علم إدين

கொழும்பு மாவட்ட அஹதிய்யா பாடசாலைகள் சம்மேளனம்

ஆண்டிறுதிப் பரீட்சை ~ 2015

T S 4

ஸீநாவும் தார்கும்

நேரம் : 1½ மணித்தியாலங்கள்

தரம் - 4 ••••• பகுதி I எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக. (1) சுருக்கமான விடை தருக. 1. நபி (ஸல்) அவர்களுக்கு நபிப்பட்டம் கிடைக்கும் போது அன்னாருக்கு எத்தனை வயது? 2. நபி (ஸல்) அவர்கள் இறுதி ஹஜ் கடமையை ஹிஜ்ரி எத்தனையாம் ஆண்டு நிறைவேற்றினார்கள்? 3. நபி (ஸல்) அவர்களின் மகள்மார் இருவரின் பெயர்களைத் தருக. 4. பாதிமா (ரழி) அவர்களின் கணவனின் பெயர் என்ன? 5. முதற் கலீபா யார்? 6. நபி (ஸல்) அவர்களுடன் ஹிஜ்ரத் சென்ற ஸஹாபி யார்? 7. நபி (ஸல்) அவர்கள் பிறந்த ஆண்டை எவ்வாறு அழைப்பர்? 8. நபி (ஸல்) அவர்களின் முன்மாதிரிகள் 2 தருக. 9. இஸ்லாத்தை ஏற்ற முதல் பெண்மணி யார்? 10. நபி (ஸல்) அவர்கள் மதீனாவில் கட்டிய மஸ்ஜிதின் பெயர் என்ன?

(30 புள்ளிகள்)

(2)	@ 6	இடைவெளி நிரப்புக.	
		(ஸவ்தா (ரழி) / குரைஷி / ஹலீமா நாயகி / அல் யவ்முல் ஆகிர் / மி∴ராஜ்)
	1.	. நபி (ஸல்) அவர்கள் அல்லாஹ்வை சந்திப்பதற்கு சென்ற பயணம் ஆகும்.	
	2.	. நபி (ஸல்) அவர்களின் மனைவியருள் ஒருவர்	••••••
	3.	. மறுமை நாள்டும்.	
	4.	. நபி (ஸல்) அவர்கள் குலத்தைச் சேர்ந்தவர்க	ள்.
	5.		ர்கள். 5 புள்ளிகள்)
(3)	சரி	ரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.	
	1.	. அபூ தாலிப், நபி (ஸல்) அவர்களின் 1. பெரியப்பா 2. தந்தை 3. நண்பன்	
	2.	. நபி (ஸல்) அவர்களின் மனைவிமார்களின் எண்ணிக்கை, 1. 15 2. 11 3. 13	
	3.	. தந்தை இல்லாமல் பிறந்த நபி, 1. மூஸா (அலை)	
	4.	. கதீஜா (ரழி) அவர்களை மணக்கும் போது நபிகளாரின் வயது, 1. 15 2. 25 3. 40	
	5.	1. மக்கா 2. மதீனா 3. ஷாம்	.5 புள்ளிகள்)
		பகுதி II	
		எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடையளிக்குக.	
01.	ഇ	ஜாஹிலிய்யாக் கால மக்கள் வணங்கிய பொருட்கள் 5 தருக.	

02.	நபி (ஸல்) அவர்களின் மி∴ராஜ் பயணம் பற்றி சிறு குறிப்பு தருக.
03.	நபி (ஸல்) அவர்களின் மனைவிமார்களுள் 05 பேரின் பெயர்களைத் தருக.
04.	பின்வரும் தலைப்புக்களில் ஏதேனும் ஒன்றைப் பற்றி சிறு குறிப்பு தருக.
	1. நபி (ஸல்) அவர்களின் இளமைக் காலம் 2. கதீஜா (ரழி)
	3. நபி (ஸல்) அவர்களின் முதலாவது திருமணம் 4. நபி (ஸல்) அவர்களின் பிறப்பு

05.	நபி (ஸல்) அவர்களுக்கு அல் அமீன், அஸ் ஸாதிக் என்ற சிறப்புப் பெயர்கள் கிடைத்தமைக்கான காரணங்கள் எழுதுக.
06.	க.்.பதுல்லாஹ் பற்றி சிறு குறிப்பு தருக.
	$(10 \times 4 = 40)$
	$(10 \times 4 - 40)$