

# Számítógépes Hálózatok

## Válaszok

1. Rendelje a PPP protokollt az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Adatkapcsolati réteg
2. Rendelje a DHCP protokollt az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Hálózati réteg
3. Rendelje a HTTP protokollt az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Alkalmazás réteg
4. Rendelje az Ethernet protokollt az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Kapcsolati réteg
5. Rendelje az ICMP protokollt az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Hálózati réteg
6. Rendelje a BitTorrent protokollt az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Alkalmazási réteg
7. Rendelje a 10Base5, 10Base2, 10Base-F fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Kapcsolati réteg
8. Rendelje a MACAW protokollt az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Kapcsolati réteg
9. Rendelje a SOCKET fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Alkalmazás réteg
10. Rendelje a NAV fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Kapcsolati réteg
11. Rendelje az RTS and CTS fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Kapcsolati réteg
12. Rendelje a "backward learning" fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Kapcsolati réteg
13. Rendelje a forgalomirányítás fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Kapcsolati réteg
14. Rendelje a "split horizon" fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Hálózati réteg
15. Rendelje a "routing tábla" fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Hálózati réteg
16. Rendelje a BGP protokollt az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Hálózati réteg
17. Rendelje a munkamenet fogalmat az TCP/IP rétegmodell megfelelő rétegéhez.  
Alkalmazási réteg
18. A megjelenítési réteg hányadik rétege az ISO/OSI referencia modellnek?  
6.
19. A munkamenet réteg hányadik rétege az ISO/OSI referencia modellnek?  
5.
20. Mi az FTP protokoll alapértelmezett portja?  
21
21. Mi az DNS protokoll alapértelmezett portja?  
53
22. Hány darab klasszikus TDLs létezik?  
6 (.com, .edu, .gov, .mil, .org, .net)
23. Mondjon egy nem klasszikus TDLs-t!  
.am, .gl, .ir, .tv, stb.
24. Hány bájtos egy UDP fejléc?  
8
25. Hány bájton ábrázolható egy IPv6-os cím?

16

26. Hány domén név létezik a "root" névszerverekhez?

13

27. Hány elosztott "root" névszerver instancია létezik?

Több mint 250