6 ශුේණිය

කොළඹ දිස්තික් අහදිය්යා පාසල් සම්මේලනය අවසන් වාර පරීක්ෂණය - 2015

ෆික්නුල් ඉස්ලාම්

2	O	1	5

S	F	6

කාලය **:** පැය 1½

		විභාග අංකය :	•••••	••••••	
			I කොටස		
			යළුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපය	න්න.	
(1)	කෙ	ටි පිළිතුරු සපයන්න.			
	1.	පළමුවෙන්ම ඉස්ලාමය වැළඳ	ගත් කාන්තාව කවුරුන්ද?		
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
	2.	සලාතයේ ෂර්ත් දෙකක් ලියන්	ා්න.		
	3.	සලාත් අනිවාර්ය වන භාණ්ඩ	දෙකක් ලියන්න.		
	4.	ෂෛතාන්ට ගල් ගසන්නේ ඉස්	්ලාමයේ කුමන වගකීමේදීද?		
		_			
	5.	වුළු බිඳින කාර්යයන් දෙකක්	ලියන්න.		
(2)	& a	ාැරම සිසිකරට සැලක් සැකල ර	නකටව කළ විදුලේක	(ලකුණු 10)	
(2))ැරදි පිළිතුරට අයත් අංකය ෙ	කාටුට තුළ ලගනන.		
	1.	ඊාමන් මුප්මල් යනු 1 කාමාස් මිස්වාසය	0 9 9 10 10 10	o strator	
		1. පුළුල් විශ්වාසය	2. කෙට වශවාසය	3. ඒකත්වය	
	2.	ඉබ්රාහිම් (අලෛ) තුමාට ලබ	ා දන් සහල්වල සංඛුෂාව		
	2.	1. 10		3. 70	
	3.	සිරාතුල් මුස්තකීම් යනු			
		1. ගඟකි.	2. කොඩියකි.	3. පාලමකි.	
	1	නතිව වෙනුරනවාට වඩා ජඹා	අත් වශයෙන් සවානය වෙ නිරීණ	මන් වැඩිපුර ලැබෙන පින් පුමාණය,	
	4.				
	5.	"අර් රූහ්" යන විශේෂ නාම	යෙන් හඳුන්වන ලද මලාඉකාවරග	æ),	
		1. මීකායිල් (අලෛ)	2. පිබ්රීල් (අලෛ)		
				(ලකුණ 10)	

(3)	පහ	ත සඳහන් පුකාශ හරි නම් (\checkmark) යනුවෙන්ද වැරදි නම් ($ ilde{ imes}$) යනුවෙන්ද ලකුණු කරු	න්න.		
	1.	නජිස් යනු අපිරිසිදු දේවල්ය.		()
	2.	පින්වරු හා ෂෛතාන්වරු ආලෝකයෙන් මවනු ලැබූහ.		()
	3.	ආයතුල් කුර්සි අඩංගු වන්නේ සූරතුල් නිසා හිය.		()
	4.	තක්බීර් පමණක් අඩංගු සලාතය ජනාසා සලාතයයි.		()
	5.	අල්ලාහ් පිරිසිදුව සිටින්නන්ට කැමතිය.		()
				(ලකුණු	10)
(4)	යා	කරන්න.			
	1.	ෆ ර්ල් කි ෆා යා	සාමය		
	2.	අල් කුර්ආන්	දිවීම		
	3.	කුනුත් පාරායණා කිරීම	ජනාසා	සලාතය	
	4.	සෆා මර්වා අතර	අවසාන	ආගම	
	5.	ඉස්ලාම්	සල)ත ෙ	ය් සුන්න (ලකුණු	
		II කොටස		(642	10)
		සියළුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.			
1.	අ	න් නජිස් වර්ග කියක් තිබේද? ඒවා උදාහරණ සමඟ සඳහන් කර, පිරිසිදු කරන ද	ආකාරය (ද ලියන්	න.
	•••				•••••
	•••				· • • • • •
	•••				· • • • •
	•••		••••••		•••••
	•••				•••••
	•••				· • • • • •
	•••				· • • • • •
	•••				•••••

2.	(අ)	වුළු හි ෆර්ල් කියක් තිබේද? ඒවා ලියන්න.
	(ආ)	සකාත් ලැබීමට සුදුසු කණ්ඩායම් පහක් ලියන්න.
	(ඉ)	උපවාසයේ ෆර්ල් කොපමණද? ඒවා ලියන්න.
3.	අත්ත	ාහාරත් වර්ග කියක් තිබේද? ඒවා උදාහරණ සමග ලියන්න.
3.		ාහාරත් වර්ග කියක් තිබේද? ඒවා උදාහරණ සමග ලියන්න. ඉතයින් පුමාණය කොපමණද?
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		
3.		

•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	