## عم ادنها

## කොළඹ දිස්තික් අහදිය්යා පාසල් සම්මේලනය අවසන් වාර පරීක්ෂණය - 2014

තර්බිය්යා ඉස්ලාමිය්යා

9	E	2
3		- 5

3 ශුේණිය	: පැය 1½	2
නම :		
(1) ها والله المنت أبالله المنت		
	• • • • • • •	
	, <b></b>	
	• • • • • • •	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		10)

(2)	නි	වැරදි පිළිතුර තෝරා යට්	වින් ඉරක් අඳින්න.			
	1	සලාතය මෙහෙයවන්නා		වේ	ලව් වේ	
		1. මුස්ලිමි	2. මුඃමින්	3. ඉ¢ි	))ම්	
	2.	ඊද් උත්සව දිනයේ	•••••	හරාමි	වේ.	
		1. නෝම්බි ඇල්ලීම			තාත් දීම	
	3.	සොරකම් කිරීම		පුරුද්දකි.		
		1. හොඳ	2. නරක		හල්ලම <u>ි</u>	
	4.	සලාත් ලැබීමට සුදුස්සන්	කණ්ඩායම්		කි.	
		1. 8	2. 10	3. 9		
	5.	ඊමානයේ අංග <b>.</b>		කි.		
		1. 5	2. 6	3. 4		
					(ලකුණු 10)	
(3)	යා	කරන්න.				
	1.	පස්වේල් සලාතය			තය්යිබා	
	2.	සියළු යහපත් කිුයාවන්			ඉබ්රාහිම් (අලෛ)	
	3.	ස්වර්ගයේ නම්වලින් එ	කකි		කියාමත් දිනය	
	4.	ඉස්ලාමීය මාසවලින්			හයකි.	
		පස්වෙනි මාසය				
	5.	ඉස්ලාමයේ වගකිම්			<b>ෆ</b> ර්ල් වේ.	
	6.	නබි (සල්) තුමා ඉපදුණු	මාසය		සදකා වේ.	
	7.	වුළුෑ හි ෆර්ල්			ජන්නතුල් ෆිර්දව්ස්	
	8.	ලෝක අවසානය හඳුන්වන තවත් නමකි			ජමාදුල් අව්වල්	
	9.	හප් මෙහෙවර හා සම්බන්ධ නබිවරයා			පහකි.	
	10.	. පළවෙනි කලිමාව			රබියුල් අව්වල් (ලකුණු 20)	

(4)	පහත සඳහන් පුකාශ හරි නම් $(\checkmark)$ ලකුණද වැරදි නම් $(*)$ ලකුණද යොදන්න.		
	1. වුළුඃ කිරීමට පටන් ගන්නා විට මුලින්ම හිස් මස්තු කළ යුතුය.	(	)
	2. සූර් පිඹින මලාඉකාවරයා ජිබ්රීල් (අලෛ) තුමාය.	(	)
	3. ඉමාම්ගේ පසුපස සිට සලාතය කරන්නන් මක්බූල් ලෙස හඳුන්වයි.	(	)
	4. අපි ඉස්ලාමීය නීති පිළිපැද ජිවත් විය යුතුය.	(	)
	5. සියළුම අයට සකාත් ලැබිය හැකිය.	(	)
	6. ෆික්හ් යනු ඉස්ලාමීය කුීඩාවකි.	(	)
	7. රමළාන් මාසය අනෙක් මාසවලට පුහුණුවකි.	(	)
	8. ඇත්ත කතා කළොත් පින් ලැබේ.	(	)
	9. කුඩා ළමුන් සමග ආදරයෙන් ආශුය කළ යුතුය.	(	)
	10. මාර්ගයේ දකුණු පසින් ගමන් කිරීම යහපත් ය.	(	)
		(ලකුණු	20)
(5)	ඉස්ලාමීය මාස පහක නම් ලියන්න.		
		••••••	•••••
		••••••	•••••
		••••••	•••••
		••••••	•••••
		(ලකුණු	10)

(6)	අල්ලාහ්ගේ අලංකාර නම් තුනක් හා අල්ලාහ්ගේ ගුණාංග දෙකක් ලියන්න.	
		••••
		••••
		••••
		••••
	(ලකුණු	10)
(7)	අදාන් පවසන විට මුඅස්සින් හය්ය අලස් සලාහ් යැයි පවසන විට පිළිතුරු වශයෙන් අ කුමක් කිව යුතුද?	පි
		••••
		••••
		•••••
		••••
	(ලකුණු	10)
(8)	ඉස්ලාමීය යුතුකම් පහ ලියන්න.	
		••••
		••••
		••••
		••••
	(ලකුණු	10)