

1. 가 ? 3

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

2. (Fault Tolerance) ? 4

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

3. (RFP) (ITT) ? 2

- 1) 가 .
- 2) .
- 3) 가 가 .
- 4) .

4. (-USB) 가 ? 3

- 1) . 2) 가 .
- 3) 가 . 4) .

5. (RFP) (ITT)

? 1

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) , ,

6. RFI(Request for Information) 가 ? 1

- 1) RFI .
- 2) .
- 3) .
- 4) .

7. IS

. IS 가 가 ? 2

- 1)
- 2)
- 3) 가

4)

8. (Downtime)

가 ? 4

1) 2)

3) 4)

9. IS ? 4

1) 가?

2) , , 가?

3) 가 가?

4) 가?

10. 가 .

. 가 가 ? 1

1) 2) 3) 4)

11. (Capacity) , IS 가 ? 4

1) CPU 2) 3) 4) (Bandwidth)

12. (Performance Monitoring Tool) 가

? 2

1) 2) 가 3) 4)

13. RFP . IS

? 1

1) 2)

3) 4)

14. / 가 가 가? 1

1) 2) 3) Third Party 4)

15. ? 3

1) 2) 3) 4)

16. 가 ? 3

1) 2)

3) 4)

17.

? 3

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

18. 가 가 ? 4

- 1) 2)
- 3) 4)

19. IS 가 ? 1

- 1) 가
- 2)
- 3)
- 4)

20. 가 ? 3

- 1) 2)
- 3) (Configuration) Hardening 4) activity log

21. defense in-depth 가? 2

- 1) incoming
- 2) incoming
- 3)
- 4) incoming

22. DBMS ? 1

- 1) (Update anomalies) 2)
- 3) 4)

23.

- IS 가 가 가? 1
- 1) 2) 3) 4)

24. DBMS ? 2

- 1) 2) 3) 가 4)

25. (Denormalization) ? 4

1) 2) 3) 4)

26. 가? 4

1) 2)

3) 4)

27. IS

? 1

1)

2)

3) 가

4)

28. 가 가 가 ? 1

1) 2)

3) 4)

29. (Reorganization) ? 2

1) 2)

3) 4)

30. 가 LOCK

가? 4

1) 2)

3) 4)

31. DATA LOCK 가? 1

1) Deadlock 2) DoS

3) 4)

32. 가 ? 3

1) 2)

3) 4)

33.

가 ? 4

1) 2) 3) 4)

34. (IPL)

가? 3

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

35. 가? 4

- 1) 가
- 2)
- 3) 가
- 4)

36. IS Report generator (payroll system)

IS 가

가 가? 2

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

37. 가

가? 1

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) 가

38. (Peak time) 가

IS 가 ? 3

- 1)
- 2)
- 3) (Job schedule)
- 4)

39. 가 ? 2

- 1)
- 2) 가
- 3)
- 4) 가 가

40. IS 가 PC

가 . IS 가

가? 3

1)

2)

3)

4)

가 .

41.

? 1

1)

CD

2)

3)

4)

가 .

42.

LAN

가

가

? 3

1)

2)

3)

4)

43.

? 1

1) Redundancy

2) Completeness

3) Accuracy

4) Consistency

44.

가

가

,

()

? 1

1)

2)

3)

4)

45.

가? 1

1)

2)

3)

4)

46.

/

, IS

가

가

가

가? 1

1)

2)

3)

4)

47. VPN ? 3

- 1) , 2) ,
- 3) , 4) , TDM

48. 가 X.25 가 ? 4

- 1) 가
- 2)
- 3) 가
- 4) 가 .

49. Cell Switching ? 2

- 1) 2) ATM 3) X.25 4) VPN

50. (guaranteed level of bandwidth)

가? 2

- 1) SVC 2) CIR 3) Frame 4) PVC

51. 가 ? 3

- 1) 2) 3) 4)

52. IP

가? 3

- 1) DNS 2) VPN 3) NAT 4) DHCP

53. ISO/OSI 7 , ? 2

- 1) 2) 3) 4)

54. ? 3

- 1) 가 .
- 2) 가 .
- 3) 가 .
- 4) .

55. 가

가? 2

- 1) Protocol 2) Encapsulation 3) Polling 4) Reassembly

56.

가? 1

- 1) Tunneling 2) Protocol Converting 3) Polling 4) Reassembly

57.

? 1

1)

2)

3)

4)

58.

가

? 2

1)

2)

3)

4)

59.

가 LAN

? 2

1) OSI 7

2)

MAC

3)

LAN

4)

가

60.

ATM

? 2

1)

ATM

()

2) ATM

3)

가 가

, ATM

4)

ATM

61.

? 3

1)

2)

가

3)

가

4) MAC

62.

? 1

1) ISO/OSI

.2) LAN

3)

4) SNA 가

63. 가 ? 1

- 1) CGI
- 2) Applet
- 3) Cookie
- 4) Active-X

64.

가? 2

- 1) CGI
- 2) Applet
- 3) Cookie
- 4) Active-X

65. QoS 가? 3

1) 가

2) 가

3)

4) 가

66.

? 3

- 1) CGI
- 2) Applet
- 3) Cookie
- 4) Active-X

67.

? 3

- 1) Telnet
- 2) rlogin
- 3) Anonymous FTP
- 4) TCP/IP

68. 가

? 1

- 1) Peer-to-Peer
- 2) Point-to-Point
- 3) Multi Point
- 4) Boss-to-Peer

69. 가 ? 3

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

70.

가

가 가 ? 2

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

71. (One Device)가 LAN LAYOUT

가? 2

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

72.

? 1

- 1)
- 2)

- 3)
- 4)

73.

가 가

? 4

1)

2)

3)

4)

74.

가

? 4

1)

2)

3)

4)

75.

? 3

1)

2)

3)

4)

76.

가

? 2

1)

2)

3)

4)

77.

? 2

1)

2)

3)

4)

78. UTP

100

? 4

1) EMI

2) Crosstalk

3) dispersion

4) attenuation

79.

? 1

1) 가

2)

/

3)

4)

80.

? 3

1)

가

2)

3)

4) OSI

7

81.

100Mbps

LAN

가? 3

1)

2)

3) FDDI

4) Appletalk

82. WAN

가? 3

1)

simplex, half-duplex, full duplex

가

2)

3)

4)

83. 가 ? 3

1) 2)

3) 4)

84. ? 2

1) WAN 2) 가 가

3) 가 (PVC) 4) ,

85.

PC 가? 1

1) Emulation 2) Simulation 3) Internetworking 4) Sniffing

86. 가 가 가? 2

1) 2)

3) Coaxial 4)

87. DHCP , IS 가 ? 4

1) 2)

3) IP 가 PC 4)

88. UTP 100

가? 4

1) EMI 2) Cross talk 3) Noise 4) Attenuation

89. 가 ? 1

1) 2)

3) 4)

90. 가 ? 4

1) RAID 2) Clustering 3) Backup 4) Cloning

91. 가 가? 4

1) 가

2)

3)

4)

92. , 가 . IS

? 1

1)

2)

3)

4)

93. LAN 가 가 가 ? 2

1)

2) 가

3) 가

4)

94. LAN ? 4

1) LAN

2) LAN

3) LAN 가

4) LAN

95. 가 ? 2

1)

2)

3)

4) 가

96. 2-tier / 3tier / ? 2

1)

2)

3) 가

4)

97. ISP SLIP ,

3) 4) 가

106. ? 3

1)

2)

3)

4) 가

107. ? 3

1) 2)

3) 4)

108. , IS 가

가? 1

1)

2)

3)

4)

109. LAN IS 가 ? 3

1) LAN 가 , LAN

가?

2) LAN 가 가?

3) LAN 가?

4) LAN 가 가?

110. LAN implementation IS ? 3

1) node list 2) acceptance test report 3) network diagram 4) user ' s list

111. IS

가 ? 1

1) 2)

3) 4) 가