عمرادين

කොළඹ දිස්තික් අහදිය්යා පාසල් සම්මේලනය අවසන් වාර පරීක්ෂණය - 2015

ෆික්නුල් ඉස්ලාම් S F

	201	15
S	F	9

9 ශූේණිය

º		39000	മ്പാര്രന	. 0000 2	-
		 විභාග අංකය :			
		I කොටස			
		සියළුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.			
(1)	කෙ	ට් පිළිතුරු සපයන්න.			
	1.	අල් අස්මාඋල් හුස්නා යනු කුමක්ද?			
	2.	කස්රු සලාතය යනු කුමක්ද?	,	•••••••••••	•••
	3.	ოර්ල් කිෆායා ගණයට අයත් වන සලාතය කුමක්ද?	,		•••
	4.	සලාතයේදී අමතක වීමේ හේතුවෙන් කරන සජදාව කුමක්ද?		••••••	•••
	5.	කිරාමුන් කාතිබූන් යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන මලාඉකාවරුන් කවරහුද?	••••••	••••••••••••	•••
			••••••	(ලකුණු	 10)
(2)	පහ	ත සඳහන් පුකාශ හරි නම් (🗸) ලකුණද, වැරදි නම් (🗴) ලකුණද යොදන්න.			
	1.	බලාපොරොත්තු ඉස්ට කිරීම සඳහා ඉටු කරනු ලබන සලාතය සලාතුල් භාජාහ් න	මි වේ.	()
	2.	මිනිසුන්ගේ පුාණය අත්පත් කරන්නා ඉස්රාෆිල් (අලෛ) තුමාය.		()
	3.	උල්තිය්යා යනු දරුවෙකු ඉපදුණු පසු දෙනු ලබන කුර්බානයයි.		()
	4.	අල් කාලික් යනු මැවුම්කරුවා ය.		()
	5.	අල් කද්ර් යනු අවසාන දිනය වේ.		()
				(ලකුණු	10)
(3)	සුදු	සු වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.			
	1.	පිරිසිදුකම හා	වශයෙන්	දෙවර්ග	ායකි.
	2.	ජම්උ හා කස්රු කළ නොහැකි සලාතය	වේ.		
	3.	අල්ලාහ්ට තුති කිරීම සඳහා කරන සජදාව	න්	මි වේ.	
	4.	පෙර ඇති සලාතය සමඟ එක්කර ඉටු කිරීම		නම් වේ.	•
	5.	පහසුකම් තිබියදීත් හප් ඉටු නොකරන්නා	හෝ		
		ලෙස මිය යත්වා.	(ලකුණු	10)

(4)	නිව)ැරදි	ු පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.				
	1.		මුතිකව ඉටුකරන සුන්නත් සලාතය -				
			තතිය්යතුල් මස්ජිද් සලාතය		ලුහා සලාතය		
		3.	ඊදුල් ෆින්ර් සලාතය	4.	සලාතුල්		
	2.	ජන	බසා හි ෆර්ලු ගණන,				
		1.		2.			
		3.	6	4.	5		
	3.	ජම්	්රාවන් පිහිටා ඇති ස්ථානය,				
		1.	හජරුල් අස්වද්	2.	මකාමු ඉබ්රාහිිම්		
		3.	අරෆ)	4.	මිනා		
	4.	ස්ව)ර්ගය භාරව සිටින්නා				
		1.	රිල්වාන් (අලෛ) තුමා	2.	මාලික් (අලෛ) තුමා		
		3.	මුන්කර් (අලෛ) තුමා	4.	ඉස්රායීල් (අලෛ) තුමා		
	5.	රම)ළාන් මාසය ඉස්ලාමීය දින දර්ශනයේ,				
		1.	10 වන මාසයයි.	2.	9 වන මාසයයි.		
		3.	8 වන මාසයයි.	4.	7 වන මාසයයි.		
						(ලකුණු 1	0)
			II කොටස	3			
			පුශ්න හතරකට පමණක් පි	<u>ම</u> ිතුර	ැ සපයන්න		
01.	(e	t)	අස්මාඋල් හුස්නා පහක් අරාබියෙන් ලියා එහි තේරුම	මද ලි	යන්න.		
				•••••			
							_
	(e	k))	අල්ලාහ්ට අවනත වීම පිළිබඳව විස්තර කරන්න.				
	(-	1-7	400 m = 4 = 1 m = 1 = 0 m 4 = 1 m = m = m = m = m = m = m = m = m =				_
				•••••			

02.	උපවා	සයේ වැදගත්කම	පිළිබඳව	අල්කුර්ආන්	වැකි	හා හදිස් (ඇසුරෙන්	පහද	න්න.		
		•••••	•••••	•••••		•••••					•••••
			•		•						•
		••••••	•••••	•••••	•••••	•••••		••••••	••••••	••••••	•••••
			•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	••••••	••••••	••••••
		•••••	•••••	•••••	•••••				•••••	•••••	•••••
		•••••	•••••	•••••		•••••				•••••	•••••
		••••••	••••••	••••••	••••••	••••••••		•	•••••••••	•	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	••••••	•••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	••••••	•••••		•••••	••••••	•••••••••	•••••
03.	පහත	සඳහන් සුන්නත් ස	ලාතයන්ෙ	ගන් තුනක් වි	විස්තර	කරන්න.					
	(අ)	තරාවීහ් සලාතය			(ආ)	ලුහා සලාත	ය	(මු)	තහප්ජත් (සලාතය	
	(ඊ)	විත්ර් සලාතය			(c)	තස්බීහ් සල)තය				
			•••••	•••••		•••••			•••••		•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		••••••	••••••	•••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	••••••	•••••		••••••	••••••	•••••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			••••••	••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••					•••••
			•••••		•••••				•••••		•••••
		••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	••••••		•••••••••	•••••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		••••••	•••••••	••••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			••••••	••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••						•••••
			•••••		•••••				•••••		•••••
		••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	••••••		•••••••••	•••••••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••	••••••		••••••	••••••	••••••	•••••
			•••••	•••••	•••••	•••••		••••••	••••••		•••••
04.	ජනාස	ාවෙහි ෆර්ලු පිළිබ	ඳව විස්තර	කරන්න.							
			•••••	•••••							•••••
		••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••••••	•••••••••••	•••••
			•••••	•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••		••••••

					••••
05.	(අ)	ජමිඋ වර්ග විස්තර කරු	න්න.		••••
					••••
					••••
					••••
	(ආ)	ජම්උ හි කොන්දේසි ලිය) දක්වන්න.		••••
					••••
					••••
					••••
06.	ങ്ങ് ദ	නා සම්බන්ධ පහත ස්ථාන	 යන්ගෙන් තුනක් පිළිබඳව	විස්තර කරන්න	••••
00.		මකාමු ඉබ්රාහිමි	(ආ) මිනා	(ඉ) සෆා, මර්වා	
	(ඊ)	අරෆ)	(ඉ) කඃබතුල්ලාභ්		
	(ඊ)	අර ෆ)	(ඉ) කඃබතුල්ලාහ්		••••
	(ඊ)	අර ෆ)	(ඉ) කඃබතුල්ලාහ්		
	(5)				••••
	(Ö)				••••
	(5)				••••
	(5)				••••
	(5)				
	(5)				
	(5)				
	(5)				