

සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණ] ලාලා පුළුවැළිකපොතැපළ] All Rights Reserved]

இல்ல இண்ணும் முட்கும் இணைக்களை இல்லைகள் பட்டத்த இணைக்கள் இண்ணும் முட்கும் இண்ணும் முட்கும் இணைக்களை இல்லைகள் பட்டத்த இணைக்களை இல்லைகள் பட்டத்த இணைக்களை இல்லைகள் பட்டத்த இணைக்களை இல்லைகள் பட்டத்த இணைக்களை இல்லைகள் பட்டத்தன் இணைக்களை இல்லைகள் பட்டத்தன் இணைக்களை இல்லைகள் பட்டத்தன் இணைக்கள் இல்லைகள் இல்லைகள் இல்லைகள் முட்கும் இணைக்கள் இலைக்கள் இல்லைகள் முட்கும் இணைக்கள் இல்லைகள் முட்கும் இணைக்கள் இல்லைகள் இலைக்கள் இல்லைகள் இல்லைகள் இலைக்கள் இலைக்கள் இல்லைகள் இலைக்கள் இல்லைகள் இல்லைகள் இலைக்கள் இல்லைகள் இலைக்கள் இலைக்கள் இல்லைகள் இலைக்கள் இல

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, AUGUST 2016 පාසල්වලට සිසුන් පෝථාගැනීම සහ ශිෂ්නාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ලේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2016 අහෝස්තු

I පතුය

මිනිත්තු 45 යි.

		450
විභාග අං	කය :	

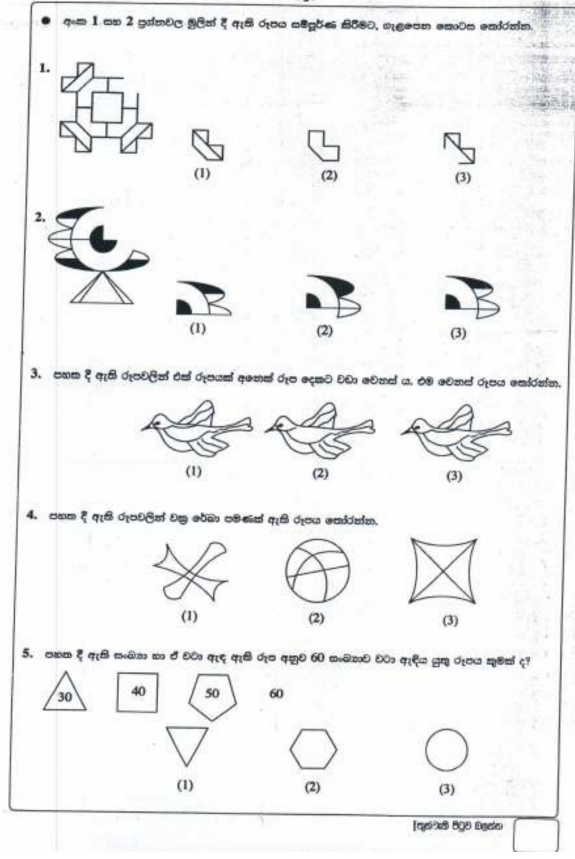
විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තීත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විශාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම පුශ්න පතුයේ පුශ්න 40ක් ඇත. පුශ්න හියල්ලව ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පතුයේ ම සපයන්න.
- * සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් පුශ්නයට අදාළ **නිවැරදි** පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් හදහා පමණි.

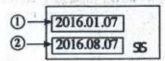
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	h-,
5	
6	
7 1 .	1 - 1
8	
එකතුව	
අවකාන	ලකුණ
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

er trans	කෙට අත්ගන හා සංකේත අංකය
පළමු පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පවිපාවිය අනුව උන්තර පතුය ඇගයීම	
කළ බව සහතික කරමි.	V/L/S
දෙවන පරික්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව	
සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන	
ලකුණ නිවැරදී බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
පු ධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි. අවසාන ලකුණ නිවැරදි ය.	
	V/I/S/CH



272572		
273573	විභාග අංකය :	1
The project days	The Property of	

අාහාර දුවා ඇසුරුමක ලේඛලයක කොටසක් පහස දී ඇත.



ලේබලයට අනුව, ① හා ② විය හැක්කේ පිළිවෙළින් මොනවා ද?

- (1) නිෂ්පාදික දිනය හා වෙළඳපොළට නිකුත් කළ දිනය
- (2) වෙළඳපොළව තිකුත් කළ දිනය හා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය
- (3) නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත්වීමේ දිනය

 පහත දී ඇත්තේ සිඟිනි පොළක වෙළඳ කුටි සැලැස්මකි. ඒ ඇසුරෙන් අංක 7 සහ 8 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

	සිඟිසි	ි පොළ – 2016	
①	②	③	④
වියළි ආහාර දුවා	එළවලු	පලකුරු සහ පලා වර්ග	මල් පැළ

- 7. සීනි, ගොටු කොළ හා ඉදුණු කෙසෙල් මිල දී ගැනීමට යා යුතු වෙළඳ කුටිවල අංක මොනවා ද?
 - (1) (1) 800(2)
- (2) (1) too (3)
- (3) ② 800 ③
- 8. තරාදියක් භාවිත **නොකරන** කුටියක් වීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ කුමක් ද?
 - (1) ①
- (2) ③
- (3) 4
- 9. පහත දී ඇති වාකාවලින් නිවැරදි ව ලියා ඇති වාකාය කෝරන්න.
 - (1) අපි යුතකම් ඉටු කරමු.
 - (2) අප යුතුකම් ඉටු කරමු.
 - (3) අපි යුතුකම් ඉටු කරමු.
- 10. 'කාර්යක්ෂමතාව' යන වචනයේ ඇති අකුරු කිහිපයකින් සැදිය හැකි අර්ථවක් වචනයකි.
 - (1) වර්ෂය
- (2) කාමරය
- (3) තර්කය

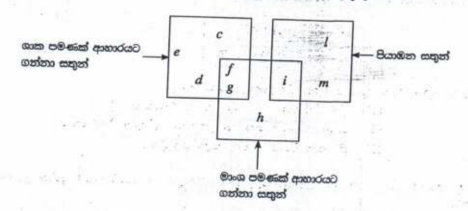
11. පහත දී ඇති ඡේදය කියවන්න.

වනාන්තරය සතුන්ට රජදහනකි. මිනිස්සු වනසතුන් 🛆 ආශා කළහ. මිනිසුන්ට එම අවස්ථාව ලබා දීමේ අරමුණින් වනාන්තරයෙන් අල්ලාගත් සතුන් කුඩු කර පුදර්ශනය කිරීම ආරම්භ කෙරිණි. ඒ සමග ම ලෝකයේ 🖄 සංකල්පය බිහි විය.

ඡේදයේ 🛕 සහ 🖄 ස්ථානවලට වඩාක් සුදුසු වචන පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

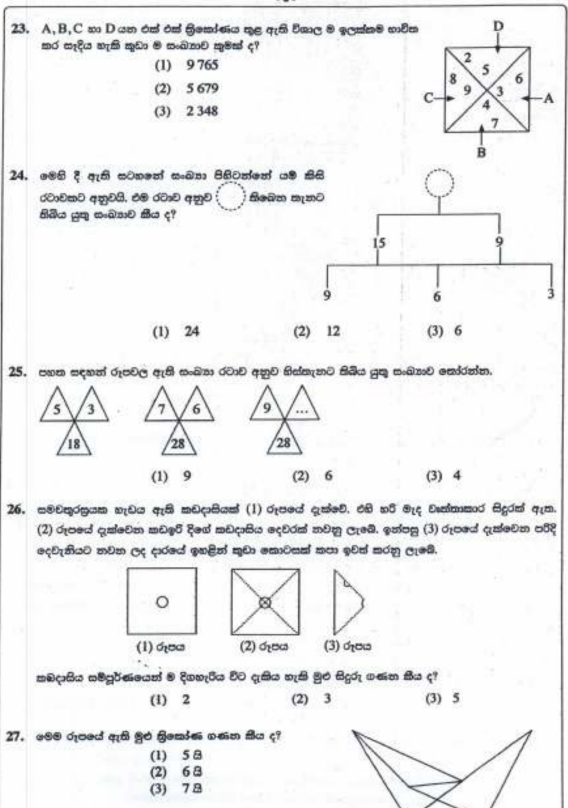
- (1) දැකීමට, වනෝදාහන
- (2) ඇල්ලීමට, සක්චෝදනාන
- (3) නැරඹීමට, සක්චෝදනාන

වනත දී ඇති රුප සටහන සලකා අංක 12 සහ 13 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- c හා i අක්ෂරවලින් නිරූපණය කළ හැකි සතුන් දෙදෙනකු පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) හාවා, උකුස්සා
 - (2) අලියා, වඩුලා
 - (3) නරියා, කොකා
- 13. ඉහත රූප සටහන තුළ පිළිවෙළින්, සිංහයා හා කපුටා නිරූපණය කිරීමට යොදා ගත හැකි අක්ෂර යුගලයක් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) d,f
- (2) g, m
- (3) h, g
- 14. ශී් ලංකාවට නිදහස ලැබුණේ කුමන සියවසේ කුමන දශකයේ ද?
 - (1) 19 වන සියවසේ 5 වන දශකයේ
 - (2) 20 වන සියවසේ 4 වන දශකයේ
 - (3) 20 වන සියවසේ 5 වන දශකයේ
- 15. 2000.05.01 දින ශ්‍රී ලංකාවේ උපත ලැබූ අයකු 2016.06.01 දිනය වන විට සූර්යයා වටා ගමන් කර ඇති සම්පූර්ණ වට ගණන කිය ද?
 - (1) 10
- (2) 16
- (3) 17
- 16. පාසලක එක්තරා උත්සවයක් ආරම්භයේ දී ඉට්පන්දම් 9 ක් ඇල්වීමට සූදානම් කර ඇත. එක් ඉට්පන්දමක් ඇල්වී තිබෙන කාලය මිනිත්තු 30 කි. ඉට්පන්දම් 9 එකවර ඇල්වුවහොත් ඒ සියල්ල ම ඇල්වී තිබෙන කාලය කොපමණ ද?
 - (1) මිනින්තු 30 යි
 - (2) මිනින්තු 270 යි
 - (3) මිනිත්තු 300 යි
- 17. රජයේ පාසලක පළමු වාර පරීක්ෂණය ආරම්භ වූයේ මාර්තු 18 වැනි බුහස්පතින්දා ය. මාර්තු 23 වැනි දා පුසිද්ධ නිවාඩු දිනයකි. වාර පරීක්ෂණය දින 6 ක් පැවැත්වුණි. වාර පරීක්ෂණය අවයන් වූ දවස කවදා ද?
 - (1) ထင္သင္၁
 - (2) මුහස්පතින්දා
 - (3) සිකුරාදා

අංක 18 සහ 19 පුශ්කවල රටාව අනුව වීළඟට ආ යුතු රූපය කෝරන්න. 18. D × 0 D D В B (1)(2)(3)19. (3)20. නිරෝගි ඇත් රංචුවක සිටින ඇතුන්ගේ දළ සංඛනාවේත් පාද සංඛනාවේත් එකතුව 132 කි. එම රංචුවේ සිටින මුළු ඇතුත් සංඛනාව කිය ද? (1) 22 (2) 33 (3) 66 පනත දී ඇති පුවත්පත් වෘර්තාව කියවා අංක 21 සහ 22 පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න. මහතුවර දිස්සික්කයේ පිහිටි එක ම වැසි වනාත්තරය වන මොරඇල්ල වනාත්තරය, අනවසර දැව කැපීම, වගාවන් සඳහා එළිපෙනෙළි කිරීම, කුඩා විදුලිබලාගාර ඉදිකිරීම වැනි නන්න්ව යටතේ දැඩි පාරිසරික අනතුරකට ලක් වී තිබේ. මහවැලි ගඟ ඇතුළු ගංගාවන් රැසක් පෝණෙය කරන මෙම වනාන්තරයෙහි ශාක විශේෂ 192 ක් පමණ හඳුනා ගෙන ඇති අතර එයින් 92 ක් පමණ ශී ලංකාවට ආඓණික ශාක ලෙස සැලකේ. එයින් ද ශාක විශේෂ 21ක් මේ වන විට තර්ජනයට ලක් වී ඇත. (2015.11.09 \$to g@elosso og () (88cml ecgedis).) 21. මොරඇල්ල වනාන්තරය පිහිටා ඇත්තේ මු ලංකාවේ මධාම පළාතේ ය. (2) උවේ පළාතේ ය. (3) සබරගමුව පළාතේ ය. 22. මෙම පුවත්පත් චාර්තාව සඳහා වඩාත් සුදුසු ශීර්ෂ පාඨයක් (මාතෘතාවක්) වන්නේ පහස කවරක් ද? (1) මොරඇල්ල වනාන්තරය වගාවන් සඳහා එළිපෙනෙළි කෙරේ. (2) මොරඇල්ල වනාන්තරය පාරිකරික අනතුරකට ලක් වී ඇත. (3) මොරඇල්ල වනාන්තරයේ ශාක විශේෂ හඳුනා ගැනේ.



[හත්වැනි පිටුව බලන්න

ine.		ne ? m	කි සියල්ල ම	සම්පූර්ණයෙන	ග් ම භාවිත ව	කර සැදිය හැ	කි රූපය කෝරන්ඃ
28.	. පහත කොටු	- 40 K 41				and the second second second second	
		. [9540	THE PARTY OF	13-11	and a second	
				A			
				Mark Control Sept			
		,	^	^			
		1		1	n		A
		4	4	4	\mathcal{A}	4	7
				dipenentanean	PISS ⁵		
	1 10 2 30	C	1)	C	2)		(3)
	mm F and			2.00	*		
Ť	cam é den	ද්නාංශ පි	රුව ඇසුගේ	රන් අංක 29 ස	0 30 පුශනද	ලට පළතුරු (සපයන්න.
		- 1	දේශී	ය මෛවදා ම	ධාස්ථානය	3	
			පෙනසුර	රාදා හැර සනිම	ය් සෑම දිනස	o	
				.00 සිට ප.ව. 1			-
			5. 0. 2.0	0.8 ප.ව. 5.0	00 දක්වාත් ද	පුතිකාර කරනු	ලැබේ.
29.	මෛදා වරයා	നമിവൻ സ	ස ලරුගින් ස	em essent s	RRAD made	dan anden Sid	
		(1) 42 fg.		3) 49 කි.
							3) 47 m.
						00%	10
30.	දැන්වීම පුවරු					00%	10
30.	දැන්වීම පුවරු	වේ සඳහන් (1	තොරතුරු අ රෙවදා ම	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති	් විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි
30.	දැන්වීම පුවරු	වේ සඳහන් (1 (2	තොරතුරු අ මෙවදා ම මෙවදාව	අනුව, පහත දී මධාසේථානයේ දී රයා බෝ වන	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	රදි ද? ක්කාර ලබා ගත හැකි කාර කරයි,
30.	දැන්වීම පුවරු	වේ සඳහන් (1 (2	තොරතුරු අ මෙවදා ම මෙවදාව	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	රදි ද? ක්කාර ලබා ගත හැකි කාර කරයි,
	THE THE STATE OF	වේ සඳහන් (1 (2 (3	තොරතුරු අ) මෛදා ම) මෛදාව) මෛදාව	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සෑ	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	රදි ද? ක්කාර ලබා ගත හැකි කාර කරයි,
	දැන්වීම පුවරු සිද්ධියකට අදා	වේ සඳහන් (1 (2 (3	තොරතුරු අ) මෛදා ම) මෛදාව) මෛදාව	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සෑ	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	රදි ද? ක්කාර ලබා ගත හැකි කාර කරයි,
	THE THE STATE OF	වේ සඳහන් (1 (2 (3	තොරතුරු අ) මෛදා ම) මෛදාව) මෛදාව	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සෑ	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	රදි ද? ක්කාර ලබා ගත හැකි කාර කරයි,
	THE THE STATE OF	වේ සඳහන් (1 (2 (3	තොරතුරු අ) මෛදා ම) මෛදාව) මෛදාව	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සෑ	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	රදි ද? ක්කාර ලබා ගත හැකි කාර කරයි,
	THE THE STATE OF	වේ සඳහන් (1 (2 (3	තොරතුරු අ) මෛදා ම) මෛදාව) මෛදාව	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සෑ	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	රදි ද? ක්කාර ලබා ගත හැකි කාර කරයි,
	THE THE STATE OF	වේ සඳහන් (1 (2 (3	තොරතුරු අ) මෛදා ම) මෛදාව) මෛදාව	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සෑ	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	රදි ද? ක්කාර ලබා ගත හැකි කාර කරයි,
	THE THE STATE OF	වේ සඳහන් (1 (2 (3	නොරතුරු () වෛදන ලි) වෛදනව) වෛදනව ත් පහත දී ඇ	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සෑ	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති ා පමණක් පුති	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි.
11.	සිද්ධියකට අදා A	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ලේ රුප 5 ස	නොරතුරු () වෛදන ම) වෛදනව) වෛදනව ත් පහන දී ඇ	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා බෝ වන රයා ඖෂධ සං ක.	ඇති කුමන ද රෝගින්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති පමණක් පුති දවා බහුල ව	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි.
31.	THE THE STATE OF	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රුප 5 ස	තොරතුරු () චෛදා ලි) චෛදාව) චෛදාව ග් පහත දී ඇ	අනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රැයා බෝ වන රැයා ඖෂධ සඳ ත.	ඇති කුමන ද රෝගින්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති පමණක් පුති දවා බහුල ව	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි.
31.	සිද්ධියකට අදා A	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රුප 5 ස	හොරතුරු () වෛද්ය ම) වෛද්ය ම) වෛද්යව ග් පහත දී ඇ ව සි අනුපිළිවෙළේ	අනුව, පහත දී මධාස්ථානයේ දී රයා බෝ වන රයා ඖෂධ සං ක. C ම පෙළගැස්වූ දි	ඇති කුමන ද රෝගින්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති පමණක් පුති දවා බහුල ව	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි.
31.	සිද්ධියකට අදා A	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රූප 5 ස ඇති රූප (1) (2)	සොරතුරු () වෛදා ලි) වෛදාව) වෛදාව ග් සහත දී ඇ ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස	අනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රයා බෝ වන රයා ඖෂධ සං ත. C ව පෙළගැස්වූ දි , A, E	ඇති කුමන ද රෝගින්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුනි පමණක් පුකි දවා බහුල ව D	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි. E
31.	සිද්ධියකට අදා A	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රූප 5 ස ඇති රූප (1) (2)	හොරතුරු () වෛද්ය ම) වෛද්ය ම) වෛද්යව ග් පහත දී ඇ ව සි අනුපිළිවෙළේ	අනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රයා බෝ වන රයා ඖෂධ සං ත. C ව පෙළගැස්වූ දි , A, E	ඇති කුමන ද රෝගින්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුනි පමණක් පුකි දවා බහුල ව D	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි. E
31.	සිද්ධියකට අදා A සිද්ධිය අනුව, දී	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රුප 5 ස ඇති රූප (1) (2) (3)	සොරතුරු () වෛදා ලි) වෛදාව) වෛදාව ග් පහත දී ඇ සහත දී ඇ ව සහත දී ඇ ව සහත දී ඇ ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව	අනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රයා බෝ වන රයා ඖෂධ සං ක. C පළගැස්වූ දී , A, E , E, A	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුනි පමණක් පුණි දුවා බහුල ව D	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි. E
31.	සිද්ධියකට අදා A සිද්ධිය අනුව, දී බස් රථයක් තුළ	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රුප 5 ස (1) (2) (3)	සොරතුරු () චෛදා ලි) චෛදාව) චෛදාව ග් පහත දී ඇ ව සහත දි සහත දි ඇ ව සහත දි ඇ ව සහත දි සහ ව සහත දි සහ ව සහත දි සහ ව සහ ව සහ ව සහ ව සහ ව සහ ව සහ ව සහ ව	අනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සං ත. C ව පෙළගැස්වූ දි , A, E , E, A , A, E	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය වීට ලැබෙන්ග	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුනි පමණක් පුණි දවා බහුල ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි. ළ වරක් ද?
31.	සිද්ධියකට අදා A සිද්ධිය අනුව, දී	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රූප 5 ස (1) (2) (3) දෙදෙනකු කී. එම බං	සොරතුරු ල් මෙවදහම් මෙවදහව මෙවදහව ස් සහක දී ඇ සනුපිළිවෙළේ B, C, D, C, B, D, C, B, D,	දනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රයා මෝ වන රයා ඖෂධ සං ත. C ව පෙළගැස්වූ දි , A, E , E, A , A, E	ඇති කුමන ද රෝගීන්ට දෙන රෝග සඳහා දහා ශාකමය වීට ලැබෙන් සෙන 15 ක් පරිම මගින්	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුනි පමණක් පුණි දවා බහුල ව ව ව ව හත් පහත කව ද හයදෙනකුට ගණන කිය ද	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි. චරක් ද? චාබ්විය හැකි එක
31.	සිද්ධියකට අදා A සිද්ධිය අනුව, දී බස් රථයක් තුළ ආසනයක් ද නිෂ	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රුප 5 ස (1) (2) (3) දෙදෙනකු බේ. එම බිස	සොරතුරු ල් මෙවදහම් මෙවදහම් සෙහත දී ඇ සෙහත දි හිත දි ද සෙහත දී ද සෙහත දි හිත ද සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සෙහත දි රථයේ වාසි	දනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රියා බෝ වන රියා ඖෂධ සං ත. C ව පෙළගැස්වූ දි , A, E , E, A , A, E	අදති කුමන ද රෝගීන්ට දෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය වීට ලැබෙන් සෙන 15 ක් පරිම මගින් 36	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති පමණක් පුති දවා බහුල ව ව ව ත් පහත කව ද හයදෙනකුට ගණන කිය ද (3)	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි. ළ වරක් ද? වාඩිවිය හැකි එක
22.	සිද්ධියකට අදා A සිද්ධිය අනුව, දී බස් රථයක් තුළ ආසනයක් ද ති	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රුප 5 ස ඇති රුප (1) (2) (3) දෙදෙනකු බේ. එම බං (1)	සොරතුරු ල් මෙවදහම් මෙවදහම් සෙහත දී ඇ සෙහත දී අ සෙහත දී ඇ සෙහත දී අ සෙහත දී ඇ සෙහත දී අ සෙහත දි සිහිත දි සිහිත දි සිහිත ද සිහිත දි සිහිත ද සිහිත ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සි ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සි ද සිහ ද සිහ ද සි ද සිහ ද සි ද සි ද ස සි ද ස සි ද ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස	දනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රියා බෝ වන රියා ඖෂධ සඳ ත. C ව පෙළගැස්වූ දී A, E B, A, E වීය හැකි මගී අ (2)	අදති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය සිට ලැබෙන්ග සිට මඟින් 36	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුනි පමණක් පුණි දවා බහුල ව ද හයදෙනකුට ගණන කීය ද (3)	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. හාවිත කරයි. විරික් ද? වරක් ද? 42
2.	සිද්ධියකට අදා A සිද්ධිය අනුව, දී බස් රථයක් තුළ ආසනයක් ද නිය ලෙමයින් 4 දෙනා අනුව, ළමයින් 2	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රුප 5 ස ඇති රුප (1) (2) (3) දෙදෙනකු බේ. එම බං (1)	සොරතුරු ල් මෙවදහම් මෙවදහම් සෙහත දී ඇ සෙහත දී අ සෙහත දී ඇ සෙහත දී අ සෙහත දී ඇ සෙහත දී අ සෙහත දි සිහිත දි සිහිත දි සිහිත ද සිහිත දි සිහිත ද සිහිත ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සි ද සිහ ද සිහ ද සිහ ද සි ද සිහ ද සිහ ද සි ද සිහ ද සි ද සි ද ස සි ද ස සි ද ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස ස	දනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රියා බෝ වන රියා ඖෂධ සඳ ත. C ව පෙළගැස්වූ දී A, E B, A, E වීය හැකි මගී අ (2)	අදති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සඳහා දහා ශාකමය සිට ලැබෙන්ග සිට මඟින් 36	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුනි පමණක් පුණි දවා බහුල ව ද හයදෙනකුට ගණන කීය ද (3)	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. භාවිත කරයි. ළ වරක් ද? වාඩිවිය හැකි එක
31.	සිද්ධියකට අදා A සිද්ධිය අනුව, දී බස් රථයක් තුළ ආසනයක් ද ති	වේ සඳහන් (1 (2 (3) ළ රුප 5 ස ඇති රුප (1) (2) (3) දෙදෙනකු බේ. එම බං (1)	සොරතුරු () වෛදහම්) වෛදහම්) වෛදහම් ත් පහත දී ඇති සහපා දී අත් සහපා දී ඇති සහපා දී අත් සහපා දී අත් සහ	දනුව, පහත දී ව්ධාස්ථානයේ දී රියා බෝ වන රියා ඖෂධ සඳ ත. C ව පෙළගැස්වූ දී A, E B, A, E වීය හැකි මගී අ (2)	අැති කුමන ද රෝගීන්ට ෙ රෝග සදහා දහා ශාකමය වීට ලැබෙන් නිසන 15 ක් පරිම මගින් 36 මත් සකස් සඳහා කිරි	පුකාශය නිවැර න්වාසික ව පුති පමණක් පුති දවා බහුල ව දවා බහුල ව ද හයදෙනකුට ගණන කිය ද (3) කිරීමට කිරි (පෝ සකස් කි	විදි ද? කොර ලබා ගත හැකි කාර කරයි. හාවිත කරයි. විරික් ද? වරක් ද? 42

19 (000)						
34.	. 1 සිට 100 කෙ	ක් සංඛන	ලිවීමේ දී 2 ඉලා	ක්කම ලිවිය යුතු වාර ෙ	ation Alexand	. ii
		(1) 10	(2) 19	(3) 20	6
35.	දිග, පළල හා උ	∞ 5 cm	බැගින් වන ලී ස	නකයකින් දිග, සළල ස	ං උස I cm බැගින්	වන කඩා ගැන
	කීයක් කැපිය හැ		125			
100				(2) 25	(3) 15	
36.	එක් දිනක් සුළ අ ආරම්භ වූ වේලා	පැවැත්වුද ව පහත (ලි පරිසර දින වැ සඳහන් හිරලෝසු	ඩසටහන් මාලාවක, ([මුහුණත්වල දැක්වේ,). ②. ③ m ④	යන වැඩසටහන
	11 12 1	24	11 12 1	11 12	VII 12	7
	(9)	3-)	9 -	3) 60 2	J 60 1	2
	87 . 5	4	8 4	8 4 4	/ (8	4)
	0		63	203	26	3/
	(1)		2	3	(4)	
	එක් වැඩසටහනස	අවසන්	වූ විගසම එළඟ ව	ැඩසටහන ආරම්භ විය	④ වන වැඩසටහන	n අවසාත් වලයේ
	දහවල් 12.00 ව	ය. වැඩි 6	ම කාලයක් පැවැස	ේවුණු වැඩසටහන කුමා	ವೆ ç?	den Ben
	500	(1)	1	(2) ②	(3) (3)	
27						
57.	දිගහරින ලද සනස	යෙක රුප	යක් ඉදිරියෙන් දී	ඇත. එහි මුහුණක්වල	සංඛන සටහන්	
	me wow, www w	CHEMOTO 6	ලෙස සාදරක සනද	感 物质 利亞 医最后心 的 /	Our art after a 150	3
	සිදුසු සංඛ්යාව සෙ		කදිනා ගත නැත	වේ. එම සඟිබන්ධතාව	අනුව නිස්සැනට	
			22			15
		(2)	21			9
		(3)	20			
10	0	100/25				5
8. 0	කත දැක්වෙන්නෙ	් කම්බ ර	රමු තුනකි. P සෙ	ළවරේ සිටින කුහුමුවා	ඉට, එක ම මාර්ගල <u>ය</u>	d acomorael
a	ලක නොකර සියලු	ම මාර්ග	වෙල ගමන් කළ ර	ගැක්කේ කුමන රාමුවේ	46	1
			N			4.
	(X) (300
	P	\Rightarrow	/		\times	a .
		(1)	P		P	9.0
		(1)		(2)	(3)	
). d	ත ම ඉලක්තම එක්	විකාවකදි	වඩා කියෙන යෙ	් කංචපත් 20 ක එක් ඉද	ක්කම බැසින් පියා අ	in million
1.00	a my etten Micensin	විවල එක	තුව 12 කි. ඉතිරි	කංචිපස් 10 හි ඇති ඉ	ලක්කම්වල එකතුවට	තිබිය හැකි
C	ැඩි ම අගය,	80000				
	-	(1) 2	20 A.	(2) 60 点	(3) 90 €.	
. +	++=00	00	ПП-44	***		152.3
		10000111112		💠 💠 වේ. පහත දී ඇති		නිවැරදි ද?
		(1)	****	=0000	THE THE	-
		(2)	¬ ⊔ • □	=0000		
		(3)	***0[= 0000	0 + +	



dug 6 88m8 q:83m) gegt ugits/monym.ugj All Rights Reserved)

Cope next of the minutions, Self-subs December 1 parent oper self-like December of Examinations, Self-subs December 1 parent oper self-like December 1 parent oper self-like December 1 parent oper self-subs December 1 parent oper se

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSABLES, AUGUST 2016 පාගල්වලට සිතුන් තෝරාගැනීම සහ ශිෂනධාර පුදනය කිරීමට පත්වැනි ශේණයේ සිතුන් සඳහා පැවැත්වෙන් විභාගය, 2016 අගෝස්තු

II පතුය

පැය 1 යි මනිත්තු 15 යි.

විතාග අංකය :	විතාග	අංකග	
--------------	-------	------	--

විභාගයට පෙනී හිටින ඔබට උපදෙස්:

- # නියම් විශාල අංශය ඉහන කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- අ තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ප්‍රිසිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 (සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- # පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති පුත්නවලට පිළිතුරු කිත් ඉරි මත ලියන්න.
- # පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අදින්ත.
- # පිළිතුරු හතරක් දී ඇති පුශ්තවල නිවැරදී පිළිතුර භෝරාගෙන ඊට ශටින් ඉරන් අඳින්න.
- කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් කදහා පමණි.

පිටු අංකය	ବଲ୍ଲ ବସ୍କଶ
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව	
qeax	o Gales
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	සෙට අත්සස සා සංසේස අංසය
පළමු පරිස්සෙ ලකුණු දිමේ පරිපාරිය අතුව උත්තර පසුය ඇයයිම	
කළ බව සහසිත කරමි.	V/II/S
දෙවන පරිත්තෙ පළමු පරිත්තෙ කර ඇති	
ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
අහාගිම් ලකුණු සහමුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයිම් කර, පුදාකය කළ ලකුණු කා අවසාහ	
ලකුණ නිවැරදී බව කතවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
පුධාන පරීස්තෙ අධික්ෂණය සංගුම්. අවසාන ලකුණ නිවැරදී ය.	
	V/II/S/CH

	පහත දැක්වෙන ඡේදය හොඳින් කියවන්න.
	පෙනෙන හෙක් මානයේ විහිදී ඇති වෙල්යාය ගොයම් පැළ නිසා නිල්ල ගැසී ඇත. නියර දිගේ තණකොළ අතර වැවී තිබෙන කුඩා පැළැටීවල පුංචි පුංචි මල් පිරි ඇත. ඒ මල් රතුපාටින්, කහපාටින්, දම්පාටින් දිලෙන්නේ ගොයම් පැළවල සුන්දරක්වය කව තවක් වැඩි කරමින් ය. කුරුල්ලන්ගේ කීච් බීවී නාදය පරිසරයේ නිගඬ බව බිඳියි. වෙල්යායේ ඇත කොනකින් එන බටනළා වාදනයක හඬක් සුළඟට මුසුවෙයි.
	පුශ්තවලට පිළිතුරු ඡේදයෙන් ම කෝරාගෙන, සිස් ඉරි මහ ලියස්ස .
	(i) ජේදයෙන් කියවෙන පරිකරය කුමක් ද?
	1
	(ii) කුඩා පැළැටි වැව් තිබුණු ස්ථානය පිළිබඳ ව ඡේදයේ විස්තර කර ඇත්තේ කෙසේ ද?
	1
	(iii) බවනළා වාදනයක හඬ පැමිණියේ කොහේ සිට ද?
	f
	(iv) 'ළඟ' යන පදයට විරුද්ධාර්ථ පදයක් ඡේදයේ ඇත. එය සොයා ලියන්න.
	1
	(v) පාපිල්ල සහ ඇලපිල්ල යෙදුණු වචනයක් ඡේදයෙන් සොයා ලියන්න.
	ī
	(vi) 'දර්ශනය වන සීමාවේ' යන අදහස, ඡේදයේ සඳහන් වන ආකාරය උපුවාගෙන ලියන්න.
2.	අක්ෂර විනාහසය අනුව නිවැරදී වචනය තෝරාගෙන ඊට යට්ස් ඉරස් අදින්න .
	(i) මුහුන / මුහුණ ,
	(ii) විශේෂ / විශේශ
3. 6	පහත සඳහන් වාසාපවල භික්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊව යවස් ඉරස් අදිස්ත .
	(i) (මනු / ඔවුනු) දුරකථනය මේසය උඩ නැමුවේ ය.
- 1	(ii) ගායිකාවෝ හිතයක් (ගැයුවා ය / ගැයුවෝ ය).
	(iii) ගුරුවරු අපට අවවාද(මදයි / මදයි),
	iv) eg (Beoß / Beoß).
100	කාටුව තුළ දී ඇති වචනවලින් රකාරාංශය යෙදුණු වචනය සිත් ඉර මස ලියන්න .
	මාසෙධ, චාරිතු, මංගල ා ය :
90 Di	ක්තාව පිරුළක කොටසක් පහත දී ඇත. එම පුක්තාව පිරුළ සමපූර්ණ වීමට නිස්තැනට නිඔය යුතු වනය ලියන්න,

	-3- Dane doma :
6.	පහත දී ඇති අදහසට ගැළපෙන නනි වචනයක් සිස් ඉර මස ලියන්න .
	වැස්ස ස්වල්පයක්වන් නොමැති කාලය :
7.	පහසා සඳහන් වගන්තිවල හිස්තැනට සුදුසු පිළිතුර වරහන් කුළින් තෝරාගෙන ඊට යට්ස් ඉරන් අදිස්ත .
100	— (i) කණ්ණාධ්ය තුළින් ඔහුට නම පිළිබිතුව පෙනුණි. මෙහි නද කළු අකුරුවලින් ඇති වචනයට අර්ථයෙන්
	සමාන චන්තේ(රුපය / පුතිබිම්බය) යන්න ය.
100	(ii) ගත් වහර යනු
	(iii) වප් මාසය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ (ඔක්තෝබර් / දෙසැම්බර්) මාසයයි.
8.	පහත සඳහන් කවියේ ඇති මග්ගන ගම්පූර්ණ කරන්න .
	උපන්නෙත් මැරෙන්නෙත් තතියමයි. ලොවේ
	එයින් පිටත්තර වෙන විදියකින් නොවේ
	අනුත් පිහිට නකමින් යුතුකම හමුවේ
	444444444444444444444444444444444444444
9.	එක්තරා දැරියකගේ අදහස් පුසාශ වන හීතයක පේළි හතරක් පහත දී ඇත. එය හොඳින් කියවන්න.
	පිහිතා සිප් සාපූර දෙතෙර
	සියල් සතර දැන පිරිසිද
	ලොවේ අනෙක අවමන් මැද නොසෙල්වෙම්
	මිනිස් මහිම දෝනින් ගෙන සිනාසෙම්
	(කුමාරදාන සලකන්සී විනින් රවනා කරන ලද ගීතයක කොටසකි)
	ඉහස පේළි හතරෙහි එක් පේළියකින්, නොයෙකුන් අපහාස හමුවේ මෙම දැරිය කම්පා නො වන බව
	පුකාශ වේ. එම පේළිය උපුවාගෙන ලියන්න.
	Ī
10.	පහත සඳහන් වාසාංය ලිබින භාෂාවට තරවා ලියන්න.
	මම ගමට ගියා :
н.	(i) පහත දී ඇති ඉංගීසි වචනය සඳහා යෙදෙන සිංකල වචනය ලියන්න.
	waterfall :
	(ii) රූපයේ දී ඇති සන්වයා සඳහා ඉංගීසි භාෂාවේ යෙදෙන වචනය ඉංගීසි අකුරුවලින් ලියන්න.
	0 .
	COLD OF THE PROPERTY OF THE PR
2.	පහත දී ඇති ඉංගුීසි වාකයවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරාගෙන ඊව යටින් ඉරන් අදින්න.
	(i) Where (is / are) the playground?
	(ii) I am (go / going) out.
3.	පහත සඳහන් වාකාය ඉංගීසි භාෂාවෙන් කියන ආකාරය ඉංගීම අකුරුවලින් ලියන්න.
	මෙය මගේ පාකලයි. ;

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

21.

[පස්වැති පිටුව බලන්න.

23.	පස්වරු 4:30ට පොසක් සියවීමට ඇරමු ගයානිට එය කියවා අවසන් කිරීමට පැය 1 මිනික්තු 3 සහ විය. ඇය පොස නියවා අවසන් කළ වේලාව පැය විසි හසරේ ගිරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාර ඉලක්කමෙන් ලියන්න.					
	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0					
24.	275 80 කොටුව තුළ ඇති සංඛ්යාවලින් සංඛ්යා දෙකක් එකතු කළ විට 404 ලැබේ. එම සං දෙක කෝරා ලියන්න.					
	324 139					
25.	උදනානයක කොටසක් පහත රූපසටහකේ දැක්වේ.					
	පොරටුව A 445 m පොලාරේ ර්ථ (i) ආපණ ශාලාව පිහිටා ඇත්තේ පුධාන දොරටුවේ කුමන දිශාවෙන් ද?					
	Subsect + B A A A					
	636 m (ii) රූපසටහනේ දැක්වෙන මාර්ගය මන්තේ පුද්ගලං පුධාන දොරටුවේ A ස්ථානයේ සිට පොකුණේ ස්ථානයට ගමන් කළේ නම්, ඔහු ගමන් කළ මුළු					
	කිලෝම්ටර හා මීටරවලින් කොපමණ ද? ආපණ ශලාව					
26.	ි මෙම රූපය කුළ ඇති කෘජුකෝණයකට වඩා අඩු කෝණ ගණන කිය ද?					
27.	පහසා රූපයේ ඇති සෑම කුඩා සොටුවකම දින $1 \mathrm{cm}$ ද පළල $1 \mathrm{cm}$ ද වේ. රූපයේ අදුරු පර ඇති සහසර A,B,C හා D ලෙස නම් කර ඇත.					
	(i) D අක්ෂරයෙන් පෙන්වන නැඩයේ පරිමිණ කිය ද?					
	A B (ii) වර්ගඵලයෙන් සමාන හැඩවලට හිමි අස් ලියා දක්වන්න,					
	D					
28.	පොතක මිල රු. 40 ද පැන්සලක මිල රු. 12 ද ලෙස වෙළඳසැලක මිල දර්ශනයක සටහන් වී සිමු-					
	(i) වෙළඳසැලට ගිය අරුණිට පොක් කුනක් හා පැන්සලක් මීලට ගැනීමට අවශය මුදල කීය ද?					
	1.1111111111111111111111111111111111111					
	(ii) අරුණි පොත් තුනක් හා පැන්සලක් ගෙන වෙළඳසැල්හිමියාව රු. 50 තෝව්ටු 3 ක් දුන්නේ හ ඇයට ලැබුණු ඉතිරි මුදල කීය ද?					
	Linning and the second and the secon					
	[නයවැනි පිටුව මලන්න.					

		කින් සෑදිය හැකි 250 g	සීති පැකට්ටු ගෑ	මහා කීය ද?			
30.	ලබාගෙන නුදුසුක මෙම පුස්තාරය ර (i) 5B පන්තිය පන්තියේ ද තුන්ගුණයකි සංඛ්යාව පුර	ත් සුදුසුකම් ලැබූ බිෂා පුදුසුකම් ලැබූ නිෂා සං 3. SC පන්තියේ සුදුසුකම් ප්පාරයේ ඇඳ දක්වන්න.	වා වැඩියෙන් පණය නිරීමට සංඛ්යාව 5C මාතව මෙන් ව ලැබූ ශිෂය	20 18 16 16 16 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5B 5C 5D		
	(ii) එම පාසලේ	පිරිසිකම රුලි මිර ලියෙ	සංඛනව කොප	®e5 ç?	772		
	(iii) සුදුනුකම ලැබූ මුළු ශිෂා සංඛ්යාවෙන් $\frac{3}{4}$ කට ජනපිය පාසල්වලට ඇතුළත් වීමට වරපුතාද හිමි වූගේ නම්, එම ශිෂා සංඛ්යාව කොපමණ ද?						
	ශ්න අංක 31 සිට	60 පොක් එක් එක් පුල්ල		*******************************			
			ග සිදිසි පළක්	ර, දී ඇසි පිළිතු	රු අතුරෙන් තෝරාගෙන		
31. e	ව යටින් ඉරන් අදින්න රජික පැහැති දළු න (1) දෙහි	ටතෝනං ගාකයකි.					
31. e	රේස පැහැති දළ න	ිතෝනං ශාකයකි. (2) නා	(3) <u>B</u> Co	,	(4) exact		
31. o 2. o 3. m	රැස පැහැති දළ හ (1) දෙහි ක් බීජයක් පමණක් (1) සොල්ලි පැ කියමයක් කොමැ	ිතේනං ගාකයකි. (2) නා නිමෙන පලතුරකි. (2) දිවුල්	(3) <u>Sepo</u>	đ ti	(4) excel		
31. e	රෝස පැහැති දළ න (1) දෙනි ක් බීජයක් පමණක් (1) පොල්ලි පල නියමයක් කෙමැ 1) රබර්	ිතේනං ශාකයකි. (2) නා තිමෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම මල් පි (2) පොල්	(3) <u>Sepo</u>	් ශ් දෙගන් කුමන ය	(4) කොස් (4) දෙළුම සො වර්ගයේ ද?		
31. c	රෝස පැහැති දළු හ (1) දෙහි ක් බීජයක් පමණක් (1) කෙල්ලි ලෙ නියමයක් හොමැ 1) රබර් ක පනු ආකාරයට ෙ	ටගන්නා ශාකයකි. (2) නා නිමෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම ලේ පි (2) පොල් ාන්තා සපෙක්.	(3) මුලා (3) මැංගු පත්තේ පහත අ	් ශ් දෙගන් කුමන ය	(4) excel		
31. ec. (1	රෝස පැහැති දළ න (1) දෙනි ක් බීජයක් පමණක් (1) පොල්ලි පල නියමයක් නොමැ 1) රබර් ක පනු ආහාරයට අ 1) බකමුණා	ටතේනා ශාකයකි. (2) නා කිමෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම ලේ පි (2) පොල් ාන්තා සපොති. (2) උකුස්තා	(3) මුලප (3) මැංගු පත්තේ පහත ද (3) එරකු (3) කමන	් ශ් දෙකත් කුමන ශ ් (කෙන ((4) කොස් (4) දෙරම සෝචර්ගයේ ද? (4) රමුවන්		
31. es	රෝස පැහැති දළු හ (1) දෙනි ක් බීජයක් පමණක් (1) කෙල්ලි ලෙ නියමයක් හොමැ 1) රබර් ක පතු ආහාරයට ග කෙකුමුණා විතෝ විට ඇඳුම්වල	ටගන්නා ශාකයකි. (2) නා තිබෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම මල් පි (2) පොල් හන්නා සපෙක්. (2) උකුස්තා : හෝ සතුන්ගේ ශරීරවල	(3) මුලප (3) මැංගු පක්තේ පහත ද (3) එරකු (3) සමන හෝ ඇලවී වන	් ශ් දෙකත් කුමන ශ ් (කෙන ((4) කොස් (4) දෙරම සෝචර්ගයේ ද? (4) රමුවන්		
31. e 2. d 3. m (1. c (1. c)	ප්ස පැහැති දළ හ (1) දෙනි ක් බීජයක් පමණක් (1) පොල්ලි පෙ නියමයක් තෙම 1) රබර් ක පසු ආහාරයට ග 1) බකමුණා රාහෝ විට ඇඳුම්වල	ටහන්නා ශාකයකි. (2) නා තිබෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම මල් පි (2) පොල් නේනා සහෙකි. (2) උකුස්තා මො සතුන්ගේ වේරවල (2) තුන්තිරි	(3) මුලත (3) මැංගු පක්තේ පහත ද (3) එරකු (3) සමන හෝ ඇලවී වන (3) කුඩල	ේ රදහන් කුමන ෙ ේ (ලාක (ජේත වන බීජයා	(4) කොස් (4) දෙරම සෝචර්ගයේ ද? (4) රමුවන්		
31. e	රස්ස පැහැති දළ හ (1) දෙනි ක් බීජයක් පමණක් (1) කොල්ලි ලෙ නියමයක් හෙමෑ 1) රබර් ක පතු ආහාරයට හ (1) බකමුණා රාහෝ විට ඇඳුම්වල () කොර වයම් කරන ලද සහ) කෙල් ලිපිය	ටගන්නා ශාකයකි. (2) නා නිමෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම මල් පි (2) පොල් නේනා සහෙකි. (2) උතුන්තා (2) උතුන්තා (2) දක්තිව (2) තුන්තිරි (2) පුන්කලක	(3) මුලත (3) මැංගු පත්තේ පහත ද (3) ප්රබද (3) කමන හෝ ඇලවී වන (3) කුඩලු කලාත්මක නිර්ද (3) පදකඩ	ේ දෙගන් කුමන ග ි (ඉයා (පේත වන බීජයා රූණයෙකි,	(4) කොස් (4) දෙළුම කොඩර්ගයේ ද? (4) රමුවත් (4) ගොලුබෙල්ලා (8)		
31. es (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	රස්ස පැහැති දළ හ (1) දෙනි ක් බීජයක් පමණක් (1) කෙල්ලි ලෙ නියමයක් හෙමැ 1) රබර් ක පනු ආහාරයට ස 1) මකමුණා රිතෝ විට ඇඳුම්වල ටයම් කරන ලද සහ) සෙල් ලිපිය ලංකාවේ පිහිටි පුජනි	ටගන්නා ශාකයකි. (2) නා තිබෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම මල් පි (2) පොල් කන්නා සපෙක්. (2) උකුස්තා (2) දකුස්තා (2) තුන්තිරි (2) කුන්තර (2) සුන්කලක (2) පුන්කලක	(3) මුලත (3) මැංගු පත්තේ පහත ද (3) ප්රබද (3) කමන හෝ ඇලවී වන (3) කුඩලු කලාත්මක නිර්ද (3) පදකඩ	ේ දෙගන් කුමන ග ි (ඉයා (පේත වන බීජයා රූණයෙකි,	(4) කොස් (4) දෙළුම සො වර්ගයේ ද? (4) රමුවන් (4) ගොලුබෙල්ලා (5)		
31. e 22. d 33. m (1. m (1) (1) (2) (1)	රස්ස පැහැති දළ හ (1) දෙනි ක් බීජයක් පමණක් (1) පොල්ලි පල නියමයක් හෙමැ 1) රබර් ක පනු ආහාරයට හ (1) බකමුණා පහෝ විට ඇඳුම්වල (2) හොර වියම් කරන ලද සහ රා සොල් ලිපිය ලංකාවේ පිහිටි පුජනි (2) රැවත්වැලිකෑය	ටගන්නා ශාකයකි. (2) නා නිමෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම ලේ පි (2) පොල් නන්නා සහෙකි. (2) උකුස්තා (2) උකුස්තා (2) උකුස්තා (2) දක්තිර (2) කුත්තිරි වේ පේළි ද සහිත විශිෂ්ට (2) පුන්කලක වීය හො වන පෙනිගාසික ((3) මුලත (3) මැංගු පත්තේ පහත ද (3) ප්රබද (3) කමන හෝ ඇලවී වන (3) කුඩලු කලාත්මක නිර්ද (3) පදකඩ	ේ දෙගන් තුමන ග ි ලාක (පේත වන බීජයා රූජිකයකි, විපකණ (4	(4) කොස් (4) දෙළුම හත වර්ගයේ ද? (4) අනුවන් (4) ගොලුබේල්ලා 8. (4) වරා		
2. d. (2. d. (3. m. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	රස්ස පැහැති දළ හ (1) දෙනි ක් බීජයක් පමණක් (1) පොල්ලි පල නියමයක් හෙමැ 1) රබර් ක පනු ආහාරයට හ (1) බකමුණා පහෝ විට ඇඳුම්වල (2) හොර වියම් කරන ලද සහ රා සොල් ලිපිය ලංකාවේ පිහිටි පුජනි (2) රැවත්වැලිකෑය	ටගන්නා ශාකයකි. (2) නා තිබෙන පලතුරකි. (2) දිවුල් කීම වසර පුරා ම මල් පි (2) පොල් කන්නා සපෙක්. (2) උකුස්තා (2) දකුස්තා (2) තුන්තිරි (2) කුන්තර (2) සුන්කලක (2) පුන්කලක	(3) මුලප (3) මැංගු පත්තේ පහත ද (3) එරකු (3) කමන හෝ ඇලවී වන (3) කුඩල කලාත්මක නිර්ග (3) ගඳකඩ ප්රාකයකි.	ේ දෙගන් කුමන ශ දෙගන් කුමන ශ ලාක (ර පේක වන බීජයා රාජක වන බීජයා රාජක වන (4	(4) කොස් (4) දෙළුම කොඩර්ගයේ ද? (4) රමුවත් (4) ගොලුබෙල්ලා (8)		

[අවවැනි පිටුව බලන්න. |

52.	සමාජ විරෝධ කියාවස	ත් කො වන්නේ පහන සඳහ	ත් කවරක් ද?							
	(1) මන්දුවන වෙළඳා	69	(2) ළමයින් පත්වය	ව යොදවා ගැනීම						
	(3) දුම්රිය පොළෙයි	දී දුම්පානය කිරීම	(4) ඔස් රථ කුළ ආ	කාර දුවා විකිණීම						
53.	වැවක් පිහිටන ස්ථානයක් සලකුණු කිරීමට මී ලංකා සිතියම්වල යොදා ගන්නේ									
	(1) නිල්පාට දින ජේඛාවකි.									
	(2) නිල්පාට රේඛාව	ක් මත යෙදු නිතකි.		30 TO 10						
	(3) නිල්පාටින් පාට	(3) නිල්පාටින් පාට කළ කුඩා පුදේශයකි.								
	(4) එක් ස්ථානයකට) සම්බන්ධ කළ නිල්පාට	ලෙසුව කිහිපයකි.							
54.	පාසල් වන්තේ මිරිස් පාත්තියක් සකස් කිරීමට සෝරා ගත යුත්තේ									
	(1) හිරුඑළිය අඩුරේ	වත් ලැබෙන විශාල ගස්	ඇති මෙරෙලු සහිත බිමකි							
	(2) අමාරල සහිත ජ	්ලය මැසයන හැනිහලා	最多数。							
	(3) හිරුඑළිය තෞදි	න් ලැබෙන ජලය මැතය	න බොරලු රහිත නැතිකල	9 860. - 8 30-						
			ගස් ඇති බොරපු රහිත :							
55.	යම පුද්ගලයකුට දේදුව	න්නක් දර්ශනය විය හැක්	ලක් පහත සඳහන් කුමන	අවස්ථාවේ දී ද?						
	(1) අතුණු සමග අව	ටික වර්ෂාව ඇති විව								
	(2) අධික වර්ෂාව ස	මෙග සුළඟ ඇති විට								
	(3) නිරුළුළිය සමග	යාත්තමින් වර්ෂාව ඇති	80							
	(4) නිරුප්ළිය සමග	වියළි සුළඟ ඇති විව								
56.	විදුහල්පතිවරයකුට පාකල් වේලාව තුළ දී හදිසි රැක්වීමක් සඳහා ගුරුවරුන් හා සියලු ම සිසුන් පුධාන ශාලාවට රැක්කර ගැනීමට අවශා ව ඇත. පාකලේ සියලු පහසුකම් තිබේ නම්, රැක්වීමට පැමිණෙන ලෙස සියලු දෙනටේ ම එකවර දැනුම් දීමට විදුහල්පතිවරයාට යොදා ගත හැකි සන්තිවේදන මාධ්යය කුමක් ද?									
	(1) දුරකථනය	(2) පරිගණකය	(3) දැන්වීම පනිසා	ව (4) ශබ්ද වාහිතිය						
57.	මාර්ග නීති රීතිවලට අනුව, මී ලංකාවේ මනා මාර්ගවල ධාවන මාර්ග මත රේඛා ඇඳීමට භාවිත කරන									
	වර්ණ මොනවා ද?			V. 10 CONTRACTOR (1945)						
	(1) කත, කළු	(2) 如色, 剪页	(3) mm, mg	(4) ജെ , ർതു						
58.	මී ලංකාව තුළ පොදු වාහන මගින් සිදු කෙරෙන ගමනාගමන සේවය, මහජනතාවට වඩාත් නිසකර									
	සේවයක් වීම සඳහා පහත කුමන යෝජනාව සියාත්මක කිරීම වෙයන් පුදුමු වේ ද?									
	(1) නියමිත කල පටහනකට අනව සියලු ම පොදු වෘහන ධාවනය කිරීම									
	(2) පොද වාහන කළ රුපවාහිනි හා තුවන්වදල් යන්නු කියාත්මක කිරීම									
	(3) හෙවන් සහපය සහ පොද වාහන ධාවනය සිමා ක්රම									
	(4) ධාවනය වීමේ දී නැවතුම් ස්ථාන කිහිපයක පමණක් පොදු වාහන නතර කිරීම									
59.	බනි ගැනීමකින් ශරීරයේ යම් ස්ථානයක් පිළිස්නුණු පුද්ගලයකුට පුරමාධාර ලබා දීමේ දී අප විසින්									
	පළමුවෙන් ම සෘළ යුතු දෙය කුමක් ද?									
	(1) පිළිස්සුණු ස්ථානයට ඇලී ඇති ඇඳුම් ඉවත් කිරීම									
	(2) පිළිස්සුණු ස්ථානය මත සෙල් වර්ගයක් ආලේප කිරීම									
	(3) දිය බිබිලි මත ආලේපන වර්ගයක් ගැල්වීම									
	(4) පිරිසිදු ඇල් දියෙන් පිළිස්සුණු ස්ථානය සිසිල් සිරීම									
60.	"සෞභාගයවත් ස්වයංපෝමික රටක ඉර හඳ පවත්හා සාක්කල් ධර්මය ආරක්ෂා කරමින් මුළු මහත් ජනතාව									
	වැජමේවා!" මෙම අදහස පිළිබිහි වන්නේ ශී ලංකාවේ (1) ජාතික කොටියෙනි. (2) රාජ්ය ලාංඡනයෙනි. (3) ජාතික වෘක්ෂයෙනි. (4) ජාතික වියෙනි.									
	(1) ජාතික කොඩිය	යනි. (2) රාජ්‍ය ලාංජන	මයති. (3) ජාතික වෘත්ෂ	යන, (4) පාතක ඔයෙන.						