令和6年度 ネットワークスペシャリスト試験 午前 I 問題 解答用紙

*本紙は演習用の解答用紙です。実際の解答用紙と必ずしも同じレイアウトではありません。

			!	受験	番号				
N	w				-				
		(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(0)	(0)
		(1)	(1)	(1)		(1)	(1)	(1)	ധ
		(2)	(2)	(2)		(2)	(2)	(2)	(2)
		(3)	(3)	(3)		(3)	(3)	(3)	(3)
		(4)	(4)	(4)		(4)	(4)	(4)	(4)
		(5)	(5)	(5)		(5)	(5)	(5)	(5)
		6	6	6		6	6	6	6
		(7)	(7)	(7)		(7)	(7)	(7)	(7)
		(8)	8	(8)		(8)	(8)	(8)	(8)
		(9)	9	(9)		9	(9)	9	(9)

		生年	月日				
	年		F]		1	
							←受験番号と生年月日 ・ を記入します。
(j)(0)(0	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	を記入しより。
2	DOC	XD	1	(1)	(1)	(1)	
	(2)(2	$\langle (2) \rangle$		(2)	(2)	(2)	
	(3)(3	(3)		(3)	(3)	(3)	
	(4)(4	(4)		(4)		(4)	←受験番号と生年月日
	(5)(5	(5)		(5)		(5)	をマークします。
	(6)(6	(6)		(6)		6	
	(7)(7)	$\langle (7) \rangle$		(7)		(7)	
İ	(8)(8)	(8)		(8)		(8)	
l	(9)(9	(9)		(9)		(9)	

問	解答欄
問1	アイウェ
問2	P 7 9 I
問3	アイウエ
問4	アイウエ
問5	アイウエ
問6	アイウエ
問7	アイウエ
問8	アイウエ
問9	アイウエ
問10	アイウエ
問11	アイウエ
問12	P 7 9 I
問13	アイウエ
問14	アイウエ
問15	アイウェ

問	解答欄
問16	P 1 9 I
問17	P 1 9 I
問18	P 1 9 I
問19	アイウエ
問20	P 1 9 I
問21	アイウエ
問22	7 1 9 I
問23	P 1 9 I
問24	P 1 9 I
問25	7 1 9 I
問26	P 1 9 I
問27	P 1 9 I
問28	P 1 9 I
問29	アイウエ
問30	アイウエ

令和6年度 ネットワークスペシャリスト試験 午前Ⅱ問題 解答用紙

*本紙は演習用の解答用紙です。実際の解答用紙と必ずしも同じレイアウトではありません。

				受験	番号	+			
N	W				-				
		0 1 2 3 4 5 6	1 (2) (3) (4) (5) (6)	1 (2) (3) (4) (5) (6)		0 1 2 3 4 5 6	1) (2) (3) (4) (5)	① ② ③ ④ ⑤	1 2 3 4 5
		(7) (8) (9)	(8)	(8)		(7) (8) (9)	(8)	(8)	(8)

	生	年月日					
年		J]	E	1		
						←受験番号と: を記入しま	
(1)(0)	0)(0)(0)	(0)	(0)	(0)	で記入しよ	9 o
(2)(1)	DC	DŒ	(1)	(1)	⊕		
(2)	(2)(2)	(2)	(2)	(2)		
(3)	(3)	3)	(3)	(3)	(3)		
(4)	(4)(4	4)	(4)		(4)	←受験番号と:	
(5)	(5) (5)	(5)		(5)	をマークし	ます。
(6)	(6)	6)	(6)		(6)		
(7)	(7)	7)	(7)		(7)		
(8)	(8)	8)	(8)		(8)		
(9)	9)(9)	(9)		(9)		

問	解答欄
問1	7 1 9 I
問2	P 1 9 I
問3	P 1 9 I
問4	アイウエ
問5	7 7 9 I
問6	アイウエ
問7	7 1 9 I
問8	P 1 9 I
問9	P 1 9 I
問10	7 7 9 I
問11	P 1 9 I
問12	7 1 9 I
問13	アイウェ
問14	罗分沙王
問15	アイウエ

問	解答欄
問16	7 1 9 I
問17	P 1 9 I
問18	P 1 9 I
問19	P 1 9 I
問20	7 1 9 I
問21	P 1 9 I
問22	7 1 9 I
問23	P 1 9 I
問24	P 1 9 I
問25	アイウェ

令和6年度 ネットワークスペシャリスト 午後 I 問題 解答用紙

*本紙は演習用の解答用紙です。実際の解答用紙と必ずしも同じレイアウトではありません。

				受験	番号				年	生	年月	日月		В						
N	W				-] ;	ー 受緊 を記入	番号しまる	と生年	月日	
																C 1107 (, ,		
問1																				7
設	問 1	(1)																		
										50										
		(2)	ア																	
			1																	
		(3)																		
設	問2	(1)	ゥ																	
			I																	
		(2)																		
		(3)								10										1
		(4)]
																				40
]
雲山	問3	(1)																		1
D.	-,0	``'								30			<u> </u>				<u> </u>]
		(0)								30		1				1	1		1	1
		(2)					_		_]
										30										

問2													
設問1	ア												
	1												
	ゥ												1
	I												1
	オ												
	カ												
,													-
設問2	(1)	а											
		b											
	(2)	С											
		d											
		е											
	i i												
		f											
		f						 					
設問3	(1)	f] 2
設問3	(1)		イプ] 2
設問3	_	タイ	イプ器] 2
設問3	_	タイ] 2
設問3	_	タイ] 2
	(2)	夕~機				25] 2
	(2)	夕~機				25] 2
	(2)	ター機				25] 2
	(2)	ター機] 2
	(2)	ター機								35] 2]]
	(2)	ター機								35] 2
	(2)	ター機								35] 2

問3																	
設問1	(1)	ア															
	(2)																
	(3)																П
						25											
	(4)			 													
	(5)																П
										30							
	(6)									10							
			l	 				 <u> </u>	<u> </u>	J							
設問2	(1)																
	(2)			 													\dashv
	(3)	最	初														\dashv
			後														\dashv
	(4)												Ι				Н
	(5)																Н
	(0)					25	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	ļ	Ш
] 23											
設問3	(1)	1		 													\neg
一両以内の	(1)	ゥ									 						\dashv
		_		 													-
																	\dashv
	_	オ									1	1	1	1	1		ᅴ
	(2)			_	_												Ш
						25											

令和6年度 ネットワークスペシャリスト 午後Ⅱ問題 解答用紙

*本紙は演習用の解答用紙です。実際の解答用紙と必ずしも同じレイアウトではありません。

生年月日

N	W			-				Ĭ				ー 受験 を記入	食番号 .しまっ	と生年 す。	月日	
問1																
設	問1	(1)	а													
			b													
			С													
		(2)	1													
			2													
			3													
		(3)														
						45										
設	問2	(1)	d													
			е		 				 	 						
		(2)														2
		(3)														
						45		 	 							
		(4)														
						45										
		(5)	ア													
			1													
			ゥ													
			I													
			オ													
			カ													

				 	 	 		 	 		 		_
設問3	(1)												
	(2)]
													1
					45								J
	(3)	+		 	 l	 		 	 		 	 	1
	(0)	ク		 		 			 		 		1
													-
		ケ											
		П											
													-
設問4	(1)	利	点]
							25	 			 	 	1
		名	称		 <u> </u>	 	 				 		1
	(0)		101		 	 		 	 		 		1
	(2)	f											-
		g											
	(3)												
					25								-
	(4)] ;
	(5)												1
	, , ,												$\frac{1}{2}$
] ·

設問1	(1)														
	(2)														
						25	 								
	(3)	а													
		b													
		С													
	(4)	ア													
		1													
	(5)														
	(0)														
						45									
] -3									
設問2	(1)	ウ	<u> </u>				 								
DX [L] Z	(1)	ı					 				 			 	
	(0)					 									
	(2)	d				 	 								
		е					 								
	<u> </u>	f			_					ı		_		ı	
	(3)														
								_							
									50						
設問3	(1)	g													
		h													
		i													
	(2)	ア	ルゴリ	ノズム	名										
		オ													
	(3)														
									50						
					•										

設問4	(1)	D	NS #	ーバ	名									
		2	登録す	る情	報									
	(2)	j									,			
	(3)													
									50					
	(4)													
														4
														•
設問5	(1)													l

設問5	(1)	
	(2)	不備により設問が成立しない。
	(3)	