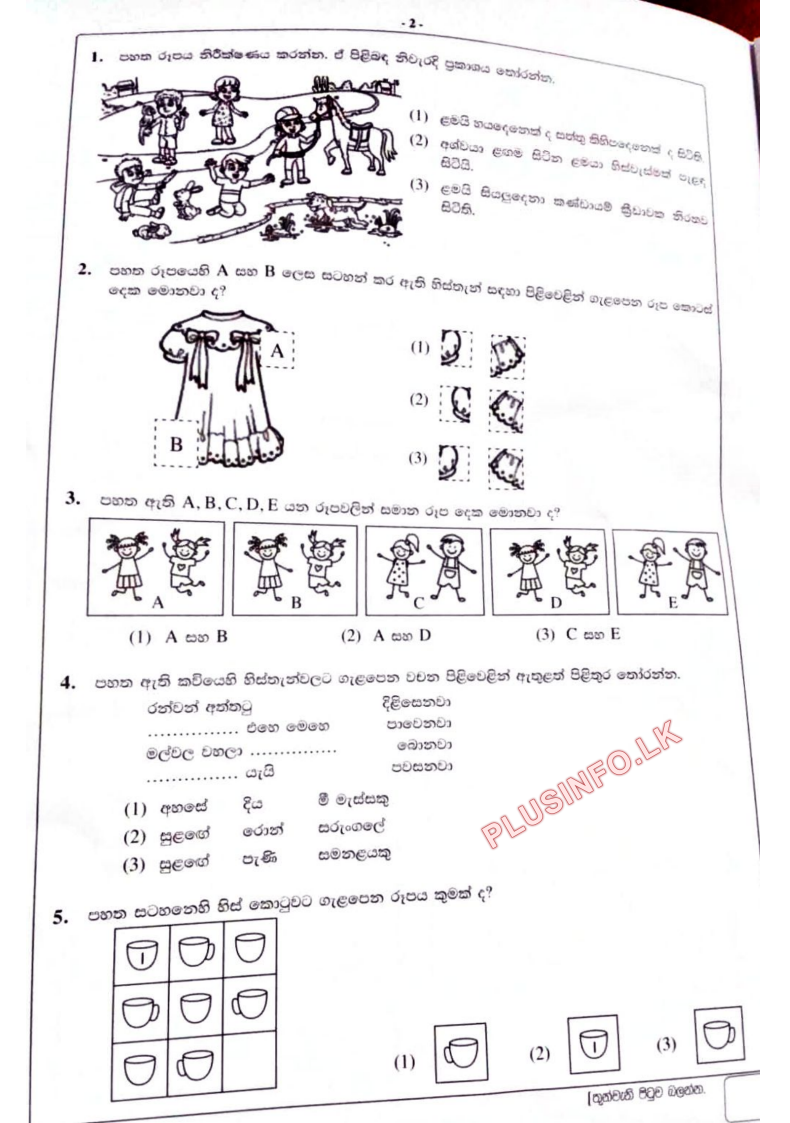
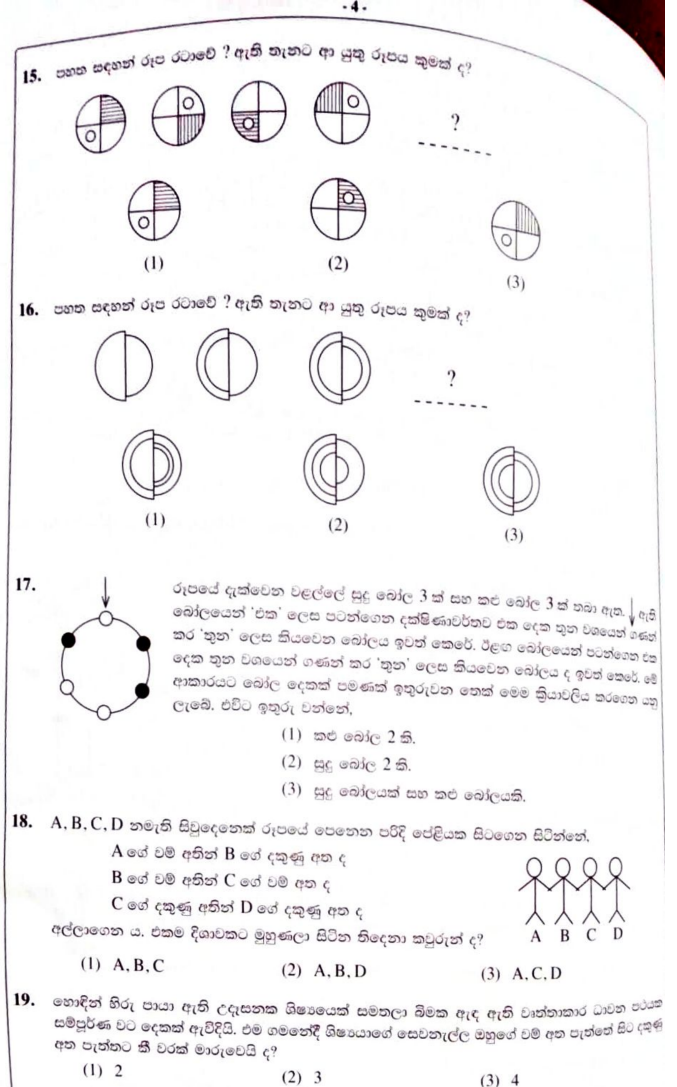
Department of	Examination Department of	லை கூஜைப்பைக்களம் நிரைத் திணைக்களம் Examinations: Sri Lanka	S Sector and Sector an
THE FOR GR	ADE FIVE STUDENTS FOR SELE	CTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD O	F BURSARIES, 2023
		හ ශිෂනාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැ වැත්වෙත විනාශය 2002	ති ශේණයෝ
0		වැත්වෙන විභාගය, 2023	
MEOol		පතුය	පැය එකර
USINEO		Ũ	
Pe			
		විභාග අංකය :	
යට පෙනී සිටින ඔබ(0 Caet a:		
මබේ විහාග අංස	කය ඉහත කොටුව තුළ අ	ැති තිත් ඉර මත ලියන්න .	
් ග්හරැන පටුවෙ	ඇති නියමිත ස්ථානයේ	ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.	
* මෙම පුශ්න පැ	නුයේ පුග්න 40ක් ඇත. (පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න ප	තුයේ ම සපයන්න.
		න් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක්	
	ංචිත්රේ ත්න තැබුද	න් දී ඇත. ඒවා අතුරෙත්, එක් එක්	Basimo dele .
පිළිතුර තෝරාගේ	ගන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න		
in the second	හන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න සඳහා කඩදාසියක් සපය).	
in the second).	
in the second	සඳහා කඩදාසියක් සපය). පනු ලැබේ.	1.1.44
in the second	සඳහා කඩදාසියක් සපය).	
in the second	සඳහා කඩදාසියක් සපය). පනු ලැබේ.	කෙටි අත්භන හා හංකේත අංකය
* කටුවැඩ කිරීම	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	ා. පනු ලැබේ. රීක්ෂකවරුන් හඳහා පමණි පළමුවන පරීක්ෂක	කෙට අත්තන හා
* කටුවැඩ කිරීම පිටු අංකය 2	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	ා. හනු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් හඳහා පමණි 	කෙට අත්තන හා
* කටුවැඩ කිරීම පිටු අංකය	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	ා. පනු ලැබේ. රීක්ෂකවරුන් හඳහා පමණි පළමුවන පරීක්ෂක	කෙට අත්තන හා
* කටුවැඩ කිරීම පිටු අංකය 2	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	තතු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි පළමුවන පරීක්ෂත ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම කළ බව සහතික තරම්. දෙවන පරීක්ෂත	කෙවි අත්භන හා ගංකේත අංකය
* කටුවැඩ කිරීම විටු අංකය 2 3 4	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	තතු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි 	කෙවි අත්භන හා ගංකේත අංකය
* කටුවැඩ කිරීම පිටු අංකය 2 3	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	වනු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි. දෙවන පරීක්ෂක කර ඇති	කෙවි අත්භන හා ගංකේත අංකය
* කටුවැඩ කිරීම විටු අංකය 2 3 4	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	 වනු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි. දෙවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි. 	කෙව අත්තන හා ගංකේත අංකය V/I/S
* කටුවැඩ කිරීම විටු අංකය 2 3 4 5	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	 වනු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණී පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි. දෙවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව 	කෙව අත්තන හා ගංකේත අංකය V/I/S
* කටුවැඩ කිරීම	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	 හනු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පනුය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි. දෙවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි. ඇගයීම ලකුණු නහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර, පුදානය කළ 	කෙව අත්තන හා ගංකේත අංකය V/I/S
* කටුවැඩ කිරීම විටු අංකය 2 3 4 5 6	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	 වැනු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණී පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි. දෙවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි. දැහයීම ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක 	කෙව අත්තන හා ගංකේත අංකය V/I/S
* කටුවැඩ කිරීම විටු අංකය 2 3 4 5 6 7 8 2 8 2	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	 හනු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි. දෙවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි. දැගයීම කෙළ තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි. දබාන පරීක්ෂක 	කෙව අත්හන හා ගංසේත අංකය V/I/S V/I/S
* කටුවැඩ කිරීම විටු අංකය 2 3 4 5 6 7 8	සඳහා කඩදාසියක් සපය උත්තර පතු පැ	 හනු ලැබේ. ට්ක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි පළමුවන පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම කළ බව සහතික කරමි. දෙවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි. දැගයීම ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි. 	කෙව අත්හන හා ගංසේත අංකය V/I/S V/I/S

(දෙවැනි පිටුව බලන්න.

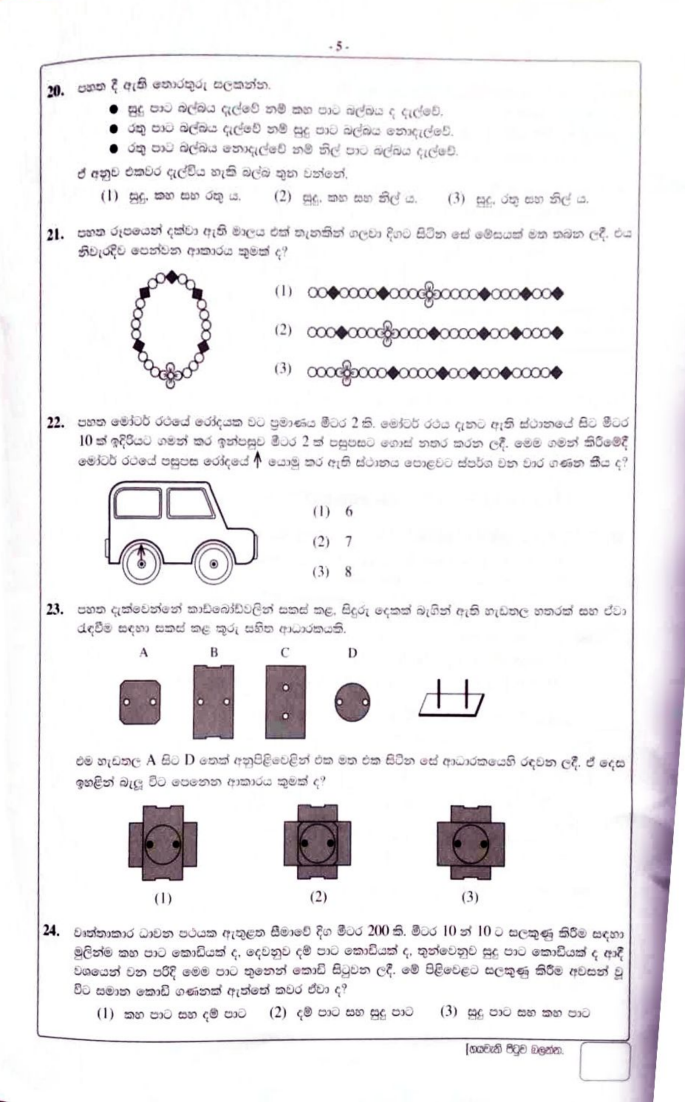


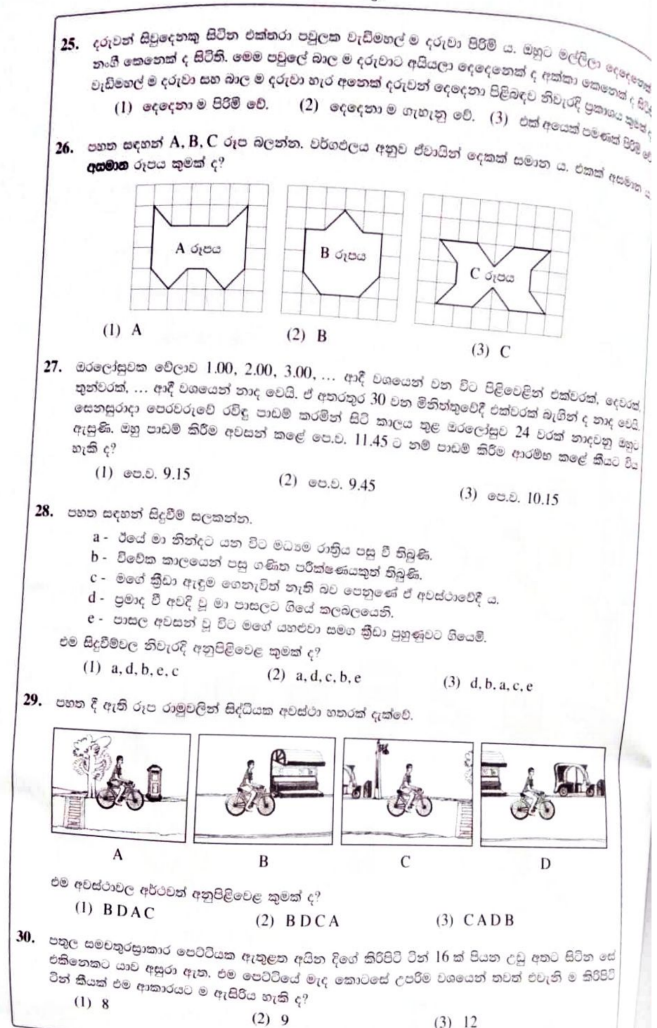
		.3.	වහාග අංකය		-
6.	රුවන්ගේ මවගේ සහෝදරයාගේ දියණිං	ා රුවිනි නම්,	, රුවන් යත රුවිස්	බගේ.	
	(1) පියාගේ සහෝදරියකගේ පුතා		, ,,		
	(2) පියාගේ සහෝදරයකුගේ පුතා				1
	(3) මවගේ සහෝදරයකුගේ පුතා	වේ.			1
7.	භාජනයක රතු බෝල 10 ක් ද කහ බො බෝල 1 ක් සහ සුදු බෝල 1 ක් බැගින් අවසන් වූ විට, භාජනයේ ඉකිරි වන මු (1) 2 (2)	ඉවතට ගනු එ බෝල සංඛ	ලැබේ. එසේ බෝ බහාව කීය ද?	ල ඉවතට ගත හැකි වාර ගණ	20
	(2)) 4		3) 6	
8.	එකිනෙකට සැම අතින් ම සමාන පරිග පාසලට ලැබිය හැකි පරිගණක ගණන ලැබෙන පරිදි එම පරිගණක හයම බෙ (1) 5 (2	ත පිවිධ විය	හැකි ය. එක් එක වෙනස් ආකාර කී	් පාසලට එක් පරිගණකයක්	එක් වත්
9.	අමර ඉපදුනේ එක්තරා වර්ෂයක ජන පෙබරවාරි මාසයේ මුල්ම ඉරිදා ය. ෙ	වාරි මාසයේ මෙම දින ලෙ	අවසාන ඉරිදා ය කෙසි ජනතව 38	ය. සාමා ඉපදුතේ එම වර්ෂ ම අමරුගේ උපන්දිනය ජන	යේම තවාරි
	මාසයේ,	00 40, 04	- and Canago 30	mi donen Cantan	
	(1) 29 දින වේ. (2	2) 30 දින ෙ	sÐ.	(3) 31 දින වේ.	
10.	නිමාලි නිමල්ට වඩා අවුරුදු දෙකහමා (1) නිසැකවම 2007 වර්ෂයේදී	රක් බාල ය.			දුතේ
	(2) නිසැකවම 2008 වර්ෂයේදී				
	(3) 2007 හෝ 2008 යන වර්ෂ	දෙකින් එක	ක ය.		
11.	(3) 2007 හෝ 2008 යන වර්ෂ රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුන්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස 1 නොවන කීයක් තිබේ ද?	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව	3,4,5,6 යන ඉලා වන සැම කොටු	දෙකකම ඇති	2
п.	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස l නොවන කීයක් තිබේ ද?	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව	3,4,5,6 යන ඉලා වන සැම කොටු	දෙකකම ඇති	2
	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස l නොවන කීයක් තිබේ ද? (1) 1 "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් හ හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින ප	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව පරිදි ය. එහෙ (2) 2 ය. අමාලි යද	3,4,5,6 යන ඉලා වන සෑම කොටු ස් කොටුදැල පිරව නු කමල්ගේ සහෝ ගණනත් සහෝ	දෙකකම ඇති මය හැකි ආකාර (3) 3 භ්දරියකි. අමාලිගේ එකම ස	Jessi
12.	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස l නොවන කීයක් තිබේ ද? (1) 1 "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් හ හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින ප	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව පරිදි ය. එහෙ (2) 2 ය. අමාලි යද සහෝදරයින් (2) 1 සහ සුයක ශීර්ෂව	3,4,5,6 යන ඉලා වන සෑම කොටු ස් කොටුදැල පිරව ගණනත් සහෝද 2 වේ. වල A, B, C, D	දෙකකම ඇති ය හැකි ආකාර (3) 3 රියන් ගණනත් පිළිවෙළින්, (3) 2 සහ 1 වේ. හතරදෙනා සිටගෙන සිටින	ාහෝ
12.	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස 1 නොවන කීයක් තිබේ ද? (1) 1 "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින (1) 2 සහ 2 වේ. සමතලා බීමක ඇඳ ඇති සමචතුර උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව පරිදි ය. එහෙ (2) 2 ය. අමාලි යද සහෝදරයින් (2) 1 සහ සුයක ශීර්ෂව ට දකුණින් I	3,4,5,6 යන ඉලා වන සෑම කොටු ස් කොටුදැල පිරව ගණනත් සහෝද 2 වේ. වල A, B, C, D D ද වන පරිදි ය.	දෙකකම ඇති ය හැකි ආකාර (3) 3 බදරියකි. අමාලිගේ එකම ස රියන් ගණනත් පිළිවෙළින්, (3) 2 සහ 1 වේ. හතරදෙනා සිටගෙන සිටින A සිටින්නේ පිළිවෙළින් C බ	්තේ ටත්
12.	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස 1 නොවන කියක් තිබේ ද? (1) 1 "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින (1) 2 සහ 2 වේ. සමතලා බීමක ඇඳ ඇති සමචතුර උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C කවර දිශාවලින් ද? (1) ගිනිකොන, නැගෙනහිර	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව පරිදි ය. එහෙ (2) 2 ය. අමාලි යද සහෝදරයින් (2) 1 සහ සුයක ශීර්ෂව ට දකුණින් I	3,4,5,6 යන ඉලා වන සෑම කොටු ස් කොටුදැල පිරව ගණනත් සහෝද 2 වේ. වල A, B, C, D D ද වන පරිදි ය.	දෙකකම ඇති ය හැකි ආකාර (3) 3 බදරියකි. අමාලිගේ එකම ස රියන් ගණනත් පිළිවෙළින්, (3) 2 සහ 1 වේ. හතරදෙනා සිටගෙන සිටින A සිටින්නේ පිළිවෙළින් C බ	ාහෝ රත්
12.	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස 1 නොවන කියක් තිබේ ද? (1) 1 "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින (1) 2 සහ 2 වේ. සමතලා බීමක ඇඳ ඇති සමචතුර උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C කවර දිශාවලින් ද? (1) ගිනිකොන, නැගෙනහිර	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව පරිදි ය. එහේ (2) 2 ය. අමාලි යද සහෝදරයින් (2) 1 සහ සුයක ශීර්ෂව ට දකුණින් I (2) ගිනිසෙ නම	3,4,5,6 යන ඉලා වන සෑම කොටු ස් කොටුදැල පිරව ගණනත් සහෝද 2 වේ. වල A, B, C, D D ද වන පරිදි ය.	දෙකකම ඇති ය හැකි ආකාර (3) 3 ත්දරියකි. අමාලිගේ එකම ස රියන් ගණනත් පිළිවෙළින්, (3) 2 සහ 1 වේ. හතරදෙනා සිටගෙන සිටින A සිටින්නේ පිළිවෙළින් C ග (3) වයඹ, නැගෙනහිර	්තේ ටත්
12.	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස 1 නොවන කියක් තිබේ ද? (1) 1 "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින (1) 2 සහ 2 වේ. සමතලා බිමක ඇඳ ඇති සමචතුර උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C කවර දිශාවලින් ද? (1) ගිනිකොන, නැගෙනහිර	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව පරිදි ය. එහේ (2) 2 ය. අමාලි යද සහෝදරයින් (2) 1 සහ සුයක ශීර්ෂව ට දකුණින් I (2) ගිනිසෙ නම	3,4,5,6 යන ඉලා වන සෑම කොටු ස් කොටුදැල පිරව ගණනත් සහෝද 2 වේ. වල A, B, C, D D ද වන පරිදි ය.	දෙකකම ඇති ය හැකි ආකාර (3) 3 ත්දරියකි. අමාලිගේ එකම ස රියන් ගණනත් පිළිවෙළින්, (3) 2 සහ 1 වේ. හතරදෙනා සිටගෙන සිටින A සිටින්නේ පිළිවෙළින් C ග (3) වයඹ, නැගෙනහිර	්තේ ටත්
12.	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස 1 නොවන කියක් තිබේ ද? (1) 1 "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින (1) 2 සහ 2 වේ. සමතලා බිමක ඇඳ ඇති සමචතුර උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C කවර දිශාවලින් ද? (1) ගිනිකොන, නැගෙනහිර	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව පරිදි ය. එහේ (2) 2 ය. අමාලි යද සහෝදරයින් (2) 1 සහ සුයක ශීර්ෂව ට දකුණින් I (2) ගිනිසෙ නම	3,4,5,6 යන ඉලා වන සෑම කොටු ස් කොටුදැල පිරව ගණනත් සහෝද 2 වේ. වල A, B, C, D D ද වන පරිදි ය.	දෙකකම ඇති ය හැකි ආකාර (3) 3 ත්දරියකි. අමාලිගේ එකම ස රියන් ගණනත් පිළිවෙළින්, (3) 2 සහ 1 වේ. හතරදෙනා සිටගෙන සිටින A සිටින්නේ පිළිවෙළින් C ග (3) වයඹ, නැගෙනහිර	්තේ ටත්
12.	රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම රේඛා ඉලක්කම දෙකෙහි වෙනස 1 නොවන කියක් තිබේ ද? (1) 1 "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින (1) 2 සහ 2 වේ. සමතලා බිමක ඇඳ ඇති සමචතුර උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C කවර දිශාවලින් ද? (1) ගිනිකොන, නැගෙනහිර	කොටු හතර 3 වලින් වෙන්ව පරිදි ය. එහේ (2) 2 ය. අමාලි යද සහෝදරයින් (2) 1 සහ සුයක ශීර්ෂව ට දකුණින් I (2) ගිනිසෙ නම	3,4,5,6 යන ඉලා වන සෑම කොටු ස් කොටුදැල පිරව ගණනත් සහෝද 2 වේ. වල A, B, C, D D ද වන පරිදි ය. කාන, බටහිර	දෙකකම ඇති ය හැකි ආකාර (3) 3 ත්දරියකි. අමාලිගේ එකම ස රියන් ගණනත් පිළිවෙළින්, (3) 2 සහ 1 වේ. හතරදෙනා සිටගෙන සිටින A සිටින්නේ පිළිවෙළින් C ග (3) වයඹ, නැගෙනහිර	්තේ ටත්

1



PLUSINFO.LK

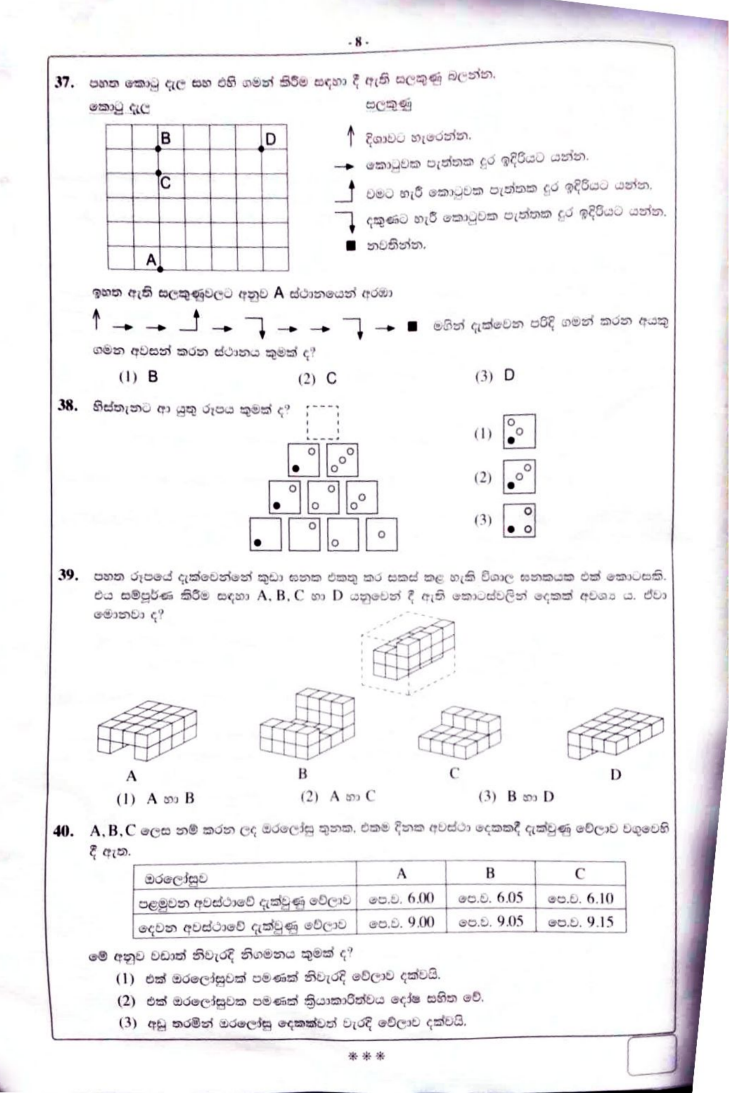




. 6 .

වේ. 9.30 වන විට කාර්යාලයක් තුළ මාහිර පුද්ගලයෝ පස්දෙනෙක් සිටියහ. එතැන් සිට සැම යෙ.^{ව.} පිරිසේ දේදෙනෙක් බැගින් කාර්යාලය තුළට පැමිණෙකි. සැම මිනිත්තු පහකටම වරක් මිනිත්තුවකට පරක් සිට්වෙනි. පෙ.ව. 9.42 අවසානය ක 31. මන්තිස්විතාක් පිටවෙනි. පෙ.ව. 9.42 අවසානයේදී කාර්යාලය තුළ සිටින බාහිර පුද්ගලයින් ගණන කීය ද? අස්දෙනෙක් පිටවෙනි. පෙ.ව. 9.42 අවසානයේදී කාර්යාලය තුළ සිටින බාහිර පුද්ගලයින් ගණන කීය ද? (1) 14 (2) 17 (3) 19 වැළි ආලෝක සංඥා ඇති පදික මාරුවක රතු පාට සහ කොළ පාට මාරුවෙන් මාරුවට දැල්වේ, නත්පර විදුවී අතර කාලයක් රතු පාට ඇල්වෙන අතර, කොළ පාට ඇල්වෙන්නේ නත්පර 15 කි. මුලින් ම රතු පාට 90 න කාලයක් රතු පාට ඇල්වෙන අතර, කොළ පාට ඇල්වෙන්නේ නත්පර 15 කි. මුලින් ම රතු පාට 12. 90 ක. නම්, එතැන් සිට මිනිත්තු 5 ක කාලයක් තුළ කොළ පාට දැල් වී තිබූ මුළු කාලය තත්පර කීය ද? දැල්වුණි නම්, එතැන් සිට මනිත්තු 5 ක කාලයක් තුළ කොළ පාට දැල් වී තිබූ මුළු කාලය තත්පර කීය ද? (1) 30 (2) 45 (3) 60 3. _{පහත} ඡේදය කියවන්ත. පත්තරාජ වනාන්තරය ශී ලංකාවේ නිරිත දිග පහතරට නෙත් කලාපයේ සබරගමුව හා දකුණු පළාත් සුමා තුළ පිහිටා ඇත. එහි විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් පමණ වන බව ගණන් බලා ඇත. ස්මා මේ මේ පති කර්ඩාල් රාශියකටත් වන සතුන් ගණනාවකටත් නිජබීම වී ඇත. යුනෙස්කෝ ආයතනය විසින් මෙය ලෝක උරුමයක් වශයෙන් නම කර ඇත." මෙම ජේදයට අනුව වඩාත් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද? (1) යුනෙස්කෝ ආයතනය විසින් සිංහරාජ වනාන්තරයේ විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් බව පුකාශ කර ඇත. (2) මෙහි වාසය කළ සිංහරාජයකු නිසා සිංහරාජ වනාන්තරයට එම නම ලැබුණු බව විශ්වාස කෙරේ. (3) සිංහරාජ වනාන්තරයේ කොටසක් සබරගමුව පළාතටත් කොටසක් දකුණු පළාතටත් අයත් වේ. 34. "බල්ලා මාංශ හක්කෙයෙකි. නිමල්ගේ සුරතලා ද මාංශ හක්කෙයෙකි." ඒ අනුව නිමල්ගේ සුරතලා පිළිබඳව එළඹිය හැකි හොඳම නිගමනය කුමක් ද? PLUSIMEOLK (1) නිසැකවම බල්ලෙක් වේ. (2) බල්ලකු වීමට හෝ නොව්මට හෝ පුළුවන. (3) බල්ලෙක් නොවේ, එහෙත් මාංශ භක්ෂකයෙක් වේ. B 35. සමචතුරසු හැඩැති කඩදාසියක් කඩඉරි දිගේ නවන ලද ආකාරය A,B සහ C රූපවල දැක්වේ. C රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්ථාන තුනකින් කුඩා කොටස් කපා ඉවත් කර කඩදාසිය සම්පූර්ණයෙන් දිග හැරිය විට ලැබෙන්නේ කුමක් ද? $\diamond\diamond\diamond$ 000 36. සච්තිගේ ගවුමෙහි පාට නිවැරදි ව තීරණය කිරීමට අවශාවන පුකාශ දෙක මොනවා ද? A - කමනිගේ ගවුම රතු පාට ය. B - රුවනිගේ ගවුම සචිනිගේ ගවුමට වඩා ළා පාට ය. C - රුවනිගේ ගවුම කමනිගේ ගවුමට වඩා ළා පාට ය. D - කමනිගේ ගවුමේ පාට සච්නිගේ ගවුමේ පාටට සමාන ය. (3) B සහ D (2) B සහ C (1) A සහ D (අටවැනි පිටුව බලන්න.

• 7 -



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved] යි ලංක වියාණයක්ථානයම්බනයි හි ලංක විෂාහ දෙනා සිටින් පරිසාන විසාන්තය මද්ද පාවර්තයම්න්තුව හි දෙනාවන්තයම් දී ලංක වන ඔහාතන්ඩා පරිද්කානය කියා මහාතන්ඩා පරිද්කානයක් පරිද්කානයක් පරිද්කානයක් පරිසාන්තයක් පරිදේකානයක් පරිදේකයක් පරිදේකය Department of Examinations, Sri Lanka De හොලාස්කානයේ ඉහළ ක්රීමානයක් පරිදේකයක් පරිදේකයක් හා මහත දෙනාවන්නේ හි ලංක ලී ලංක පරිසාන දෙනාවලිමෙන්තුව ශී ලංකා වහන දෙනාවන්නේ හි ලංකා කාශ දෙන්නාලන්තුව ශී ලංකා වන්න දෙන්නේ කරන්නේ හි ලංකා ව களம nent ழ கூடைகளை குறைமுகளை குறையில் க இல் வலைப் பிடல் இணைக்களம் இல் கூடு **மிழுகாருவுகளில் குறையில் குறைப்பில் குறிப்பில் குறையில்** குறையில் பிடல் குறையில Departmeting குறிப்பில் குறிப்பில் குறையில் குறையில் குறையில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப கிறையில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குறிப்பில் குற EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂනාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ශේුණියේ PLUSIMEO.LK සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023 පතුය Π පැය 1 යි මිනිත්තු 15 යි. විභාග අංකය :..... විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්: * ඔබේ **විභාග අංකය** ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති **තිත් ඉර මත** ලියන්න. * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න. * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 60 ක් ඇත. සමහර පුශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න. * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති පුශ්නවලට **තිත් ඉරි මත** පිළිතුරු ලියන්න. *

- ※ පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

අංකය	ତାର୍ସ୍ତ ତର୍ଦ୍ଧକ୍ର		කෙටි අත්සන සංකේත අං
2		පළමුවැනි පරීක්ෂක	
		ලකුණු දීමේ පටිපාටිය පතුව පත්තර පතය පැගයීම	
		අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
		දෙවැනි පරීක්ෂක	
		පළමුවැනි පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව	
		සහතික කරමි.	V/11/S
		ඇගයිම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
		ඇගයීම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව	
		නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
		ළධාන පරීක්ෂක	a an a' an ann a chuirte ann an ann an ann an ann an ann an ann an a
මන්		අධීක්ෂණය කළෙමි.	
		එකතුව නිවැරදි ය.	V/II/S/CH
8 එකතුව ඉක්කමෙන් එකතුව අකුරෙන්		පුධාන පරීක්ෂක	V/11/S/EM V/11/S/CH

පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවන්න. 1.

> සඳුදා පැවති පාසලේ උදැසන රැස්වීමේ, සිසු දක්ෂතා ඉදිරිපත් කිරීමේ අවස්ථාව ඇරඹුණි. පස්වැනි ශේණියේ ශිෂපාවක වූ නිමාලි පළමුවෙන් ම ඉදිරිපත් වූ අතර ඇය 'දින චර්යාව' මාතෘකාව කර ගනිමින් තම අදහස් ඉදිරිපත් කළා ය. කාලසටහනකට අනුව වැඩ කිරීමේ වැදගත්කම පන්තිභාර ගුරුතුමිය කියා දුන් බවත් තමා ද කාලසටහනකට අනුව වැඩ කරන බවත් නිමාලි පැවසුවා ය. ඒ අනුව තමා උදැසන ම අවදි වී නිවසේ වැඩකටයුතුවලට උදවු වීම හා සවස් කාලයේ දී ගෙවත්තේ වැඩවලට උදවු වීම අමතක නොකර සිදුකරන බව ද පැවසී ය. කතාව නිම කරමින් ඇය තම ගෙවත්ත නැරඹීමට එත ලෙස ද ආරාධනා කළා ය. පන්තිහාර ගුරුතුමිය නිමාලිගේ කතාව අගය කරමින් කියා සිටියේ නිමාලි දිනපතා පාසලට පැමිණෙන සහ පාසලේ කටයුතු අතපසු නොකරන ශිෂාාවක බවයි.

• පේදය ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) පාසලේ උදැසන රැස්වීම පැවති දවස කුමක් ද?
- (ii) නිමාලි ඇගේ කතාව සඳහා මාතෘකාව කර ගත්තේ කුමක් ද?
- (iii) නිමාලිගේ කතාවේ ඇතුළත් ඇය විසින් දිනපතා සවස් කාලයේ කරන කාර්යය කුමක් ද?
- (iv) කතාව අවසානයේ දී නිමාලි විසින් කරන ලද ඉල්ලීම කුමක් ද?

 - (v) නිමාලි ඉදිරිපත් කළ මාතෘකාවට උදවු වූයේ ගුරුතුමිය කියා දුන් කුමන කරුණක් ද?
- (vi) පන්තිභාර ගුරුතුමිය නිමාලිගේ කතාව අගය කරමින් පැවසුවේ කුමක් ද?

- පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආඛාහත සම්බන්ධය නිවැරදී නම් '√' ලකුණ ද 2. වැරදී නම් '×' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.
 - (i) කුඹුරට බැසගත් ගොවියෝ කඩිසරව වැඩ කරති.
 - (ii) කමල් වේදිකා නාටා‍යක් නරඹයි.
 - (iii) ගිරවා කැගසමින් කැලෑවට පියාඹති.

(i) (1) පුදර්ශන

(ii) (1) ළධරුවා

(iii) (1) ලේකිඛාව

(iv) තද වර්ෂාවට පාලම කඩා වැටුණේ ය.

(v) ගීතා මිහිරි හඬින් ගීතයක් ගායනා කළහ.

- ඒක වචන වර්තමාන කාල කිුයාපදය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න. 3.
- (3) බලති (1) බලයි (2) බැලුවේ ය පහත එක් එක් පුශ්නයෙහි නිවැරදි අක්ෂර සහිත වචනය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න. 4.
 - (2) පුධර්ශන (3) පුදර්ශණ (2) ලදරුවා (3) ළදරුවා (2) ලේඛිකාව
 - (3) ලේකිකාව

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.]

(.....)

(....)

(....)

(.....)

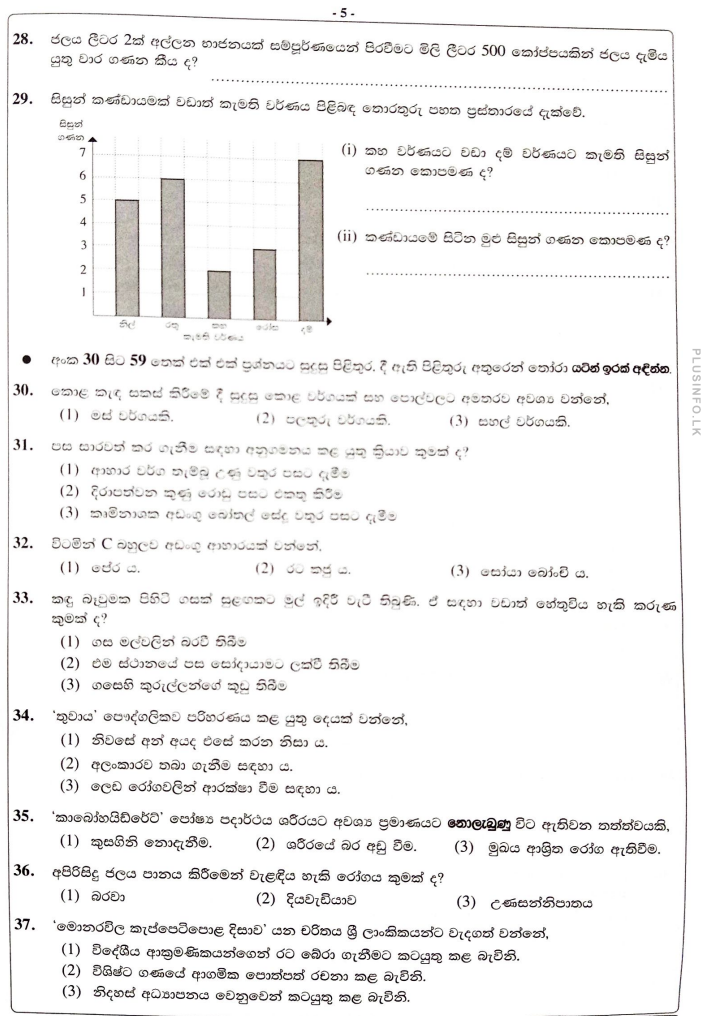
(.....)

PLUSINFO.LK

	218013 - 3 - විභාග අංකය :
5.	පහත සඳහන් වාකාෳය අතීත කාල බහු වචනයට හරවා ලියන්න. මම පාසල් වැඩවල නිරත වෙමි.
6.	පහත සඳහන් එක් එක් වචනයට ගැළපෙන සමාන පදයක් බැගින් ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉරි මත ලියන්න.
	(i) කැලය : (ii) පොත :
7.	පහත සඳහන් වගන්තියේ වැරදි අක්ෂර සහිත වචන දෙකක් ඇත. එම වචන දෙක තෝරා නිවැරදි කර එම වචන දෙක පමණක් තිත් ඉර මත ලියන්න.
	නිසළ වූ නදිය නිල්මිණි තලාවක් සේ බබලයි.
	(i) (ii)
8.	එක් එක් වගන්තිවල අදහසට ගැළපෙන පුස්ථාව පිරුළ වරහන් තුළින් තෝරා දී ඇති හිස්තැනෙහි ලියන්න.
	(උගත මනා ශිල්පය මයි මතු රැකෙනා/ ඇඟිල්ලේ තරමට ඉදිමෙන්න/ පනින්න පෙර සිතා බලනු/ ඇවිලෙන ගින්නට පිදුරු නොදමන්න/ ඉඟුරු දී මිරිස් ගත්තා වගේ)
	(i) පුමාණයට වඩා අහංකාර නොවන්න.
	(ii) ආරවුලක් තව තවත් ඇවිස්සීමට කටයුතු නොකරන්න.
0	
9.	සුදුසු විරාම ලකුණු යොදන්න.
	පිරිසිදු පරිසරයක් යන තේමාව පැහැදිලි වන සේ පෝස්ටර් තරගයක් පවත්වන ලදී
10.	එක් එක් රූපයට ගැළපෙන ඉංගුීසි වචනය දී ඇති කොටුව තුළ ඉංගීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.
11.	පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැගින් ලියන්න.
	(i) has / ten / sister / rupees / My :
	(ii) buy / bat / a / want / We / to :
12.	එක් එක් ඉංගීිසි වචනයෙහි අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.
	(i) Parents : (ii) Fire :
13.	'කාල් (கால்)' යන දෙමළ වචනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වචනය ලියන්න.
14.	පහත සඳහන් වාකාය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහලෙන් ලියන්න.
	එළියට යන්න ද? :
\square	[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

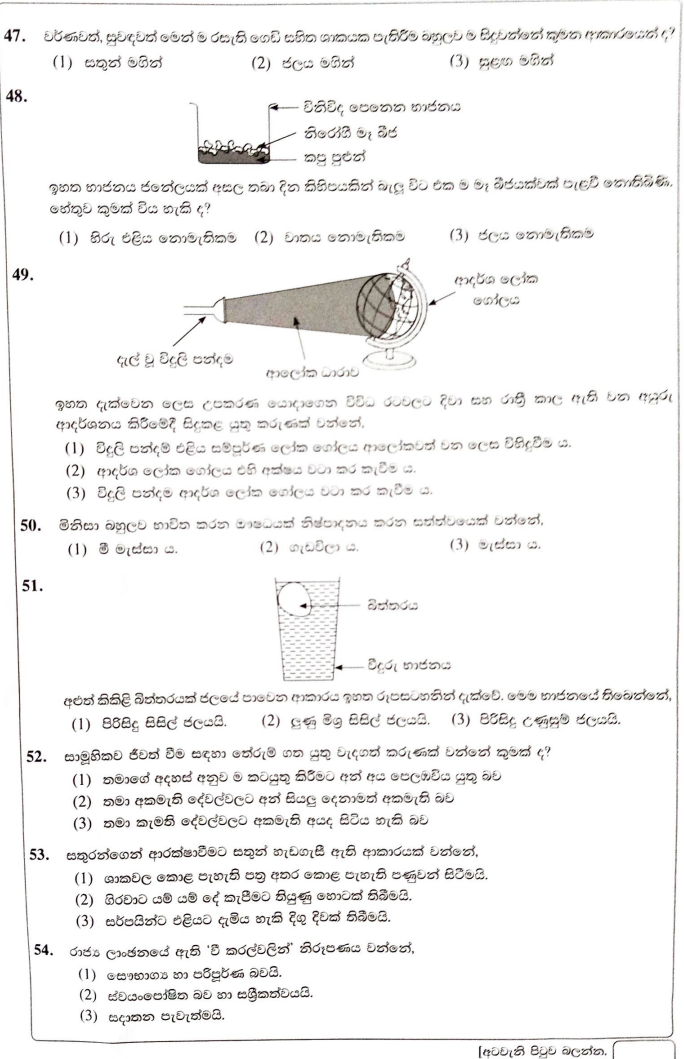
15.					
		ගණක රාමු	මුවෙහි නිරූපිත සංඛා	ාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න.	
	දා සි ද එ				
16.	කොටුව තු 5 4 7 ඉලක්ක	ළ ඇති සියලු ම ඉලස මෙන් නිරූපිත අගය 7	ා්කම් යොදාගෙන 4 ඉ 70 ද වන ඉලක්කම් හ	ලක්කමෙන් නිරූපිත අගය 400 ද තරේ සංඛාා දෙකක් ලියන්න.	
	7 9			,	
17.	පහත සංඛාහ රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් දෙකට ගැළපෙන සංඛාහ දෙක ලියන්න.				
			, , 15		
18.	20 650 සංඛානව අකුරෙන් (ිපුයන්න. :			
19.	බස් රථයක් මගීන් 55 දෙනකු සහිතව පළමුවැනි නැවතුමෙන් ගමන් ආරම්භ කරයි. දෙවැනි නැවතුමේදී මගීන් 8 දෙනකු බසයෙන් බසින ලද අතර 12 දෙනෙක් බස් රථයට ගොඩ වූහ. දෙවැනි නැවතුමෙන් ගමන් අරඹන විට බස් රථයේ සිටි මගීන් ගණන කීය ද?				
				:	
20.	අඹ ගෙඩි 16කින් හතරෙ:	න් පංගු දෙකක් ($rac{2}{4}$) ය	ානු අඹ ගෙඩි කීය ද?		
21.	: එකිනෙකට සමාන මුහුණත් 6ක් සහ දාර 12ක් සහිත ජපාමිතික ඝන වස්තුව කුමක් ද?				
22.	: මීටර 45ක් දිග තාප්පයක් බැඳීම සඳහා දින දෙකක් ගත විය. පළමුවැනි දිනයේ දී මීටර 27 සෙන්ටිමීටර 75ක දිගක් බැඳ අවසන් විය. දෙවන දිනයේ දී බඳින ලද දිග කොපමණ ද?				
23.	: මීටර සෙන්ටිමීටර දැන් වේලාව පෙරවරු 11.00 නම් තව පැය 2යි මිනිත්තු 30කට පසුව වේලාව කීය ද?				
				:	
24.	සිසුන් 235 දෙනකුට අධාාපන චාරිකාවක් යාම සඳහා බස්රථ 5ක් යොදා ගන්නා ලදී. සැම බස් රථයක ම සමාන සිසුන් සංඛාාවක් ගමන් කළේ නම් එක් බස් රථයක ගමන් කළ සිසුන් ගණන කීය ද?				
				:	
25.	එක් දිනක දී වෙළඳසැලස ඉතුරු වූ පරිප්පු පුමාණය		් විකුණන ලද පරිප්පු	පුමාණය 12 kg 750 g කි. එදින	
	ඉතිරු වී දරයයි යිදොණය	७००००० ५.		: kg, g	
26.	නිමල් පැන්සලෙහි දිග මැනීම සඳහා පහත රූපයේ දැක්වෙන ලෙස සෙන්ටිමීටර කෝදුවක් යොදා ගත්තේ ය. පැන්සලෙහි දිග කොපමණ ද?				
		5 6 7	: සෙන්ටිම්	වටර	
27.	පහත බිල්පතෙහි හිස්තැන	් සම්පූර්ණ කරන්න.			
	දුවසය	එකක මිල (රුපියල්)	ඒකක ගණන	මුදල (රුපියල්)	
	අභාහාස පොත	85	3		
	පැස්ටල් පාට පෙට්ටිය	270		540	
			එකතුව	795	
\square				[පස්වැනි පිටුව බලන්න.	

- 4 -

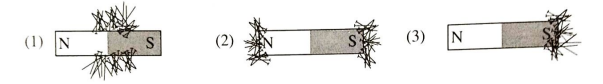


LK

38.	ගෙවත්තට පැමිණෙන පක්ෂියකු වන ඇටිකුකුළාට,			
50.	(1) කළු පැහැති පිහාටු සහ සුදු පැහැති ඇස් ඇත. (2) කළු පැහැති හා නිල් පැහැති පිහාටු සහ රතු පැහැති ඇස් ඇත. (3) කළු පැහැති හා දුඹුරු පැහැති පිහාටු සහ රතු පැහැති ඇස් ඇත.			
39.	සුමට කියාකාරිත්වය සඳහා තෙල් යොදන උපකරණය කුමක් ද? (1) අලවංගුව (2) විල්බැරෝව (3) මිටිය			
40.	ඖෂධ භාවිතයේ දී සිදු නොකළ යුත්තේ, (1) ඉක්මන් සුවය සඳහා වැඩි මාතුාවක් ගැනීමයි. (2) ආහාරයට පෙර හා පසු ලෙස සැලකිලිමත් වීමයි. (3) දිනකට නියමිත වාර ගණන අනුව ඖෂධ ගැනීමයි.			
41.	යම් පුද්ගලයකු දියේ ගිලෙන බව දුටු විට ක්ෂණිකව කළ යුතු සුදුසු ම දේ කුමක් ද? (1) උදවු ඉල්ලා කෑ ගැසීම (2) දිය මතු පිටට පැමිණෙන තෙක් බලා සිටීම (3) බේරා ගැනීමට තමන් ද දියට පැනීම			
42.	හැඩයෙන් වෙනස්, ධාරිතාව සමාන, සම්පූර්ණයෙන් ම ජලය පුරවා ඇති බඳුන් තුනක් පහත දක්වා ඇත. මේ පිළිබඳ ව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.			
	 (1) ජලය වැඩි පුමාණයක් ඇත්තේ මැද තිබෙන භාජනයේ ය. (2) ජලයට නිශ්චිත වූ හැඩයක් ඇත. (3) බඳුන් තුනේ ම ඇත්තේ සමාන ජල පුමාණයකි. 			
43.	සෙක්කුව යොදාගන්නේ, (1) කුඹුරු වැඩට ය. (2) තෙල් සිඳ ගැනීමට ය. (3) රෙදි විවීමට ය.			
44.	යම් පරිසරයක ශාක භක්ෂක සතුත් පමණක් සිටින විට පහත සඳහන් කුමක් සිදුවිය හැකි ද? (1) සතුන්ගේ සංඛාාව ඉතා ඉක්මනින් වැඩි වී ඉන් පසු අඩු වේ. (2) ඉතා හොඳින් වැඩුණු ශාක පද්ධතියක් පරිසරයේ ඇති වේ. (3) කුඩා සතුන්, විශාල සතුන්ගේ ආහාරය බවට පත් වේ.			
45.	විදුලි බලය අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු කිුයාව කුමක් ද? (1) ආහාර උණුසුම්ව තිබිය දී ශීතකරණයෙහි දැමීම (2) විදුලි ඉස්තික්කය භාවිතයේ දී දින කිහිපයකට අවශා අැඳුම් එකවර මැද ගැනීම (3) ජලය උණුකර ගැනීම සඳහා විදුලි කේතලය භාවිත කිරීම			
46.	මහා මාර්ගයේ පයින් ගමන් කරන විට දකුණෙන් ගමන් කිරීම නිසා ඇතිවන වාසිදායක තත්ත්වයක් නොවන්නේ ,			
	නොවයයා, (1) ඉදිරියෙන් එන වාහන හොඳින් පෙනීමයි. (2) පිටුපසින් එන වාහන තමාට ඈතින් ගමන් කිරීමයි. (3) පාර හරහා යාමේදී දෙපස බැලීම අවශා නොවීමයි.			



- 55. දිනපතා පුමාණවත් පරිදි ජලය පානය කිරීම
 - (1) මුතුා කිරීමේ අපහසුවක් ඇති වීමට හේතුවක් වේ.
 - (2) සිරුර අධික ලෙස තරබාරු වීමට හේතුවක් වේ.
 - (3) ශාරීරික නීරෝගී බවට හේතුවක් වේ.
- 56. සපත්තුවේ අධ්ය ගෙවී තිබූ බැවින් අළුත් අධ්යක් දමා තම සපත්තු සකස් කරගත් බව දසුන් පැවසුවේ ය. ඔහුගේ ක්‍රියාව වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තියෙන් ද?
 - (1) භාණ්ඩ නිසි පරිදි නඩත්තු කළ යුතු ය.
 - (2) භාණ්ඩ අරපිරිමැස්මෙත් භාවිත කළ යුතු ය.
 - (3) භාණ්ඩ හොඳින් පිරිසිදු කර තැබිය යුතු ය.
- 57. අභය භූමි පවත්වා ගැනීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
 - (1) සතුන්ට ඔවුන්ගේ පරිසරයේ ම ජීවත්වීමට අවස්ථාව සැලසීමයි.
 - (2) සතුන් අතර එකිනෙකාට සිදුවන හිංසාකාරී කිුයා අවම කිරීමයි.
 - (3) සතුන්ගෙන් පහසුවෙන් ආහාර ලබා ගැනීමයි.
- 58. කඩදාසියක් මත අල්පෙනෙති විසුරුවා දණ්ඩ වුම්හකයක් ඒ මත තැබූ විට අල්පෙනෙති ආකර්ෂණය වීම නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ පහත කුමන රූපසටහනෙන් ද?



- 59. නිවසේ විදුලි බුබුළක් මාරු කිරීමේදී සිදු නොකළ යුතු කිුයාව කුමක් ද?
 - (1) පුධාන පරිපථ යොමුව විසන්ධි කිරීම
 - (2) වැඩිහිටි සාමාජිකයෙකුගේ අධීක්ෂණය මත සිදු කිරීම
 - (3) බල්බය ගැලවීමට තෙත රෙදි කැබැල්ලක් යොදා ගැනීම
- 60. සමන්ගේ නිවසට ජනිත් පැමිණියේ තද වැස්සේ ය. ඒ වන විට සමන්ගේ ගෙමිදුල ජලයෙන් පිරි තිබුණි. 'කඩදාසි ඔරු පා කරමු' යැයි ජනිත් කීවේ ය. සමන්, ඔබ යැයි සිතා ඉන් පසු සිදුකළ දේ පිළිබඳ ව වාක‍ය තුනක් ලියන්න.

(සෑම වාකායක් ම වචන පහකට නොඅඩුවිය යුතු ය. උක්ත ආඛාාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර විනාහාසය නිවැරදි විය යුතු ය.)

	l		
1	2		
	3		
			n B
		* * *	a ALEO ale
			alusing
	and a second state and a second state of the second state of the second state of the second state of the second		P.C.