

Fənn: İnternetin konsepsiyaları və texnologiyaları.

Qrup: 82, 82a.

Müəllim: Quliyeva Saniyə.

İmtahan sualları.

1. İnternet anlayışı.
2. ARPANET layihəsi.
3. İnternet xidmətləri (USENET xidməti, TELNET xidməti).
4. İnternet xidmətləri (FTP xidməti, WWW –xidməti).
5. Elektron poçt.
6. E – ünvanın iş prinsipi.
7. E – poçtun mühafizəsi.
8. Elektron poçtun üstünlüyü və mənfi cəhəti.
9. İnternetə qoşulma vasitələri (Kabel, peyk).
10. İnternetə qoşulma vasitələri (DSL və fiber – optik qoşulma üsulları).
11. DSL xidməti. Üstünlüyü və əksikliyi.
12. Fiber – optik kabellər. İstifadə qaydaları.
13. Fiber - optik kabelin üstünlükləri.
14. Kabel üstünlükləri və əksiklikləri.
15. İnternetdə servis – provayderlər.
16. DNS server.
17. Bloqlar.
18. İnternet – şoppinq.
19. Sosial şəbəkələr.
20. Elektron ödəmə sistemləri. Elektron ödəmə sistemlərinin strukturu.
21. E – pul anlayışı.
22. Təhlükəsiz ödəniş sistemləri.
23. E – ticarət mexanizmi.

24. Ödəniş kartları.
25. Plastik kartlarının imkanları.
26. IP ünvan. IP ünvanın strukturu.
27. TCP/IP protokolu.
28. İnternetdə şəbəkə ünvanları.
29. Domen ünvanlandırılma.
30. İnternetin informasiya – axtarış sistemlərinin təsnifatı.
31. İnternetin informasiya – axtarış sistemlərinə qoyulan əsas tələblər.
32. İnternetin axtarış maşınları.
33. Meta – axtarış sistemləri.
34. Meta-axtarış sistemlərinin yaxşılaşdırmağa imkan verdiyi xarakteristikaları
35. Əşyaların interneti (İoT) anlayışı.
36. İoT (əşyaların interneti anlayışı) təhlükəsizliyi.
37. Əşyaların İnternetinin Faydaları.
38. İoT-nin (əşyaların interneti anlayışı) komponentləri.
39. İoT-nin (əşyaların interneti anlayışı) tətbiq sahəsi. İoT-nin (əşyaların interneti anlayışı) üstünlükləri və mənfi cəhətləri.
40. E-poçt Təhlükəsizliyi və Qorunması.

