**Müasir IKT və informasiya təhlükəsizliyi Psixologiya**

**Imtahan sualları 2023**

1. Müasir IKT fənninin predmeti
2. Fərdi kompüterin baza aparat vasitələri-ümumi məlumat.
3. Klaviaturanın quruluşu
4. Verilənləri saxlama vahidləri (Fayllar)
5. Faylların növü və xassələri
6. İnformasiya anlayışı, onun ölçü vahidləri.
7. İnformasiyanın xassələri-ümumi məlumat.
8. Kompüterlərin proqram təminatı
9. Əməliyyat sistemlərinin növləri
10. Windows 10 əməliyyat sistemi haqqında ümumi məlumat
11. Windows 10 əməliyyat sisteminin versiyaları
12. Microsoft- un qeydiyyat hesabı
13. MS Word 2010 proqramının işə salınması və ümumi görünüşü
14. MS Word 2010-ün lentaları- ümumi məlumat
15. Səhifələrin parametrlərinin təyini (MS Word 2010)
16. Sənədlərin əks olunması rejimləri (MS Word 2010)
17. Cədvəli tez yaratmaq və mürəkkəb cədvəlləri çəkmək (MS Word 2010)
18. MS Excel 2010 proqramı ilə tanışlıq
19. MS Excel 2010 proqramında düsturlar haqqında məlumat
20. MS Excel 2010- da diaqramlar haqqında əsas anlayışlar
21. MS Access 2010 proqramının interfeysi
22. Access 2010- da verilənlər bazalarının fayl formatları
23. MS Access 2010 proqramında verilənlər bazalarının yaradılması
24. MS Access 2010 proqramında verilənlərin tipi
25. MS Access 2010-da sorğular və sorğuların növlərinin seçilməsi.
26. MS PowerPoint 2010 proqramının interfeysi
27. MS PowerPoint 2010- da təqdimatlara slaydların əlavə edilməsi və slaydların kopiyalanması
28. MS PowerPoint 2010- da boş təqdimatın yaradılması
29. MS PowerPoint 2010- da annimasiya effektləri
30. Təqdimatlarda səslərdən və videodan istifadə (MS PowerPoint 2010)
31. Kompüter şəbəkələrinin təsnifatı
32. İnternetin əsas baza protokolları TCP/İP
33. Elektron poçt (e-mail)
34. WWW- beynəlxalq informasiya toru
35. Google sisteminin proqramları və xidmətləri
36. Distant təhsilin xüsusiyyətləri
37. Təsvirlərin yaradılması və emalı proqramları
38. Kompüter virusu. Virusların tipi haqqında.
39. İnformasiya təhlükəsizliyi anlayışı
40. İnformasiya təhlükəsizliyinə hücumlar haqqında
41. İnformasiya təhlükələrinin təsnifatı
42. İnformasiya təhlükəsizliyinin metodları
43. İnformasiya təhlükəsizliyi xidmətləri
44. Elektron rəqəmli imzanın xüsusiyyətləri
45. Elektron rəqəmli imzanın komprometasiyası haqqında