

1. Avtorizasiya nədir?

- ✓ istifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini prosedurudur

2. Sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması proseduru necə adlanır?

- ✓ Autentifikasiya

3. İstifadəçinin təyini proseduru necə adlanır?

- ✓ İdentifikasiya

4. Konfidensial xarakterli məlumatların siyahısına daxildir: 1. Fərdi verilənlər. 2. Professional fəaliyyətlə bağlı məlumatlar. 3. Dövlət sirri. 4. Gizli yazışmalar. 5. Kommersiya və xidmət sirri. 6. Qanunvericiliklə bağlı informasiya resursları.

- ✓ 1, 2, 4, 5

5. Azərbaycan qanunvericiliyinə uyğun olaraq daxil olma məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır:

- ✓ Konfidensial informasiya

6. İformasiya prosesləri nəyin ayrılmaz tərkib hissəsidir?

- ✓ informasiya texnologiyalarının

7. İformasiya resurslarının mövzu üzrə növlərini seçin.

- ✓ Qanunvericilik, statik, təhsil

8. İformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə növünü seçin.

✓ qrafik

9. İnfomasiya resurslarının daxilolma məhdudiyyətinə görə növünü seçin.

✓ dövlət sirri

10. İnfomasiya resurslarının daxilolma məhdudiyyətinə görə hansı növləri vardır?

✓ Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommersiya sirri

11. İnfomasiya resurslarının təsvir üsuluna görə hansı növləri vardır?

✓ Mətni, qrafik, multimedia

12. ... - ölkənin əmək qabiliyyətli əhalisinin daha fəal və yüksək kvalifikasiyalı hissəsinin bilavasitə intellektual fəaliyyətinin məhsuludur, ayrı-ayrı sənədlər və sənəd massivləri, kitabxana, arxiv, fond, verilənlər bankı və digər informasiya sistemlərindəki sənədlər və sənəd massivləridir.

✓ İnfomasiya resursları

13. İnfomasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən infomasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahə necə adlanır?

✓ Kriptoqrafiya

14. Kriptologiya nədir?

✓ infomasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir

15. İnfomasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsi necə adlanır?

✓ Kriptologiya

16. Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyatı əhəmiyyətli maraqlarının müdafiə olunma vəziyyəti necə adlanır?
- ✓ informasiya təhlükəsizliyi
17. İnsternal vasitələr İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?
- ✓ program vasitələrinə
18. ... – istifadəçinin tələbinə uyğun olaraq aparat və program vasitələrinin tətbiqi əsasında verilənlərin, informasiyanın və biliklərin yığım, toplanma, saxlanması, axtarış, emal, təhlil və ötürülmə üsul və metodları sistemidir.
- ✓ informasiya texnologiyası
19. Informasiya məhsulu nəyin emalından alınır?
- ✓ verilənlərin
20. İnfomasiya texnologiyasında əsas tədqiqat obyekti hansıdır? 01
- ✓ insan fəaliyyəti
21. Qarşıya qoyulmuş məqsədə istiqamətləndirilmiş müəyyən əməliyyatlar toplusu nədir?
- ✓ proses
22. İnfomasiyanın heç kəsin fikir və mühakiməsindən asılı olmaması onun hansı xassəsini bildirir?
- ✓ obyektivlik

23. İnformasiya sistemlərində (kitabxana, arxiv, verilənlər bankı və s.) sənədlər və sənəd massivləri, ayrı-ayrı sənədlər və ya sənəd massivləri necə adlanır?
- ✓ informasiya resursları
24. İnformasiya üzərində yerinə yetirilən yığım, saxlama, ötürülmə və emal əməliyyatları necə adlanır?
- ✓ informasiya prosesi
25. İnformasiyanın semantik tutumu olub, məlumatdakı semantik informasiyanın miqdarının emal edilən verilənlərin həcmində olan nisbəti informasiyanın hansı xassəsini ifadə edir?
- ✓ məzmunluluq
26. Təşkilatdan kənarda mövcud olan və fəaliyyət göstərən iqtisadi və siyasi obyektlər, onlararası münasibətlər (məsələn, müştərilərlə, təchizatçılarla, vasitəçilərlə, rəqiblərlə, dövlət orqanları ilə və s. münasibətlər) haqqında informasiya necə adlanır?
- ✓ xarici informasiya
27. Təşkilatın maliyyə-təsərrüfat vəziyyətini əks etdirən və standart formallaşdırılmış proseduralar vasitəsilə keyfiyyətlə emal edilən informasiya necə adlanır?
- ✓ daxili informasiya
28. Başvermə mərhələlərinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?
- ✓ ilkin, törəmə, aralıq
29. Maşın emalında təyinatına görə informasiyanın hansı növləri vardır?
- ✓ giriş, çıkış

30. Başvermə yerinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- daxili, xarici

31. Təsvir üsuluna görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- mətni, qrafik, səsli

32. Sorğuya nəzərən informasiyanın hansı növləri vardır?

- relevant, münasib

33. İnfomasiyanın ötürülməsinin ümumi sxeminiə aiddir: 1.informasiyanın mənbəyi. 2.informasiya istehlakçısı. 3.informasiya məhsulu. 4.informasiya sistemi. 5.informasiya prosesi

- 1, 2, 5

34. İnfomasiyanın dəyərlilik xassəsi nəyi ifadə edir?

- konkret məsələlərin həlli üçün infomasiyanın mühümüyüünü

35. Dərkolunma vasitəsilə alınan infomasiya necə adlanır?

- bilik

36. Bilik nədir?

- qərar qəbuletməyə imkan verən sistemləşdirilmiş infomasiyadır

37. Verilən nədir?

✓ hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviridir

38. Mətn faylinin hər səhifəsində 32 sətir və hər sətrində 64 simvol var. ASCII standartında 80 səhifədən ibarət olan bu faylin həcmi ni tapın.
- ✓ 160 KB
39. Mətn faylinin ümumi tutumu 640 Kb-dır. Mətnin hər səhifəsində orta hesabla 32 sətir, hər sətrdə isə 64 simvol var. UNICODE standartı ilə yazılımış bu mətn neçə səhifədən ibarətdir?
- ✓ 160
40. Məlumatın yazılıması üçün hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifə istifadə olunmuşdur. Hər sətrdə 60 simvol olarsa, həmin məlumatın həcmi nə qədərdir?
- ✓ 4500 bayt
41. 1024 Mb neçə qiqabaytdır?
- ✓ 1
42. Kompüterdə verilənləri təsvir edən ikilik ədəd hansıdır?
- ✓ Bit
43. 16x16 ölçülü ağ-qara rəngli rastr qrafik təsvir nə qədər yaddaş tələb edir?
- ✓ 256 bit
44. “Meqabayt” sözündə neçə bit var?
- ✓ 64

45. Kitabın hər səhifəsində 32 sətir və hər sətirdə 64 simvol yerləşirsə, onda 1440 Kb həcmli faylda maksimum neçə səhifə yerləşə bilər?

✓ 720

46. Aşağıdakı cümlənin sadə redaktorda yazılıdığını nəzərə alaraq, onda olan bitlərin sayını təyin edin: I*AM*STUDING*AT*THE*UNEC

✓ 192

47. 1,5Kb-da neçə bit vardır?

✓ 12288

48. 1 Gbayt nəyə bərabərdir?

✓ 1024 Mbayt

49. UNICODE kodlaşdırma standartı ilə ən çox neçə simvol kodlaşdırıla bilər?

✓ 65536

50. “Program təminatı” sözbirləşməsinin informasiya miqdarı nə qədərdir?

✓ 16 bayt

51. ASCII kodlaşdırma standartı ilə ən çox neçə simvol kodlaşdırıla bilər?

✓ 256

- 52.** İnformasiya miqdarının ölçü vahidlərinin artma ardıcılığına uyğun variantını təyin edin.
- ✓ Meqabayt, giqabayt, terabayt
- 53.** Unicode kodlaşdırmasında hər bir simvol nə qədər yer tutur?
- ✓ 2 bayt
- 54.** İnformasiyanın elementar ölçü vahidi nədir?
- ✓ Bit
- 55.** UNICODE sistemində “Kompüter” sözünün informasiya miqdarı nə qədərdir?
- ✓ 128 bit
- 56.** Kodun uzunluğu dedikdə nə başa düşülür?
- ✓ məlumatdakı işarələrin sayı
- 57.** Kodlaşdırma sistemlərini seçin: 1. ASCII. 2. ГОСТ 28147-89. 3. Unicode. 4. ISO. 5. DES
- ✓ 1, 3
- 58.** Simvollar ardıcılığının kodlaşdırılması üçün məzmunundan asılı olmayaraq zəruri olan ikililik işaretlərin mümkün minimal sayı adlanır.
- ✓ infromasiyanın miqdari
- 59.** ASCII nədir?

✓ kodlaşdırma sistemi

60. Kompüterin yaddası ölçülür.

✓ baytlarla

61. Bit nədir? 1. ikilik rəqəm. 2. informasiyanın minimal ölçü vahidi. 3. kompüter yaddaşının ölçü vahidi. 4. kodun uzunluğu. 5. mərtəbə vahidi

✓ 1, 2, 5

62. Nizamlı işarələr yiğimi necə adlanır?

✓ əlifba

63. $\{0, 1\}$ rəqəmləri cütlüyü hansı əlifbanın elementləridir?

✓ ikilik

64. Kod nədir?

✓ əvvəlcədən təyin edilmiş şərti işarələr toplusu

65. Blok-sxemlə təsvirdə "şərt" bloku nə üçündür?

✓ İdarəetməni istiqamətləndirmək üçün

66. Alqoritmə təkrarlanmaların olması onu hansı tipə aid edir?

✓ Dövri

67. $y = 3x^2 - 5x - 2$ funksiyasının $[-3;3]$ parçasında $M=0,02$ addımı ilə həll alqoritmi hansı tipli alqoritmə addır?

✓ dövri

68. İstənilən bir məsələnin alqoritminin kompüterdə reallaşdırılması üçün ilk atılan addım hansıdır?

✓ Məsələnin qoyuluşu

69. Xətti alqoritm anlayışını izah edin.

✓ Xətti alqoritm iki və daha çox ardıcıl şəkildə yerinə yetirilən əməliyyatlardan ibarət olur

70. Alqoritmin müəyyənlik xassəsində nəzərdə tutulan nədir?

✓ Alqoritmin hər bir addımı dəqiq, aydın və birmənalı təsvir olunmalıdır.

71. Alqoritmin təsvir üsullarına aid olanı seçin.

✓ sözlə, qrafik, alqoritmik dildə

72. Kompyuterdə məsələlərin həll mərhələlərini ardıcıl düzün. 1.. məsələnin qoyuluşu. 2. məsələnin analizi və tədqiqi. 3. məsələnin həll alqoritminin yaradılması. 4. alqoritmin programlaşdırma dilində təsviri. 5. testləşdirmə və sazlama . 6. məsələnin həll nəticələrinin analizi və onların tədqiqi

✓ 1,2,3,4,5,6

73. İlkin program nədir?

✓ Məsələnin həll alqoritmi əsasında seçilən dildə yazılmış program

- 74.** Verilmiş yüz ədəd arasından ən böyüünün tapılması hansı strukturlu alqoritmdir?
- ✓ Dövri
- 75.** Hansı alqoritm dövri hesab olunur?
- ✓ Müəyyən addımları bir neçə dəfə təkrarlanan
- 76.** Alqoritmın hansı növləri vardır?
- ✓ Xətti, budaqlanan, dövri
- 77.** Alqoritmin qrafik təsvirində başlangıç və son blok hansı fiqurla göstərilir?
- ✓ Ovalla
- 78.** Alqoritmin qrafik təsvirində məntiqi blok hansı fiqurla göstərilir?
- ✓ Rombla
- 79.** $x = 4$, $y = 4$ olduqda a dəyişəninin qiymətini tapın. Əgər $x < y$ onda $a := x + 2$ əks halda $a := y / 2$
- ✓ 2
- 80.** Alqoritmin müəyyən sinif məsələlərin hamısını həll etməyə yararlı olma xassəsi necə adlanır?
- ✓ Kütləvilik
- 81.** a dəyişəninin qiyməti 12 -yə bərabərdir. Budaqlanma prosesindən sonra y dəyişəni hansı qiyməti alar? Əgər a böyükdür və ya bərabərdir 5, onda $y := 2 * a + 5$, əks halda $y := a * a$, son

82. Alqoritmin hansı təqdim edilmə üsulları var?
- ✓ Sözlə, alqoritmik dil, qrafik, psevdokod
83. Verilmiş X və Y dəyişənlərinin cəmi müsbətdirsə, $P=X^2+Y$, mənfidirsə, $P=(X+Y)^2$ və sıfıra bərabərdirsə, P-nin də qiyməti sıfıra bərabərdir. P-nin qiymətinin hesablanması proseduru alqoritmin hansı növünə aiddir?
- ✓ budaqlanma
84. Proqramdakı məntiqi səhvlərin aşkarlanıb aradan qaldırılması prosesi necə adlanır?
- ✓ Proqramın sazlanması
85. Budaqlanan strukturlu alqoritmərin hansı növləri var?
- ✓ Tam, natamam
86. Alqortimin növlərindən biridir:
- ✓ Xətti
87. Alqoritm kompüterdə vasitəsilə icra olunur.
- ✓ proqram
88. Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?
- ✓ əməli yaddaşın

- 89.** Kağız vərəqdən qrafik təsvirin kompüterə daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş qurğudur:
- ✓ skaner
- 90.** Backspace düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?
- ✓ kursordan solda yerləşən simvolu silir
- 91.** Böyük həcmli informasiyanın çapı üçün nəzərdə tutulmuş qurğu hansıdır?
- ✓ plotter
- 92.** Skanerin funksiyası nədən ibarətdir?
- ✓ İnfomasiyanın surətini kompüterə daxil etmək
- 93.** Xarici qurğuların drayveri olmazsa, kompüter nəyi icra edə bilməz?
- ✓ infomasiyanı printerə ötürə bilməz
- 94.** Çıxış qurğularını seçin. 1.monitor. 2.skaner. 3.maus. 4. modem. 5. printer
- ✓ 1, 5
- 95.** Giriş qurğularını seçin: 1. klaviatura. 2. monitor. 3. maus. 4. skaner. 5. modem
- ✓ 1, 3, 4
- 96.** İnfomasiya.....vasitəsilə qrafik şəkildə kompüterin yaddaşına daxil edilir, yaddaşda emal olunur və uzun müddət....yaddaşda saxlanılır. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

✓ skaner, registr, xarici

97. Çıxış qurğularına aiddir:

✓ monitor, printer

98. Yeni maqnit diskin nişanlanması proseduru necə adlanır?

✓ formatlaşdırma

99. Həm giriş, həm də çıxış qurğusu olanı göstərin:

✓ modem

100. Daxiletmə qurğularına aiddir:

✓ klaviatura, maus, skaner

101. Qrafik informasiyani oxuyan və kompüterin yaddaşına daxil edən qurğudur:

✓ skaner

102. Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

✓ əməli yaddaşdan

103. ROM nədir?

✓ Daimi yaddaş

104. Prosesorun göstəriciləri hansılardır?

- ✓ Takt tezliyi, mərtəbəlilik, əmrlər toplusu

105. Əmrlər sistemi dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ prosessorun yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu

106. MS Windows əməliyyat sisteminin standart programlarına aididir:

- ✓ NotePad

107. Qurğuların, programların və insanın qarşılıqlı təsirini təmin edən üsul və vasitələr məcmusu necə adlanır?

- ✓ interfeys

108. Yeni qurğuların avtomatik qoşulma texnologiyası necə adlanır?

- ✓ Plug and Play

109. RAM və ROMtərkib hissələridir.

- ✓ daxili yaddaş qurğularının

110. Hansı yaddaş qurğusuna yazılmış informasiyanı sonradan silmək mümkün deyil?

- ✓ CD-R

111. Periferiya hissəsinə nələr aididir?

✓ xarici yaddaş qurğuları, giriş-çıkış qurğuları və idarə pultu

112. Kompüter yaddası hansı əlamətə görə daxili və xarici növlərə bölünür?

✓ funksional əlamətə görə

113. BİOS mikrosxemi:

✓ enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur

114. Daxili qurğular harada yerləşir?

✓ sistem blokunda

115. Enerjidən asılı yaddaş qurğusudur:

✓ əməli yaddaş qurğusu

116. Fərdi kompüterin konfiqurasiyası hesab olunur:

✓ Aparat və program

117. Kompüter söndürürlərkən informasiya...

✓ əməli yaddaşdan silinir

Daxili yaddaş qurğularını seçin:

1. DVD-RW
2. əməli yaddaş
3. sərt disk
4. strimer
5. daimi yaddaş
6. keş yaddaş

✓ 2, 5, 6

118. Dəfələrlə yazmaq üçün hansı qurğudan istifadə olunur?

✓ CD-RW və DVD-RW

119. Ana platada yerləşən və verilənlərin uzun müddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxemdir:

✓ xarici yaddaş qurğusu

120. Ana platada yerləşən və verilənlərin müvəqqəti saxlanması üçün nəzərdə tutulan mikrosxemdir:

✓ əməli yaddaş

121. Ana platada yerləşən, hesab və məntiqi əməlləri yerinə yetirən əsas mikrosxemdir:

✓ prosessor

122. Əməli yaddaş qurğusunun sürəti ilə müəyyən olunur.

✓ verilənlərin əməli yaddaşdan prosessorun registrlərinə və əksinə göndərilmə vaxtı

123. İnformasiyanın saxlanması üçün ən böyük tutumu olan qurğu hansıdır?

✓ sərt maqnit disk

- 125.** Yüksək səviyyəli dildə yazılmış program necə adlanır?
- ✓ ilkin program
- 126.** Kompüterin işinin məhsuldarlığı nədən asılıdır?
- ✓ prosessorun takt tezliyindən
- 127.** Ana platala yerləşən qurğular hansıdır?
1. sistem bloku
2. prosessor
3. giriş–çıxış baza sistemi (BIOS)
4. əməli yaddaş
5. strimer
- ✓ 2, 3, 4
- 128.** Vinçester (HDD) üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- ✓ informasiyanın uzun müddətli saxlanması
- 129.** Xarici yaddaşdakı program çağırılır və ... emal olunur. Nöqtələrin yerinə uyğun gələni yazın.
- ✓ əməli yaddaş qurğusuna, prosessorda
- 130.** Prosessorun eyni zamanda emal etdiyi bitlərin maksimal sayı ilə təyin edilir:
- ✓ mərtəbəlilik
- 131.** Beynəlxalq standarta görə fərdi kompüterlərin təsnifatına aid deyil:
- ✓ Dizayner və arxitektor kompüteri

- 132.** Yaddaş qurğularını onların tutumunun artma sırası ilə düzün:
- ✓ prosessorun registrleri, ROM, RAM, xarici yaddaş
- 133.** Aşağıdakı qurğulardan hansı fərdi kompüterin daxili qurğusudur?
- ✓ prossesor
- 134.** Maşın sözünün uzunluğu ilə müəyyən olunur.
- ✓ prosessorun mərtəbələrinin sayı
- 135.** Con fon Neyman arxitekturasına görə kompüter hansı hissələrdən ibarətdir?
- ✓ mərkəzi və periferiya
- 136.** Kompilyator necə işləyir?
- ✓ ilkin programın mətnini bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- 137.** Yüksek səviyyəli programlaşdırma dilində yazılmış ilkin program mətninin hər bir əmrini sətirbəsətir çevirir:
- ✓ interpreter
- 138.** Translyatorun hansı növləri var?
- ✓ interpreter, kompilyator və assembler
- 139.** Kompüter virusu proqramları

✓ fərdi kompüter istifadəçilərinə zərər vermək məqsədilə yaradılır

140. Təsir dərəcəsinə görə virusların növləri hansıdır?

✓ təhlükəli, təhlükəsiz və çox təhlükəli

Uyğunluğu müəyyən edin.

1. İnstrial program
2. Tətbiqi program
3. Sistem program

141.

- a. Proqramlaşdırma sistemləri
- b. Səs redaktorları
- c. Mühasibat proqramları
- d. Fayl menecerləri
- e. Örtük proqramları

✓ 1 - a; 2 - b, c; 3 - d, e

142. İnteqrasiya edilmiş müasir tətbiqi program paketlərinə daxildir:

✓ mətn redaktoru, qrafik redaktor, elektron cədvəllər, VBİS və kommunikaasiya modulu

143. Proqram təminatı (PT) necə təsnifləndilir?

✓ sistem PT, tətbiqi PT, instrumental PT

144. Proqram təminatlarının yerinə yetirdiyi funksiyalardan asılı olaraq onu hansı 2 qrupa bölmək olar?

✓ baza (sistem) proqram təminatı və tətbiqi proqram təminatı

145. İstifadəçinin müxtəlif məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan proqramlardır:

✓ tətbiqi

- 146.** Sistem program təminatının tərkibinə nə daxildir?
- ✓ əməliyyat sistemləri, örtük-proqramlar, drayverlər, utilitlər
- 147.** Proqramlaşdırma sistemlərinin tərkibinə daxil olanı göstərin.
- ✓ Kompilyator, interpretator, Assembler
- 148.** Kompüterə quraşdırılmış (instalyasiya olunmuş) bütün proqramlar toplusu necə adlanır?
- ✓ proqram təminati
- 149.** Tətbiqi proqramları seçin:
1.Antivirus proqramları
2.Oyun proqramları
3.Tərcümə proqramları 4.Translyatorlar
5.Örtük proqramları
6.Qrafik redaktorlar
7.Arxivatorlar
8.Mətn redaktorları
- ✓ 2, 3, 6, 8
- 150.** Aşağıdakılardan hansı texniki qurğu deyil?
- ✓ Drayver
- 151.** Xidməti proqramları nə iş görür?
- ✓ kompüter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və OS-nin imkanlarını artırır
- 152.** Antiviruslar hansı növ proqramlara aiddir?
- ✓ xidməti proqramlara

- 153.** Texniki xidmət programının vəzifəsidir:
- ✓ Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- 154.** Sistem program təminatının tərkib hissələridir:
- ✓ Əməliyyat sistemi, xidməti proqramlar, texniki xidmət proqramları
- 155.** Verilənləri mikrosxemdən oxuyan və saxlayan enerjidən asılı olmayan yaddaşdır:
- ✓ flash-yaddaş
- 156.** WinRAR və WinZip proqramları hansı proqramlara aiddir?
- ✓ utilitlərə
- 157.** HTML (Hyper Text Markup Language) nədir?
- ✓ hipermətnləri nişanlama dili
- 158.** <http://> yazılışı nöyi göstərir?
- ✓ Veb-səhifələrə çıkış protokolunu
- 159.** Internetin baza protokolu adlanır:
- ✓ TCP/IP
- 160.** Aşağıdakılardan hansı faylların ötürülmə protokoludur?

✓ FTP

161. IP ünvanlarının təşkilində istifadə olunan minimal və maksimal ədədlər hansılardır?

✓ 0 və 255

162. Aşağıdakılardan hansı Internet brauzeri deyil:

✓ Usenet

163. Internetdə düzgün elektron poçt ünvanıdır:

✓ mmm@mgpu.msk.ru

164. URL (Uniform Resource Locator) nədir?

✓ Internet resursunun ünvanı

165. Provayder nədir?

✓ Internet xidmətlərini təklif edən təşkilat

166. Şəbəkədə xüsusi ünvanı olan hər bir ayrıca sənəd adlanır.

✓ Web-səhifə

167. Birgə iş zamanı öz resurslarını digər kompüterə ötürən kompüter necə adlanır?

✓ server

- 168.** Hipermətnlərin ötürülməsi protokolu hansıdır?
- ✓ HTTP
- 169.** Hansı IP ünvan düzgün yazılmışdır?
- ✓ 36.41.22.36
- 170.** Kompüter şəbəkəsi
- ✓ rabitə kanalları ilə birləşdirilmiş kompüterlər toplusudur
- 171.** Ümumitəyinatlı axtarış sistemləri WWW xidməti ilə sənədləri ... üzrə tapmağa imkan verir.
- ✓ açar sözlər üzrə
- 172.** Kompüterlərə verilənlərlə mübadiləni həyata keçirməyə imkan verən aparat və program vasitələri kompleksi necə adlanır?
- ✓ kompüter şəbəkəsi
- 173.** Hansı qurğu kompüterin telefon rabitə şəbəkəsinə qoşulmasını təmin edir?
- ✓ modem
- 174.** Server nədir?
- ✓ öz resurslarını digər kompüterlərə təqdim edən kompüter
- 175.** Bir çox dilləri dəstəkləyən və dünyanın bütün ölkələrindəki istifadəçilərlə işləyən "Yaxınlıqdakı insanlar: istifadəçilər öz ərazilərində yaşayın insanları görə və onlarla əlaqə yarada bilər" xidməti üzrə işləyən sosial tanışlıq şəbəkəsidir:

✓ Badoo

176. URL ünvanda resursun adını göstərin: <http://www.google.com/info2000/det123.html>

✓ det123.html

177. Hipermətn nədir?

✓ seçilmiş istinadlar üzrə keçidləri yerinə yetirən strukturlaşdırılmış mətn

178. Internet

✓ qlobal informasiya sistemidir

179. İstənilən kompüter şəbəkəsinin işi nəyə əsaslanır?

✓ kompüterlərarası informasiya mübadiləsinə

180. Mövcud lokal şəbəkəyə kompüterin qoşulması üçün minimum hansı vasitələr lazımdır?

✓ şəbəkə kartı, kabel

181. Kompüter şəbəkələrinin protokolları dedikdə nə başa düşülür?

✓ Məlumatların ötürülməsi üsulları və təqdim olunma formalarını təyin edən standartlar

182. Internet-xidmətlərə aiddir:

✓ elektron poçt

183. Elektron poçt üzrə verilənlərin alınması protokollarından biridir:

- ✓ POP3 (Post Office Protocol Version 3)

184. Web-səhifənin genişlənməsidir:

- ✓ .html

185. Brauzerlər - ... :

- ✓ Web-səhifələrə baxış vasitələridir

186. İnformasiyanın mübadilə qaydaları və şərtləri yığını adlanır.

- ✓ protokol

187. İnternetin baza protokolu adlanır:

- ✓ TCP/IP

188. Açıq sistemlərin qarşılıqlı təsir modelidir:

- ✓ OSI

189. Lokal şəbəkənin abbreviaturası hansıdır?

- ✓ LAN

190. Göstərilən siyahıdan IP-ünvanı seçin:

✓ 193.126.7.29

191. Hər hansı bir bina və ya müəssisə hüdudlarında fəaliyyət göstərən kompüter şəbəkələri necə adlanır?

✓ lokal

192. İstifadəçi kompüterlərinin Internetə qoşulması üzrə xidmətləri təqdim edən təşkilatdır:

✓ provayder

193. Modem nədir?

✓ texniki qurğu

194. Faylın qısayolu nədir?

✓ Fayla istinad-keçid

195. Düzgün yazılmış fayl adını göstərin (Windows OS).

✓ file_name@.txt

196. Qovluğun və ya faylin adında aşağıdakı simvollardan hansını istifadə etmək olar (Windows OS)?

✓ +

197. MS Windows OS-də F1 düyməsindən, əsasən hansı məqsədlə istifadə olunur?

✓ Help

- 198.** Bütün obyektləri qeyd etmək üçün hansı kombinasiyadan istifadə etmək lazımdır (Windows OS)?
- ✓ Ctrl+A
- 199.** Aşağıdakılardan hansı çoxməsələli əməliyyat sistemi deyil?
- ✓ MSDOS
- 200.** Windows OS-də hansı ad altında qovluq yaratmaq olmaz?
- ✓ CON
- 201.** Ardıcıl yerləşməyən obyektləri seçmək üçün klaviaturada hansı köməkçi düymə sıxılır?
- ✓ Ctrl
- 202.** Əməliyyat sistemlərinə aid deyil:
- ✓ MS Outlook
- 203.** Seçilmiş obyektin adını dəyişmək üçün hansı funksional düyməni sıxmaq lazımdır (Windows OS)?
- ✓ F2
- 204.** Qovluqdakı faylları hansı əlamətə sıralamaq olmaz (Windows OS)? 1. Faylların ölçüsünə görə. 2. Faylların tipinə görə. 3. Olıfba sırasına görə. 4. Son dəyişilmə tarixinə görə. 5. Faylin adındakı simvol sayına görə
- ✓ 5
- 205.** Windows OS-nin Notepad (Bloknot) mətn redaktorunda yazılmış mətn faylinin tam adını göstərin.

✓ C:\Work\Documents\User\paper.txt

206. Windows OS-də seçilmiş obyektin xüsusiyyətlərini hansı əmr vasitəsilə görmək olar?

✓ Properties

207. Obyektləri sürüşdürməklə yerlərini dəyişdirmə və ya köçürmə texnologiyası necə adlanır (Windows OS)?

✓ Drag-and-drop

208. Fayllarla, qovluqlarla və disklərlə iş üçün nəzərdə tutulmuş programdır:

✓ bələdçi

209. Mətn fragmentləri, şəkil, cədvəl və s. vasitəsilə sənədlər arasında göndərilə bilər.

✓ mübadilə buferi

210. Hansı düymələr kombinasiyasından istifadə edərkən silinən informasiya Корзина (Recycle Bin) sistem qovluğununda saxlanılır (Windows OS)?

✓ Shift+Delete

211. Windows OS-də silinmiş informasiya hansı sistem qovluğununda saxlanılır?

✓ Recycle Bin

212. Hansı düymələr kombinasiyası ilə Bələdçi programını açmaq olar (Windows OS)?

✓ WIN+E

- WIN+O
- WIN+W
- WIN+S

213. Klaviaturada olan ESC düyməsi əsasən nə üçün nəzərdə tutulub?

- ✓ imtina

214. Windows OS-də fayl və qovluqların saxlanma strukturu üzrə bələdçilik funksiyasını yerinə yetirən programdır:

- ✓ Windows Explorer

215. Windows OS-də hansı düymələr kombinasiyası pəncərəni bağlamaq üçün istifadə olunur?

- ✓ Alt+F4

216. Aşağıdakı qovluqlardan hansı İş masasında yerləşən əsas sistem qovluğudur?

- ✓ Computer

217. Əməliyyat sistemidir:

- ✓ Windows

218. Windows OS-də şərti olaraq qovluqların hansı növləri var?

- ✓ Xidməti və istifadəçi qovluqları

Aşağıda göstərilənlərdən hansı Windows OS-in funksiyalarına aiddir?

1. MS Word programının yüklənməsi
2. MS Word sənədlərinin formatlaşdırılması
3. MS Office əlavələri arasında verilənlər mübadiləsi
4. MS Word sənədində fraqmentin seçilməsi

- ✓ 1, 3

220. İnterfeysin tipinə görə əməliyyat sisteminin hansı növləri vardır?

- ✓ Əmrli və obyektyönümlü

221. Resurslardan istifadə tiplərinə görə əməliyyat sistemlərinin hansı növləri vardır?

- ✓ Şəbəkə və lokal

222. Prosessorun mərtəbə saylarına görə əməliyyat sistemlərinin növlərinə aiddir:

- ✓ 64

223. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemidir?

- ✓ Linux

224. Shortcut (Qısayol)-in mahiyyəti nədir?

- ✓ Fayl obyektinə istinaddır

225. Əməliyyat sistemləri tərkibinə daxil olan program məhsullarıdır.

- ✓ sistem program təminatının

226. Ekranda ... düyməsi pəncərəni bağlamaq üçün nəzərdə tutulub (Windows OS).

- ✓ Close

227. Fayl nədir?
- ✓ Diskdə saxlanılan program yaxud informasiya
228. kombinasiyası vasitəsilə Windows OS ilə işləyən kompüteri restart (reboot) etmək və ya müvafiq pəncərəni açmaq olar.
- ✓ Ctrl+Alt+Del
229. Axtarış sətrində s????.doc ifadəsi verilərsə, axtarışın nəticəsi necə olar?
- ✓ s hərfi ilə başlayan və adı 5 hərfdən ibarət .doc tipli fayllar
230. Faylın genişlənməsi nöyi ifadə edir?
- ✓ faylın tipini
231. Hansı əmrlə seçilmiş mətn fragmenti silinmədən mübadilə buferinə yerləşdirilir?
- ✓ Ctrl+C
232. Simvolun formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:
- mətn fragmentinin köçürülməsi
 - sətir əvvəli boşluq
 - simvolun ləğvi
 - düzləndirmə, sətirlərarası məsafə
 - ✓ şriftin forması, ölçüsü, rəngi və tipi
233. Abzasın formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:
- mətn fragmentinin köçürülməsi
 - simvolun ləğvi
 - şriftin forması, ölçüsü, rəngi, tipi
 - ✓ düzləndirmə, sətirlərarası məsafə, sətir əvvəli boşluq
 - yalnız sətir əvvəli boşluq
234. Microsoft Word programında şablondan istifadə olunur:
- sənədə cədvəl yerləşdirmək üçün
 - sənədin eyni hissələrini köçürmək üçün