

1. Il record A consente di definire al DNS (slide 251):

- l'indirizzo IP associato ad un nome di host
- Il gestore della posta elettronica di un dominio
- Il Nameserver associato ad un dominio Internet

2. Il record PTR consente al DNS di definire: (slide 254)

- un alias per il nome di un host
- il server che gestisce la posta per il dominio
- il server caching only per il dominio
- di fornire il nome host associato ad un indirizzo IP
- nessuna delle precedenti

3. AAL definisce le seguenti classi di servizio (slide 711):

- Classe A, con flusso di tipo CBR, senza connessione
- Classe B, con flusso di tipo VBR, senza connessione
- Classe C, con flusso di tipo VBR, con connessione
- Classe A, con flusso di tipo CBR, con connessione
- Classe D, con flusso di tipo VBR, senza connessione

4. Quale delle seguenti affermazioni è errata?

- L'indirizzo IP identifica la connessione dell'host alla rete
- L'indirizzo IP identifica l'host
- L'indirizzo Ethernet di un host del quale è noto l'indirizzo IP è fornito dinamicamente dal protocollo RARP
- L'indirizzo Ethernet di un host del quale è noto l'indirizzo IP è fornito dinamicamente dal protocollo ARP
- La richiesta ARP avviene con un pacchetto di tipo broadcast

5. Quale delle seguenti affermazioni è esatta? (slide 99, 102)

- L'indirizzo IP identifica la connessione dell'host alla rete
- L'indirizzo IP identifica l'host
- L'indirizzo Ethernet di un host del quale è noto l'indirizzo IP è fornito dinamicamente dal protocollo RARP
- L'indirizzo Ethernet di un host del quale è noto l'indirizzo IP è fornito dinamicamente dal protocollo ARP
- La richiesta ARP avviene con un pacchetto di tipo broadcast

6. Quale tabella consente di condividere le caratteristiche degli utenti mediante NIS ? (slides 263-265)

- /etc/networks
- /etc/passwd
- /etc/group
- /etc/services
- /etc/auto.home

7. Indicare quale metodo di accesso caratterizza una rete Ethernet (slide 616)

- Collision Sense Multiple Access
- Token
- CSMA/CD
- Bus logico
- Bus

8. Cosa vuol dire effettuare supernet di un indirizzo di rete IP? (slides 120-121)

- Accorpate insieme più indirizzi IP
- Suddividere un indirizzo di rete in più sottoindirizzi
- Aumentare i bit della parte rete dell'indirizzo
- Diminuire i bit della parte rete dell'indirizzo
- Diminuire i bit della parte host dell'indirizzo
- Aumentare i bit della parte host dell'indirizzo

9. Cosa vuol dire effettuare subnet di un indirizzo di rete IP? (slide 116, 120)

- Accorpate insieme più indirizzi IP
- Suddividere un indirizzo di rete in più sottoindirizzi
- Aumentare i bit della parte rete dell'indirizzo
- Diminuire i bit della parte rete dell'indirizzo
- Diminuire i bit della parte host dell'indirizzo

10. Quale dei seguenti file deve essere monitorato dall'Amministratore per evidenziare anomalie o in caso di problemi (1: servizi NIS, 2: conf DNS, 4: eseguibile ping, 5: eseguibile traceroute)?

- /etc/services
- /etc/named.conf
- /var/log/daemon.log
- /bin/ping
- /bin/traceroute

11. Il record NS consente al DNS di definire (http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_DNS_record_types)

- il server che gestisce la posta per un host o un dominio
- è un record inesistente
- il server autorizzato a rispondere per il dominio
- il server NIS per il dominio
- nessuna delle precedenti

12. Indicare quale tra i seguenti è un metodo di accesso deterministico (slide 615)

- CSMA/CD

- Token bus
- CSMA
- Token ring
- DQDB
- Doppia chiave
- DDA
- HSA

13. Indicare quale tra i seguenti non è un metodo di accesso deterministico (slide 615)

- CSMA/CD
- Token bus
- CSMA
- Token ring

14. Indicare quale relazione è esatta (da .. a ..)

- gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/24 sono 194.143.128.1, 194.143.128.255
- gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/24 sono 194.143.128.0, 194.143.128.254
- La rete 194.143.128.0/22 comprende da 194.143.128.0 a 194.143.131.255
- gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/26 sono 194.143.128.1, 194.143.128.62
- gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/24 sono 194.143.128.1, 194.143.128.254
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/30 sono 194.143.128.1, 194.143.128.2
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/28 sono 194.143.128.1, 194.143.128.14
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/30 sono 194.143.128.1, 194.143.128.30
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/24 sono 194.143.128.1, 194.143.128.24

15. Indicare quale relazione è errata. (da ... a ...)

- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/25 sono 194.143.128.1, 194.143.128.126
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/30 sono 194.143.128.1, 194.143.128.2
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/27 sono 194.143.128.1, 194.143.128.7
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/27 sono 194.143.128.1, 194.143.128.27
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/64 sono 194.143.128.1, 194.143.128.64
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/24 sono 194.143.128.1, 194.143.128.255
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/24 sono 194.143.128.0, 194.143.128.254
- La rete 194.143.128.0/22 comprende da 194.143.128.0 a 194.143.131.255
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/26 sono 194.143.128.1, 194.143.128.62
- Gli indirizzi host della rete 194.143.128.0/24 sono 194.143.128.1, 194.143.128.254

16. Il backbone di un ISP (slides 70-71):

- ha delle caratteristiche che non condizionano i servizi erogati agli utenti
- Interconnette le principali risorse dell'ISP su scala geografica
- deve avere una struttura magliata per migliorare la disponibilità del servizio
- serve a collegare un utente dell'ISP con gli altri utenti della stessa città
- non deve avere una struttura magliata per semplificare il calcolo del percorso tra le varie risorse

17. L'RFC che definisce SNMP version 3 è (slide 283):

- RFC2200
- RFC1122
- RFC1812

18. Quale tra i seguenti protocolli di rete è in grado di fornire prestazioni migliori?
(slide 727)

- SNA
- ATM
- X25
- HDLC
- Frame Relay

19. Quali sono i vantaggi di NFS (slide 271)

- riduzione spazio disco locale
- manipolazione dei file remoti con comandi UNIX locali
- ottimo bilanciamento del traffico di rete
- semplificazione dei task di supporto
- autenticazione singola

20. Il principale vantaggio del servizio NIS è: (slide 264)

- avere un controllo centralizzato degli administrative files in un singolo server contattabile da ogni altro host in rete
- poter utilizzare nomi per identificare gli host piuttosto che gli indirizzi
- poter condividere su una rete file e directory
- poter assegnare dinamicamente indirizzi agli host connessi in una rete
- nessuna delle precedenti

21. Indicare la tipologia delle chiavi utilizzate nella crittografia RSA

- ogni utente o applicazione ha una chiave privata
- ogni utente o applicazione ha una doppia chiave (pubblica e privata)
- unica chiave
- unica chiave generata dinamicamente
- doppia chiave

22. Indicare quale affermazione non è appropriata nel caso del protocollo ATM

- Una LAN ATM è più adatta per la fruizione di servizi multimediali avanzati
- La tecnologia ATM ha diverse interfacce, per supportare diverse velocità e diversi mezzi trasmissivi
- Non è possibile prevedere le prestazioni di una sessione ATM
- ATM presenta una latenza della rete ridotta rispetto alle altre tecnologie
- Il protocollo ATM ottimizza il throughput della rete

23. Quale protocollo è estraneo alla posta elettronica (slide 280, 315)

- IMAP
- POP3
- **SNMP**
- SMTP

24. Quale protocollo è relativo all'applicazione Posta Elettronica? (slide 339)

- SMDS
- TCP
- **SMTP**
- SNA
- SNMP

25. Nell'ambito della sicurezza di rete, cosa si intende per "vulnerabilità procedurale" (slide 475)

- **difetto nella modalità con cui si opera**
- difetto nella modalità di aggiornamento del personale
- difetto nell'implementazione delle procedure del software di gestione
- difetto nella pianificazione dello sviluppo del sistema informatico
- difetto nella pianificazione dei rischi di un sistema informatico

26. Quale è la funzione di IP multicasting? (slide 111)

- trasmettere più dati contemporaneamente
- **servire con un unico datagram IP più destinatari**
- nessuna implementata
- non è stato mai rilasciato in esercizio
- diverse funzioni, a seconda del contesto in cui è utilizzato

27. Nell'allocazione automatica del DHCP un indirizzo IP (slide 302)

- **viene assegnato ad uno specifico client in maniera permanente**
- viene assegnato ad un client per il solo periodo in cui è connesso
- viene generato casualmente dal server
- viene assegnato in base al tipo di sistema operativo del host che lo richiede
- viene assegnato in base alla tipologia di rete utilizzata

28. Nell'allocazione dinamica del DHCP, un indirizzo IP (slide 302)

- **Viene assegnato ad un client per il solo periodo in cui è connesso**
- Viene assegnato ad uno specifico client in modo permanente
- Viene assegnato in base al tipo di sistema operativo dell'host che lo richiede
- Viene assegnato in base ad un pool di indirizzi generati dinamicamente dal server DHCP
- Viene assegnato in base all'architettura di rete utilizzata

29. Quale dei seguenti servizi Internet richiede costante controllo da parte dell'Amministratore, considerata l'importanza che servizio e informazioni trasportate rivestono per l'utente finale? (/ considerato il suo ruolo strategico?) (slide 320; come per NIS (slide 264), il servizio è trasparente all'utente finale e quindi è più importante)

- Telnet
- **SMTP**
- FTP
- NTP
- SSH

30. Quale dei seguenti servizi Internet richiede maggiore supervisione ed attenzione da parte dell'Amministratore? (slide 264)

- Telnet
- FTP
- **NIS**
- SNMP

31. Indicare quale delle proprietà o caratteristiche seguenti non è riconducibile al protocollo Frame Relay (slide 702)

- Consente di utilizzare un minor numero di porte sul Router
- Permette di ottimizzare i costi rispetto ai CDN
- I nodi della rete hanno propri indirizzi Frame Relay
- Consente una stabilità maggiore delle connessioni
- **Consente una agevole personalizzazione dei servizi in base alle richieste dell'utente**
- Consente di risparmiare sugli apparati utente
- **Consente velocità maggiori rispetto ai CDN**
- Consente una stabilità maggiore delle connessioni
- **Consente a bassissimo costo di personalizzare il servizio in base alle esigenze dell'utente**

32. Indicare quale affermazione non è appropriata a proposito del protocollo Frame Relay (slide 702)

- Consente il trasporto integrato di dati multimediali
- Consente il trasporto di diversi protocolli applicativi
- Offre una maggior qualità del servizio rispetto ai CDN
- **In reti complesse ha tempi di risposta peggiori rispetto ai CDN**
- Offre una maggior resistenza ai guasti rispetto ai CDN

33. Indicare quali espressioni sono corrette, riguardo all'indirizzo IP (slide 98)

- **I primi tre bit di un indirizzo di una rete di classe C sono 110**
- Il primo bit di un indirizzo di una rete di classe A è 1
- **I primi due bit dell'indirizzo di una rete di classe D sono 11**
- I primi quattro bit di un indirizzo di una rete di classe D sono 1111
- **I primi quattro bit di un indirizzo di una rete di classe E sono 1111**

34. Quale obiettivo ha la fase di "Requesting" nel DHCP? (slide 304)

- la fase esiste ma non viene utilizzata dal protocollo
- inviato dal client al server per indicare quale offerta di indirizzo ha accettato
- inviato dal server al client per richiedere se gli è stato già assegnato un indirizzo IP
- inviato dal client al server per richiedere l'assegnamento di un indirizzo IP
- non esiste questa fase in DHCP

35. Indicare l'affermazione maggiormente appropriata nel caso del protocollo ATM
{http://it.wikipedia.org/wiki/Asynchronous_Transfer_Mode}

- È un protocollo connection oriented
- Ogni stazione ha un proprio indirizzo ATM
- La comunicazione tra nodi ATM non attraversa Intermediate System
- Gli switch ATM operano un controllo preventivo del flusso di celle ATM
- Il controllo delle prestazioni della rete ATM è effettuato in modo statistico

36. Indicare la risposta vera (slide 586)

- Un router IP rappresenta un Intermediate System ISO/OSI
- Un router IP non rappresenta un Intermediate System ISO/OSI
- Un router deve avere almeno due interfacce di rete
- Un router può avere più interfacce
- Un router può non eseguire protocolli di routing dinamici

37. Cosa stabilisce la seguente regola di filtraggio "iptables A INPUT s 127.0.0.1 p icmp j DROP" (A: append, s: source, p: protocol, j: jump)

- viene aggiunto alla tabella di filter il rifiuto di tutti i pacchetti ICMP provenienti dall'indirizzo 127.0.0.1
- viene aggiunto alla tabella di filter il rifiuto di tutti i pacchetti, ad eccezione di quelli ICMP, provenienti dall'indirizzo 127.0.0.1
- viene aggiunto alla tabella di filter l'accettazione di tutti i pacchetti ICMP provenienti dall'indirizzo 127.0.0.1
- viene cancellato alla tabella di filter il rifiuto tutti i pacchetti ICMP provenienti dall'indirizzo 127.0.0.1
- nessuna delle precedenti

38. Configurando named di BIND come server caching only (slide 237)

- ad ogni richiesta dal resolver risponde ottenendo le informazioni sul dominio dall'apposito zone file (memorizzato localmente)
- ogni richiesta dal resolver viene rediretta verso altri server e la risposta memorizzata localmente
- non è una configurazione prevista da BIND
- ad ogni richiesta dal resolver risponde ottenendo le informazioni sul dominio dalle NIS map
- possono essere esportate solo le directory elencate nelle NIS map

39. Quale livello del modello di riferimento ISO/OSI descrive la funzione di suddividere in pacchetti il flusso dei dati prodotti da una applicazione?
(http://it.wikipedia.org/wiki/Open_Systems_Interconnection)

- Applicazione

- Data Link
- Rete
- Trasporto
- Sessione

40. Quali sono i meccanismi di allocazione del DHCP? (slide 302)

- automatica
- dinamica
- rigida
- manuale
- mista

41. Indicare quale affermazione non è appropriata a proposito del protocollo Frame Relay (slide 664)

- Consente il trasporto integrato di dati multimediali
- Consente il trasporto di diversi protocolli applicativi
- Consente di gestire il Quality of Service (internet dice il contrario)
- Nel caso di collegamenti ridondanti aumentano il numero di porte necessarie sul router rispetto ai CDN
- Offre una maggior resistenza ai guasti rispetto ai CDN

42. Indicare quale delle seguenti affermazioni è vera

(it.wikipedia.org/wiki/Open_Systems_Interconnection, en.wikipedia.org/wiki/Data_link_layer)

- Il livello Presentazione è presente sia nel modello di riferimento ISO/OSI che in quello del TCP/IP
- Un router si comporta come un Intermediate System (IS) del modello di riferimento ISO/OSI
- Il livello Trasporto è presente sia del modello di riferimento ISO/OSI che di quello TCP/IP
- Il livello Presentazione usa i servizi del livello Trasporto
- Il livello Data Link si occupa della comunicazione tra due nodi della stessa rete

43. Nell'ambito della sicurezza di rete, cosa si intende per "Auditability" (slide 480)

- controllo dell'accesso ad un sistema informativo
- rilevamento dell'avvenuto attacco ad un sistema informativo
- verifica dell'efficacia dei meccanismi di sicurezza utilizzati
- indica l'usabilità di un antivirus
- indica il livello di sicurezza di un personal firewall

44. Quali tra i seguenti sono campi definiti nell'RFC822? (slide 324)

- Received
- To
- Error
- MimeVersion
- XCC

45. Quali delle seguenti proprietà sono riconducibili ad una rete Ethernet? (slides 597-601, 574)

- Topologia fisica a bus
- Topologia fisica a stella, topologia logica a bus
- topologia fisica a stella
- topologia ad anello
- topologia fisica a bus, topologia logica a stella

46. Quale dei seguenti elementi non è una topologia di rete? (slides 597-601, 574)

- Stella
- Local bus
- Bus
- Albero
- Anello

47. Indicare quale delle seguenti informazioni è vera (slides 280,317)

- Il protocollo SMTP è definito principalmente nell'RFC822 (in realtà è 821)
- Il protocollo NFS serve a condividere tabelle di sistema
- Il protocollo SNMP consente di gestire risorse di rete
- La libreria MIB è usata da NFS
- Il protocollo NIS serve per condividere file system remoti

48. Indicare quale affermazione è più corretta per quanto riguarda la rete ATM (slide 728,729)

- Un router utente connesso ad uno switch ATM pubblico è definito come UNI
- Un router utente connesso ad uno switch ATM pubblico è definito come NNI
- L'ATM AAL è definito nello standard BISDN
- L'End-to-End Quality of Service è definito nello standard BISDN
- Nella modalità PVC la segnaletica per il routing delle celle ATM genera un'attività... (info parziali)

49. Quale funzione svolge il Network Information Server (NIS)? (slide 264)

- Serve per convertire i nomi Internet in indirizzi IP
- Serve per convertire gli indirizzi IP in nomi Internet
- Serve per definire i file system da esportare ad altri host
- Serve per condividere le tabelle di sistema tra host Unix
- Serve per condividere le risorse tra sistemi Windows

50. Cosa stabilisce la seguente regola di filtraggio "iptables -A OUTPUT -f -d 192.168.1.1 -j ACCEPT" (f: fragment, d: destination)

- Viene aggiunto alla tabella di filter l'eliminazione tutti i pacchetti destinati all'indirizzo 192.168.1.1
- Viene aggiunto alla tabella di filter che tutti i frammenti destinati all'indirizzo 192.168.1.1 possono essere inviati
- Viene aggiunto alla tabella di filter il rifiuto di tutti i frammenti destinati all'indirizzo 192.168.1.1
- Viene aggiunto alla tabella di filter il rifiuto di tutti i pacchetti provenienti dall'indirizzo 192.168.1.1

- Nessuna delle precedenti

51. Quale indirizzo di destinazione è utilizzato da un host mittente? (slide 16 LabReti2007_2008_1)

- Indirizzo dell'host di destinazione se indirizzo di rete e subnet mask degli host mittente e destinatario coincidono
- Sempre l'indirizzo dell'intermediate system
- L'indirizzo dell'intermediate system se indirizzo di rete e subnet mask degli host mittente e destinatario differiscono
- Sempre l'indirizzo dell'host di destinazione
- Vengono applicati criteri diversi di volta in volta a seconda dei casi

52. In ogni sessione FTP sono coinvolti: (slide 211)

- 2 processi, il processo che si occupa del trasferimento dati e quello che si occupa di trasmettere comandi di gestione della sessione
- 2 processi il server che esporta parte del proprio file system e il client che effettua il montaggio del file system esportato dal server
- Un solo processo server che controlla il trasferimento dati
- I protocolli di trasporto UDP e TCP
- 2 socket: uno che usa la porta 20 ed uno che usa la porta 21

53. Indicare quale tra le seguenti è un'interfaccia fisica che usa un mezzo trasmissivo più affidabile e per distanze maggiori (slide 642, ha la distanza massima maggiore rispetto gli altri)

- 10baseT
- 10base5
- 10baseFL
- 10base2

54. Quale è il range di velocità supportato da ATM (Gbps)? (slide 720)

- 0,00064 - 0,002
- 0,025 - 2,5
- 0,002 - 0,622
- 0,002 - 0,025
- 0,000064 - 0,025

55. Quale è il range di velocità supportato da ATM (in bps)? (slide 720)

- 64K - 2M
- 25M - 2.5G
- 2M - 622M
- 2M - 25M
- 64K - 25M

56. Quali tra i seguenti file è relativo alla posta elettronica? (slides 326-330)

- /etc/mail/access
- /bin/mail
- /etc/sendmail.conf

- /etc/aliases
- /etc/resolv.conf

57. Quali tra i seguenti file non riguarda la posta elettronica? (slides 326-330)

- /etc/mail/access
- /bin/mail
- /etc/sendmail.conf
- /etc/aliases
- /etc/resolv.conf

58. Nel header IP quali sono gli elementi analizzati per il filtraggio del pacchetto (slide 526)

- indirizzo IP del mittente
- il numero di porta del mittente
- indirizzo IP del destinatario
- il protocollo di trasporto utilizzato
- flag TCP

59. Quale tra i seguenti protocolli è un protocollo di routing esterno ad un AS (slide 149)

- RIP
- OSPF
- IGRP
- BGP
- ISIS

60. Quale tra i seguenti protocolli non è un protocollo di routing Interno ad Autonomous System? (slide 149)

- RIP
- OSPF
- IGRP
- BGP
- ISIS

61. Quale affermazione è più appropriata riguardo alla latenza di rete (Negli ATM la latenza è pressochè minima dato che le celle trasmesse hanno dimensione costante e piccola e il percorso dei dati è limitato ai nodi che comunicano.)

- Una latenza elevata influenza particolarmente il trasferimento dati IP
- Una latenza variabile influenza moltissimo le applicazioni isocrone
- La rete X.25 ha una bassa latenza
- Il protocollo ATM ha una bassa e costante latenza
- Piccole dimensioni dei pacchetti favoriscono una elevata latenza

62. Quali delle seguenti organizzazioni assegna un AS? (slide 76, 148)

- RIPE-NCC

- IAB
- IETF
- ISPG
- ISOC

63. Indicare il significato del campo TTL nell'header del datagram IP (slide 95, http://en.wikipedia.org/wiki/IPv4_header#Header)

- Indica il tempo di vita del datagram nella rete locale
- Indica il tempo di vita del datagram nell'internet
- Evita fenomeni di saturazione della rete internet per effetti dovuti ad errori
- Serve a ridurre il traffico della rete locale
- Permette di scartare pacchetti che girano per la rete per errore

64. Indicare ciò che è estraneo al protocollo Frame Relay (slide 752)

- FRAD
- Endpoint
- T1/E1 multiplexer
- Forward Explicit Congestion Notification
- AAL 5

65. Indicare quale delle seguenti affermazioni non è appropriata a proposito del protocollo Frame Relay (slide 704)

- Presenta la caratteristica di una forte scalabilità
- è un protocollo connectionless
- Due stazioni FR possono attivare sia connessioni permanenti che temporanee
- Supporta velocità dai 64Kbps ai 2Mbps
- La correzione dell'errore ha un costo molto basso ed è molto limitata

66. Quale numero di porta viene utilizzato dal servizio di rete Telnet (slide 207)

- 265
- 768
- 23
- 32
- 1214

67. Indicare quale delle seguenti affermazioni è vera (slides 263, 271, 282)

- SNMP usa la libreria MIB
- In SNMP versione 2 la sicurezza è ben curata
- NFS serve per condividere file system remoti
- SNMP non è basato su un'architettura client-server
- NIS serve per condividere tabelle di sistema nel sistema operativo Unix

68. Quale funzione svolge il Network Information Server (NIS)? (slide 271)

- Serve per convertire i nomi Internet in indirizzi IP
- Serve per convertire gli indirizzi IP in nomi Internet
- Serve per definire i file system da esportare ad altri host

- Serve per condividere le tabelle di sistema tra host Unix
- Serve per condividere le risorse tra sistemi Windows

69. Quale è il significato del campo fragment offset nell'header del datagram IP?

(slide 95, http://en.wikipedia.org/wiki/IPv4_header#Header)

- Indica ai protocolli superiori come deve essere posizionato il pacchetto
- specifica informazioni utili per il riassemblaggio del pacchetto
- consente all'IP di incapsulare il datagram nella trama del livello fisico
- non ha utilizzi pratici
- viene utilizzato nel calcolo dell'algoritmo di routing

70. Indicare quali delle seguenti interfacce non appartengono al livello fisico (slide 589)

- 100baseT
- 10baseFL
- X.75
- V.35
- X.21 bis

71. Indicare quale delle seguenti sigle non indica un protocollo definito a livello Data Link (slide 675, Nota: X.25 si estende su 3 livelli)

- DLCP
- X.25
- BSC
- X.75
- HDLC

72. Un client NFS (slide 272)

- richiede la risoluzione di nomi di host in indirizzi IP
- utilizza le directory remote come se fossero parte del file system locale (mediante mounting)
- consente l'accesso alle proprie directory locali (mediante sharing)
- analizza il traffico di rete e fornisce statistiche a livello 2
- nessuna delle precedenti

73. In una rete Ethernet, quale sottolivello ritrasmette pacchetti Ethernet nel caso si verifichino errori? (http://it.wikipedia.org/wiki/Logical_link_control, http://it.wikipedia.org/wiki/Media_Access_Control, http://it.wikipedia.org/wiki/Livello_di_collegamento_dati, <http://www.javvin.com/protocolLLC.html>, slide 621)

- MAC
- SMS
- SMDS
- SNMP
- Logical Link Control (LLC)

74. Quali sono le fasi previste in un processo DHCP? (slide 303,304)

- requesting, offering e acknowledgement
- offering, requesting e acknowledgement
- discovering, offering, requesting e acknowledgement
- requesting, assignment e acknowledgement
- offering, query, assignment e acknowledgement

75. Che cosa si intende per firewall? (slide 516)

- un sistema di sicurezza con l'obiettivo di garantire la privacy della posta elettronica
- un sistema che consente di filtrare la posta elettronica, impedendo l'invio di spam
- un sistema di sicurezza con l'obiettivo di controllare il traffico fra due o più reti
- un sistema di condivisione delle risorse sensibili
- nessuna delle precedenti

76. Indicare quale delle seguenti sigle indica un'interfaccia definita a livello fisico (http://en.wikipedia.org/wiki/OSI_model, slide 587)◦

- V.35
- X.25
- RS232
- SONET/SDH
- X.28

77. Indicare quale delle seguenti sigle non indica una interfaccia definita a livello fisico

- V.35
- X.25
- RS232
- SONET/SDH
- X.28

78. Indicare la classe della rete di un indirizzo che ha come primo byte 228 (slide 98)

- classe A
- classe B
- classe C
- classe D
- classe E

79. Quale livello del modello di riferimento ISO/OSI si fa carico della ritrasmissione di datagram IP in caso di errori trasmissivi del datagram IP?

- Presentation
- LLC
- MAC
- Data Link
- Network

80. Quale livello del modello di riferimento ISO/OSI si fa carico della ritrasmissione di pacchetti Ethernet nel caso vengano riscontrati errori?

- Data link

- Fisico
- Trasporto
- Rete
- Applicazione

81. Il server DNS di BIND può essere configurato in modalità (slide 237)

- relay server
- server primario
- server secondario
- proxy server
- caching only

82. In una rete suddivisa in molteplici sottoreti si deve: (slide 301)

- è sufficiente configurare un solo server DHCP
- si può configurare un server DHCP per ogni sottorete, ma è poco efficiente
- occorre configurare per ogni sottorete un DHCP realy agent che monitorizza i broadcast DHCP
- configurare il protocollo bootstrap in quanto il DHCP non è utilizzabile in questa situazione
- i client devono essere configurati manualmente

83. Quale affermazione è errata?

- il protocollo RIP basa il calcolo del miglior percorso in base alla distanza in termini di nodi intermedi
- il protocollo RIP basa il calcolo del miglior percorso in base alla velocità dei collegamenti
- il protocollo OSPF basa il calcolo del miglior percorso in base alla distanza in termini di nodi intermedi
- un host pone come indirizzo fisico destinatario quello dell'host in questione se l'host appartiene alla stessa rete IP
- un router IP si comporta come un intermediate system del modello di riferimento ISO/OSI

84. Quale caratteristica non è appropriata al protocollo di routing OSPF?

(http://en.wikipedia.org/wiki/Open_Shortest_Path_First, slides 150, 166)

- Bilancia il carico su diversi link
- è gerarchico
- Ha circa lo stesso carico computazionale del protocollo RIP
- è un protocollo EGP
- Usa un algoritmo Vettore – Distanza

85. Quale affermazione è corretta? (slides 165, 586)

- Il protocollo RIP basa il calcolo del miglior percorso in base alla distanza in termini di nodi intermedi
- Il protocollo RIP basa il calcolo del miglior percorso in base alla velocità dei collegamenti
- Il protocollo OSPF basa il calcolo del miglior percorso in base alla distanza in termini di nodi intermedi
- Un host pone come indirizzo fisico del destinatario quello dell'host nel caso in cui appartenga alla stessa rete IP
- Un router IP si comporta come un Intermediate System del modello di riferimento ISO/OSI

86. Indicare quale affermazione è inesatta (slide 633, 637)

- Nello standard 10base2 la connessione alla rete avviene mediante l'AUI
- Nello standard 10base5 il numero di stazioni collegabili ad un segmento sono 500
- Il numero massimo di stazioni collegabili con un'interfaccia 10base2 è 30
- La verifica di problemi nel caso dell'interfaccia 10baseT avviene con strumenti che usano la tecnica della riflessometria nel dominio di tempo
- Nel caso dello standard 10base2 è fondamentale che i cavi del filo siano bene intrecciati

87. Lo svantaggio principale del Telnet è: (slide 209)

- interfaccia a carattere
- non è disponibile in ambiente Windows
- i dati sensibili (login e password) sono trasmessi in chiaro
- usa un sistema crittografico inefficiente
- è lento

88. A proposito del protocollo ICMP, quali delle seguenti affermazioni è errata? (slide 106, 107)

- Il codice 0 è associato al campo echo reply
- Il codice 8 è associato al campo echo request
- Un pacchetto ICMP non può riportare anomalie nel traffico IP
- Un pacchetto ICMP può essere usato per verificare la raggiungibilità di un nodo
- Un pacchetto ICMP non può essere usato per conoscere la subnet mask che un nodo usa

89. Quale è il significato del codice 11 di un pacchetto ICMP? (slide 106)

- Address Mask Reply
- Address Mask Request
- Time Exceeded for a datagram

90. A proposito di ATM, quale delle seguenti affermazioni è errata? (slide 749, <http://www.protocols.com/pbook/atm.htm>)

- Il servizio CBR è adatto alla trasmissione dei dati
- Il servizio UBR è adatto alla trasmissione dei dati
- Il servizio VBR è adatto alla trasmissione dei dati
- AAL5 non è adatto ad applicazioni TCP/IP
- Applicazioni di telefonia numerica necessitano del servizio CBR

91. Che cosa è più opportuno fare in caso di degradate prestazioni di una rete Ethernet 10baseT? (slide 631)

- Dividere la rete a livello 3 OSI, mediante uso di subnet
- Introdurre uno switch a livello 2 OSI
- Cambiare l'apparato fisico dell'HUB
- Suddividere la connessioni in più HUB
- Cambiare modello di HUB

92. Chi è il creatore della rete NSFNET? (slide 36)

- Ira Fuchs
- Paul Mockapetris

- Vint Cerf
- Dennis Jennings

93. Chi è ritenuto essere l'inventore della posta elettronica? (slide 27)

- Dennis Jennings
- G. Freeman e Ira Fuchs
- Paul Mockapetris
- Bob Metcalfe
- Vint Cerf e Bob Kahn

94. Chi ha creato il Domain Name System? (slide 32)

- Paul Mockapetris
- Vint Cerf
- Bob Kahn
- Dennis Jennings
- Jonathan B. Postel

95. Cosa è più corretto fare in caso di prestazioni degradate di una LAN Ethernet?

- Controllare l'impianto elettrico
- Controllare l'impianto di condizionamento
- Controllare l'impianto idraulico
- Controllare lo stato dell'HUB
- Controllare la versione software del PC
- Controllare lo stato della scheda di rete

96. Il Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) è: (slides 331-337)

- Una codifica che consente di trasportare dati multimediali, se il client riconosce MIME
- Una codifica per rappresentare i dati multimediali
- Una modifica al protocollo Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
- Una modifica del protocollo Post Office Protocol (POP)

97. In che anno è apparso il primo articolo sul Packet Switching? (slide 22)

- 1971
- 1961
- 1951
- 1941
- 1981

98. In che anno Network Solutions ha registrato il milionesimo dominio internet (bonnyview.com) (<http://www.disi.unige.it/person/MoggiE/LI04/lez15/storia.pdf>)

- 1982
- 1987.
- 1992
- 1997

- 1999

99. In che anno può essere collocato l'inizio del progetto DARPA? (slide 20)

- 1952
- 1972
- 1982
- 1962

100. In che anno può essere fissata secondo te la nascita dei concetti legati alla rete Internet? (slide 19)

- 1948
- 1953
- 1962
- 1970
- 1982

101. In quale anno viene inventata la posta elettronica? (slide 27)

- 1973
- 1969
- 1975
- 1977
- 1971

102. In quali anni è stata amministrata da enti pubblici l'infrastruttura di NSFNET? (slide 36)

- 1970 - 1990
- 1980 - 1990
- 1980 - 1995
- 1980 - 1990
- 1985 - 1995

103. Indicare il tipo di tecnologia di crittografia usata da DES (slide 386)

- Chiave pubblica
- Doppia chiave: chiave pubblica e chiave privata
- A doppia coppia di chiavi pubblica e privata
- Una sola chiave comune
- Due chiavi private distinte

104. Indicare la classe della rete di un indirizzo che ha come primo byte 224 (slide 98)

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Classe D

105. Indicare la classe della rete di un indirizzo che ha come primo byte 195 (slide98)

- Classe A
- Classe B
- **Classe C**
- Classe D

106. Indicare la classe della rete di un indirizzo che ha come primo byte 95 (slide98)

- **Classe A**
- Classe B
- Classe C
- Classe D

107. Indicare l'affermazione non appropriata nel caso del protocollo ATM (slide 724)

- è un protocollo connection oriented
- Ogni stazione ha un proprio indirizzo ATM
- La comunicazione tra nodi non attraversa Intermediate System
- Due nodi della rete, a qualsiasi distanza siano, comunicano direttamente
- **Le prestazioni aggregate della rete non dipendono dal numero di nodi connessi che comunicano**
- Una LAN ATM presenta delle possibilità di crescita illimitate
- La tecnologia ATM prescinde dalla modalità trasmissiva
- ATM presenta una latenza della rete ridotta rispetto alle altre tecnologie
- Il protocollo ATM massimizza il throughput della rete

108. Indicare lo schema di crittografia usato nell'algoritmo RSA (slide 386)

- Ogni utente o applicazione ha una chiave privata
- **Ogni utente o applicazione ha una doppia chiave (pubblica e privata)**
- Unica chiave
- Unica chiave generata dinamicamente
- Doppia chiave

109. Indicare quale affermazione è corretta, a proposito degli indirizzi IP seguenti (slide 98)

- Gli indirizzi IP di classe A sono quelli che hanno come primo byte un numero minore di 127
- **Gli indirizzi IP di classe C hanno come subnet mask associata il valore 255.255.255.0**
- **Gli indirizzi IP di classe B hanno il primo byte compreso o uguale tra i valori 128 e 191**
- Gli indirizzi di classe C hanno il primo byte inferiore o uguale a 223
- **Il numero di bit della parte host di un indirizzo di classe A è 24**

110. Indicare quale affermazione è propria della rete Ethernet (slide 615, 628)

- è un metodo di accesso deterministico
- è uno standard de-jure
- **è un metodo di accesso non deterministico**
- **è uno standard de-facto**
- La trasmissione avviene in banda larga

111. Indicare quale affermazione non è appropriata a proposito del protocollo Frame Relay (slide 698, 703)

- Ha prestazioni superiori a X.25
- è un protocollo a livello 3 del modello di riferimento ISO/OSI
- è disegnato per interconnettere router remoti in modo efficiente
- Il controllo dell'errore è limitato essenzialmente ai nodi periferici (edge) della rete
- è stato sviluppato presso i Bell Labs, come parte della specifica ISDN

112. Un host con due interfacce di rete:

- Deve avere un solo indirizzo IP per evitare problemi
- Deve avere due indirizzi IP
- è indifferente se ha uno solo indirizzo o se ne ha due

113. Su quali criteri un router instrada i pacchetti? (slide 589)

- indirizzo IP dell'host di destinazione
- indirizzo IP della rete di destinazione
- indirizzo IP della rete mittente
- indirizzo IP dell'host mittente

114. Se un utente ha ogni tanto problemi di connessione via modem, a quale verifica daresti la priorità?

- prestazioni della linea telefonica
- versione del software di rete del PC
- versione del sistema operativo del PC
- numero di linee in ricezione dell'Internet Service Provider
- tipo di applicazioni usate dall'utente

115. Quando sono stati messi in rete i primi due computer? (slide 23)

- 1965
- 1970
- 1963
- 1968

116. Quando è stata completata la specifica della rete ARPANET?(slide 25)

- 1958
- 1968
- 1963
- 1978

117. Quale è stato il primo nodo della rete ARPANET? (slide 24)

- AT&T Laboratories
- SRI
- MIT
- UCLA Measurement Center
- Stanford University

118. Quali tra le seguenti applicazioni ha caratteristiche isocrone?

- FTP
- SMTP
- SNMP
- Videoconferenza
- NFS

119. Quali tra i seguenti standard sono estranei alla specifica di X.25? (slide 698)

- Q.922
- I.122

120. Quali tra i seguenti sono indirizzi riservati? (slide 101)

- 0.0.0.0
- 127.0.0.1
- 192.0.0.1
- 0.0.0.1

121. Quali tra i seguenti protocolli sono propri del livello Applicazione nel sistema di riferimento ISO/OSI? (http://it.wikipedia.org/wiki/Livello_applicazioni)

- SNMP
- IMAP

122. Quali tra i seguenti protocolli NON gestisce Quality Of Service?

(http://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_circuit#Examples_of_protocols_that_provide_virtual_circuits X.25, where the VC is identified by a virtual channel identifier (VCI). X.25 provides reliable node-to-node communication and guaranteed QoS.)

- X.25
- Ethernet

123. Quali tra i seguenti protocolli non appartiene alla definizione di X.25? (slide 579)

- X.75
- X.28
- X.29
- X.400
- X.3

124. Quali tra i seguenti protocolli di rete non ha componenti al livello RETE del modello di riferimento ISO/OSI (slide 703)

- ATM
- Frame relay
- X.25

125. Quali tra i seguenti personaggi è stato direttore di IANA?

(http://it.wikipedia.org/wiki/Jon_Postel)

- Jon Postel

126. Quali tra i seguenti NON INDICA un indirizzo di host valido? (slide 101)

- 10.0.0.0
- 194.143.128.255

127. Quali delle seguenti proprietà determina le prestazioni della rete Frame Relay? (slide 709)

- CIDR
- RER
- EIR
- CIR
- DLCI

128. Indicare quale dei seguenti concetti è estraneo al protocollo ATM

- CIR
- AAL
- UNI
- NNI
- QoS

129. Quali delle seguenti azioni sono effettuate da un Firewall? (slide 473, 520, 545)

- IP spoofing
- Anonimizzazione
- Privacy
- Controllo di accesso in base al Socket
- Denial of service

130. Quali delle seguenti applicazioni può compromettere la sicurezza delle transazioni Web, in quanto può alterare l'integrità del Server o quella del Client? (slide 518)

- L'uso di ActiveX
- L'uso di JavaScript
- L'uso di codice HTML
- L'uso del protocollo HTTPS
- La connessione a database via CGI

131. Quale tra le seguenti applicazioni induce un maggior consumo di banda, in reti con elevato numero di utenti?

- RIP
- OSPF
- Telnet
- FTP
- DNS

132. Quale dei servizi Internet seguenti potenzialmente può pesare di più sul consumo della banda di connessione all'ISP?

- ICMP
- DNS
- FTP
- Telnet

- SNMP

133. Quale tra i seguenti protocolli di un routing è un protocollo EGP? (slide 150)

- IBGP
- IGRP
- OSP
- BGP

134. Quale tra i seguenti protocolli di rete può essere utilizzato per realizzare sia LAN che MAN e WAN? (slide 719)

- ATM
- X.25
- SNA
- HDLC

135. Quale protocollo Internet è collocabile al livello 3 del modello di riferimenti ISO/OSI? (http://en.wikipedia.org/wiki/OSI_model)

- TCP
- IP
- ARP
- UDP
- SMTP

136. Quale proprietà non è riferibile al protocollo RIP versione 1 (slides 150, 165)

- è un protocollo EGP
- è un protocollo IGP
- Usa un algoritmo Vettore – Distanza
- Non supporta subnets variabili

137. Quale mezzo trasmissivo fornisce le migliori prestazioni e consente di raggiungere le maggiori distanze?

- Cavo coax Thin Ethernet
- Cavo coax Thick Ethernet
- Cavo STP
- Fibra ottica
- Cavo UTP

138. Quale livello del modello di riferimento ISO/OSI descrive la funzione di scegliere il percorso migliore nella rete per raggiungere il nodo di destinazione?

(http://it.wikipedia.org/wiki/Open_Systems_Interconnection#Livello_3:_rete_.28Network_Layer.29)

- Applicazione
- Fisico
- Rete
- Trasporto
- Data Link

139. Quale livello del modello di riferimento ISO/OSI descrive la funzione di suddividere in pacchetti il flusso dei dati prodotti da una applicazione?

(http://it.wikipedia.org/wiki/Open_Systems_Interconnection#Livello_4:_trasporto_.28Transport_Layer.29)

- Applicazione
- Fisico
- Rete
- Trasporto
- Data Link

140. Indicare quale tra i seguenti livelli del modello di riferimento ISO/OSI non è presente/riscontrabile nel modello del TCP/IP

(http://it.wikipedia.org/wiki/Open_Systems_Interconnection#Confronto_con_il_TCP.2FIP)

- Sessione
- Presentazione

141. Quale dei seguenti files non ha nulla a che fare con il servizio DNS? (slides 233,236)

- /usr/sbin/named
- /etc/group
- /etc/named.conf
- /etc/passwd
- /etc/resolv.conf

142. Quale dei seguenti mezzi trasmissivi è migliore considerando le diverse proprietà, compresa l'economicità? (slide 602)

- Cavo coassiale del tipo Thin Ethernet
- Cavo coassiale del tipo Thick Ethernet
- Cavo STP
- Doppino in rame
- Cavo UTP

143. Indicare quali delle seguenti interfacce non appartengono al livello fisico

(http://en.wikipedia.org/wiki/OSI_model, slides 587, 588, 641, 684)

- 100baseT
- 10baseFL
- X.25
- V.35
- X.21 bis

144. Indicare quali dei seguenti protocolli non appartengono al livello Network.

(http://en.wikipedia.org/wiki/OSI_model)

- TCP
- IP
- X.25
- SMTP
- OSPF

145. Indicare quali dei seguenti protocolli non appartengono al livello Network.
(http://en.wikipedia.org/wiki/OSI_model, X.25 appartiene al livello 1, 2, 3)

- NFS
- SNMP
- RIP
- IP
- X.25

146. Quale caratteristica è estranea alle proprietà di un algoritmo di routing? (slide 138)

- Semplice e con basso overhead
- Ottimale
- Robusto e stabile
- Flessibile
- Statico

147. Quale dei seguenti comandi è più efficace per effettuare la diagnosi veloce di problemi di connessione? (slide 137 in LabReti2007_2008_2)

- Ping
- Elm
- Traceroute
- Cat

148. Qual è l'indirizzo di broadcast della rete 141.250.1.0/26? (slide 100)

- 141.250.1.0
- 141.250.1.1
- 141.250.1.63
- 141.250.1.127
- 141.250.1.255

149. Qual è l'indirizzo di rete della rete 141.250.1.0/26? (slide 98)

- 141.250.1.0
- 141.250.1.32
- 141.250.1.64
- 141.250.1.128
- 141.250.1.256

150. Quale è L'RFC che definisce IP multicasting? (slide 110)

- RFC 822
- RFC 966
- RFC 1157

151. Quale dei seguenti fenomeni è potenzialmente più pericoloso per la sicurezza dei servizi Internet presenti in una LAN aziendale? (slide 497)

- Elevato numero di pacchetti broadcast rilevati
- Un Trojan Horse presente su un host della rete

- Elevate collisioni
- Elevato traffico
- Interfaccia del router difettosa

152. Quale dei seguenti fenomeni può potenzialmente compromettere l'affidabilità di un SERVER WWW? (slide 471)

- Estensibilità del SERVER
- Estensibilità del CLIENT
- Elevato traffico
- Commercio elettronico
- Elevate collisioni

153. Indicare quale tra le seguenti è un'interfaccia fisica che usa un mezzo trasmissivo con proprietà fisiche spiccatamente diverse dalle altre interfacce elencate

(http://www.arcelect.com/Ethernet_100BaseT_to_fiber_100BaseFL_convert.htm)

- 10baseT
- 10base2
- 10base5
- 100baseT
- 100baseFL

154. Indicare quale delle seguenti affermazioni sono applicabili ai protocolli TCP e IP. (http://en.wikipedia.org/wiki/OSI_model)

- TCP è più affidabile di IP
- Appartengono a due diversi livelli del modello di riferimento ISO/OSI
- TCP usa i servizi IP
- IP è più affidabile di TCP
- Appartengono allo stesso livello del modello di riferimento

155. Quale delle seguenti operazioni è più adeguata per effettuare la diagnosi nel caso di un PC appena configurato che non si collega?

- Configurazione indirizzo IP
- Configurazione subnet mask
- Stato della connessione del cavo
- Memoria RAM libera
- Spazio disco libero

156. Quale è la principale differenza tra i protocolli TCP ed UDP? (slides 111-115)

- Sono riconducibili a diversi livelli nel modello di riferimento ISO/OSI
- UDP è un protocollo più lento di TCP
- UDP è più usato di TCP
- UDP è meno affidabile di TCP
- UDP è più affidabile di TCP

157. Indicare quale dispositivo è estraneo al protocollo Frame Relay (slides 699, 701)

- FRAD (FRAE)
- Endpoint
- T1/E1 multiplexer
- HUB
- Switch

158. Indicare quale delle seguenti affermazioni è vera (slides 628, 658, 659)

- Ethernet è uno standard de-facto
- Token Ring è uno standard de-facto
- IEEE 802.4 è lo standard de-jure corrispondente allo standard de-facto Ethernet
- IEEE 802.6 è lo standard de-jure corrispondente alla definizione dei protocolli per le MAN
- Token Ring è uno standard de-jure emanato da ITU

159. Indicare quale delle seguenti affermazioni non è appropriata per il livello Trasporto (slide 590)

- Verifica la comunicazione tra i due nodi che l'applicazione fa dialogare
- è il primo livello end-to-end (dal basso verso l'alto della pila ISO/OSI)
- è responsabile per la garanzia che il trasferimento di informazioni avvenga correttamente
- è responsabile della scelta del cammino da intraprendere per effettuare la comunicazione
- è responsabile della compressione/decompressione dei dati

160. Indicare quale delle seguenti affermazioni è appropriata per il livello Trasporto (slide 590)

- Mette in comunicazione le applicazioni dei due nodi comunicanti
- è il primo livello end-to-end (dal basso verso l'alto della pila ISO/OSI)
- garantisce il trasferimento affidabile di informazioni
- è responsabile della scelta del cammino da intraprendere per effettuare la comunicazione
- è responsabile della compressione/decompressione dei dati

161. Indicare quale delle seguenti proprietà è propria della rete Ethernet

- Usa una codifica del segnale di tipo Manchester
- Il formato dei pacchetti Ethernet e IEEE 802.3 è simile: differisce solo per un campo nell'intestazione ed uno nella coda del messaggio
- Ha una topologia ad anello
- Usa il metodo di accesso CSMA
- Gli HUB implementano una topologia logica a anello

162. Indicare quale tra le seguenti proprietà è caratterizzante nella distinzione reti connectionless e connection oriented (slide 697)

- Presenza di fili
- Presenza di traffico di dati
- Presenza di pacchetti relativi all'attivazione di una connessione
- Presenza di pacchetti di dati
- Presenza di corrente elettrica

163. Potendo gestire la priorità dei seguenti protocolli, a quali assegnereste alte priorità?

- Telnet
- DNS
- FTP
- SSH
- NNTP

164. Potendo gestire la priorità dei seguenti protocolli, a quali assegnereste basse priorità?

- Telnet
- DNS
- FTP
- SSH
- NNTP

165. Quale affermazione è corretta? (slides 588, 589)

- Gli HUB sono classificati al livello 2 del modello di riferimento ISO/OSI
- Gli Switch sono classificati al livello 2 del modello di riferimento ISO/OSI
- Gli Switch che eseguono protocolli di routing dinamici sono classificati al livello 3 del modello di riferimento ISO/OSI
- Gli HUB sono classificati al livello 3 del modello di riferimento ISO/OSI
- Gli Switch sono classificati al livello 1 del modello di riferimento ISO/OSI

166. Quale dei seguenti campi dell'header di una frame ne determina la possibilità di essere scartata dagli switch di una rete Frame Relay, se attivo? (slide 714)

- FCS
- DLCI
- BECN
- DE
- FECN

167. Quale dei seguenti fenomeni è potenzialmente più pericoloso per l'affidabilità di un servizio Internet? (slide 471)

- Denial of service
- IP spoofing
- ICMP
- Elevato traffico
- Presenza di collisioni

168. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

(http://linux.about.com/library/cmd/blcmdl1_ypcat.htm, slides 267269)

- Il comando per conoscere il dominio NIS di un host è ypwhich
- Il comando per conoscere il contenuto di una mappa NIS è ypcat
- Il nome del processo che esegue NIS su un client è ypserv
- Il nome del processo che esegue NIS su un server è ypbind
- Il comando per conoscere il nome del server NIS è ls

169. Quale è il significato del campo Opzioni IP nell'header del datagram IP? (slide 96)

- Serve per funzioni di test

- Non ha utilizzi pratici
- Serve per prevenire congestioni della rete
- Serve per funzioni di debug

170 Quale è il significato del campo Protocol nell'header del datagram IP? (slide 95)

- Indica il protocollo applicativo a cui è destinato il datagram
- Indica il protocollo che ha generato la porzione di informazione
- Consente all'IP di consegnare l'informazione in modo corretto
- Non ha utilizzi pratici

171. Quale delle seguenti situazioni secondo te genera più probabilmente problemi nella connessione alla rete Internet via modem?

- Modem di basso costo
- Uso di IRC
- PC di basso costo
- Infrastruttura dell'ISP tarata su 1 linea in ricezione ogni 200 utenti definiti
- Infrastruttura dell'ISP tarata su 1 linea in ricezione ogni 10 utenti definiti

172. Quale delle seguenti definizioni non sono appropriate per la fibra ottica? (slides 607, 608)

- Un tipo è chiamata fibra Multimodale Stepped Index
- Un tipo è chiamata fibra Multimodale Graded Index
- Un tipo è chiamata Monomodale
- La distanza massima che si può raggiungere senza mettere ripetitori di segnale è di 500m
- L'angolo di riflessione nella fibra è maggiore dell'angolo di incidenza

173. Quale delle seguenti applicazioni ha bisogno dell'implementazione del QoS (Quality of Service)?

- Email
- FTP
- Teleconferenza
- NIS
- HTTP

174. Indicare le affermazioni corrette per la rete ATM (slides 716, <http://goo.gl/ewmes>)

- AAL5 è adatto per le applicazioni TCP/IP
- AAL1 è adatto per applicazioni voce e video digitali
- AAL2 offre servizi a bit rate costante
- AAL 3/4 offre servizi per le applicazioni sensibili a cell delay
- AAL 3/4 implementa i servizi Streaming mode e Message mode

175. Quale è il significato del campo Time exceeded for a datagram?

(https://en.wikipedia.org/wiki/ICMP_Time_Exceeded#Time_exceeded)

- non viene usato
- viene usato in caso di malfunzionamenti
- indica che il tempo di vita del pacchetto si è esaurito ed il pacchetto viene scartato
- indica che il tempo di vita del pacchetto si è esaurito, ma il pacchetto viene rigenerato
- indica che il tempo di vita del pacchetto si è esaurito ed il pacchetto verrà rigenerato in seguito

176. Quali sono gli elementi di un'architettura SNMP (slide 297)

- manager, agent, MIB e protocollo di gestione
- resolver, named, zone file
- ypserver, ypbind, client e file di controllo
- client stub, server skeleton e un ORB
- nessuna delle precedenti

177. Nell'ambito della sicurezza di rete, in cosa consiste l'analisi del rischio (slide 487)

- giustificare il costo necessario per garantire la sicurezza di un sistema informatico
- stabilire il numero di attacchi ad un sistema informatico
- stabilire le vulnerabilità di un sistema informatico
- stabilire la probabilità di un attacco al sistema informatico
- stabilire quali bug sono presenti in un componente software del sistema informatico

178. Potendo gestire la priorità dei seguenti protocolli, a quali assegnereste bassa priorità? (slide 69)

- telnet
- DNS
- FTP
- SSH
- NNTP

179. Indicare le affermazioni errate in merito al Modello di Riferimento ISO/OSI (slides 584)

- Livelli adiacenti comunicano attraverso le loro interfacce
- i protocolli del livello superiore offrono i servizi a quelli del livello inferiore
- ogni livello è costituito da una o più entità
- le entità appartenenti allo stesso livello dello stesso host sono definite peer entities
- L'entità di livello n fruisce dei servizi dell'entità n-1 attraverso Service Access Point di livello n-1