

ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[1](本誌P.530) 答案用紙

開始～終了時間

～

※目標120分(本番試験では120分間に2問中1問を選択して解答)

設問1																
ア				イ				ウ				エ				
設問2	(1)															
	(2)	①														
		②														
		③														
	(3)															
設問3																
設問4	(1)	①														
		②														
		③														
	(2)															

ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[1](本誌P.530) 2枚目

設問5	(1)	発生する可能性がある問題																					
		仮想サーバの配置																					
	(2)																						
	(3)	オ	Fテーブル名																				
			項番																				
		カ	Fテーブル名																				
			項番																				
		キ	Fテーブル名																				
			項番																				
	(4)	OFS名																					
		項番																					
		変更後のアクション																					

ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[2] (本誌P.548) 答案用紙

開始～終了時間

～

※目標120分(本番試験では120分間に2問中1問を選択して解答)

設問1	(1)	ア		イ		カ	
	(2)	ウ		エ		オ	
	(3)	①					
		②					
設問2	(1)	キ		ク		ケ	
	(2)	a					
	(3)						
設問3	(1)	コ					
	(2)	b					
	(3)						
	(4)						
設問4	(1)						
	(2)	c					
		d					
	(3)	設置場所					
		変更内容					
	(4)	サ					
		シ					
	(5)	時点					
機器							

ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[3] (本誌P.568) 答案用紙

開始～終了時間

～

※目標120分(本番試験では120分間に2問中1問を選択して解答)

設問1	ア		イ		ウ	
	エ		オ		カ	
	キ		ク			
設問2	(1)	a				
	(2)	b				
	(3)	<p>The diagram shows two L3 switches, L3SW-1 and L3SW-2. L3SW-1 has two power units (電源ユニット #1 and #2) connected to two power taps (電源タップ (100V, 20A)). L3SW-2 also has two power units connected to two power taps. Both power taps are connected to a common power source (電源 (100V, 30A)).</p>				
	(4)	c				
		d				
	(5)					
	(6)	⑧				
		⑩				

ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[3] (本誌P.568) 2枚目

設問3	(1)	項番	フレームの種類	あて先MACアドレス	送信元MACアドレス
		④			
		⑥			
		⑦			
		⑧			
		⑨			
	(2)				
(3)					

設問4	(1)	①		②		③	
		④		⑤		⑥	
	(2)						
	(3)						

設問5	(1)	<pre> graph TD S担 --- 窓口担当者 F部長 --- 窓口担当者 窓口担当者 --- 運用SE 運用SE --- 監視オペレータ </pre>			
	(2)				

ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[4] (本誌P.587) 答案用紙

開始～終了時間

～

※目標120分(本番試験では120分間に2問中1問を選択して解答)

設問1	a		b		c			
	d		e					
設問2	(1)							
	(2)							
	(3)							
	(4)	サーバ名						
		理由						
	設問3	(1)						
(2)								
(3)								
設問4	(1)	表4	ポートAのポートID			通信の方向		
		表5	ポートBのポートID			通信の方向		
	(2)							
	(3)	動作	送信元IPアドレス	宛先IPアドレス	プロトコル	送信元 ポート番号	宛先 ポート番号	TCP 制御ビット
	(4)							

ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[5] (本誌P.612) 答案用紙

開始～終了時間

～

※目標120分(本番試験では120分間に2問中1問を選択して解答)

設問1	(1)																																	
	(2)																																	
	(3)																																	
設問2	(1)	ア											イ											ウ										
		エ											オ																					
	(2)																																	
	(3)																																	
設問3	(1)																																	
	(2)																																	
	(3)																																	
	(4)																																	

ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[5] (本誌P.612) 2枚目

設問4

(1)

(2)

(3)

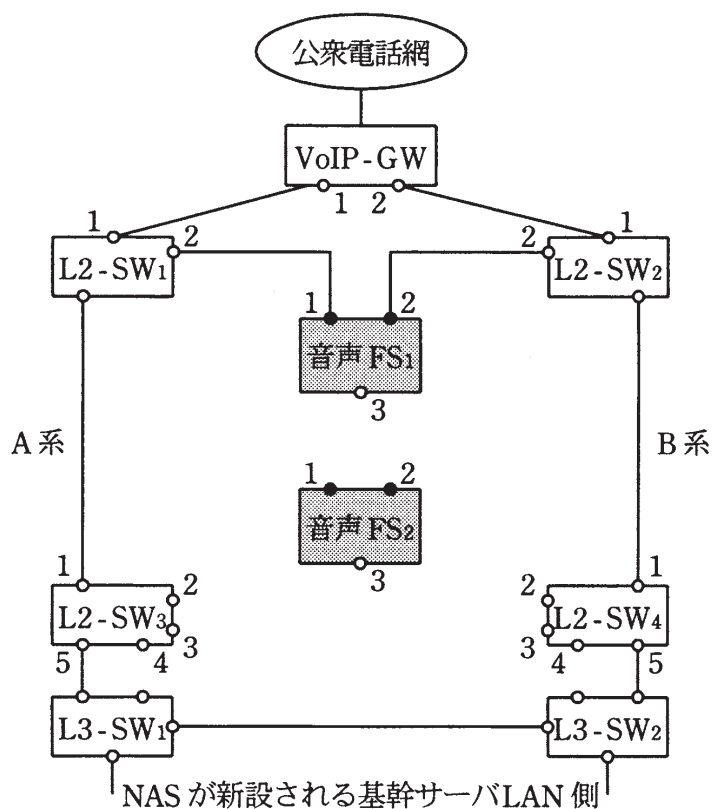
設問5

(1)

(2)

(3)

(4)



ネットワークスペシャリスト合格教本 午後Ⅱ問題の対策[6] (本誌P.629) 答案用紙

開始～終了時間

～

※目標120分(本番試験では120分間に2問中1問を選択して解答)

設問1	ア		イ		ウ		
	エ		オ		カ		
設問2	(1)	①					
		②					
	(2)						
	(3)						
	(4)	機器名		ポートID			
	(5)	A					
		B					
設問3	(1)						
	(2)						
	(3)						
設問4	(1)						
	(2)	名称					
		目的					
	(3)						
	(4)	a		b		c	
		d		e			

