

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. İnformasiya prosesləri nəyin ayrılmaz tərkib hissəsidir?

✓ informasiya texnologiyalarının

7. İnformasiya resurslarının mövzu üzrə növlərini seçin.

✓ Qanunvericilik, statik, təhsil

8. İnformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə növünü seçin.

✓ qrafik

9. İnformasiya resurslarının daxilolma məhdudiyyətinə görə növünü seçin.

✓ dövlət sirri

10. İnformasiya resurslarının daxilolma məhdudiyyətinə görə hansı növləri vardır?

✓ Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommersiya sirri

11. İnformasiya 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.

✓ İnformasiya resursları

13. İnformasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahə necə adlanır?

✓ Kriptoqrafiya

14. Kriptologiya nədir?

✓ informasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir

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

✓ Kriptologiya

16. Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının müdafiə olunma vəziyyəti necə adlanır?

✓ informasiya təhlükəsizliyi

17. Instrumental vasitələr İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

✓ proqram vasitələrinə

18. ... – istifadəçinin tələbinə uyğun olaraq aparat və proqram vasitələrinin tətbiqi əsasında verilənlərin, informasiyanın və biliklərin yığım, toplanma, saxlanma, axtarış, emal, təhlil və ötürülmə üsul və metodları sistemidir.

✓ informasiya texnologiyası

19. İnformasiya məhsulu nəyin emalından alınır?

✓ verilənlərin

20. İnformasiya texnologiyasında əsas tədqiqat obyekti hansıdır? 01

✓ insan fəaliyyəti

21. Qarşıya qoyulmuş məqsədə istiqamətləndirilmiş müəyyən əməliyyatlar toplusu nədir?

✓ proses

22. İnformasiyanın 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 həcminə olan nisbəti informasiyanın hansı xassəsini ifadə edir?
- ✓ məzmunluluq
-
- 26.** Təşkilatdan kənarada 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, çıxış

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.

İnformasiyanın ötürülməsinin ümumi sxemində aiddir: 1.informasiyanın mənbəyi. 2.informasiya istehlakçısı. 3.informasiya məhsulu. 4.informasiya sistemi. 5.informasiya prosesi

✓ 1, 2, 5
34.

İnformasiyanın dəyərlilik xassəsi nəyi ifadə edir?

✓ konkret məsələlərin həlli üçün informasiyanın mühümlüyünü
35.

Dərk olunma vasitəsilə alınan informasiya necə adlanır?

✓ bilik
36.

Bilik nədir?

✓ qərar qəbul etməyə imkan verən sistemləşdirilmiş informasiyadır
37.

Verilən nədir?

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

38. Mətn faylının hər səhifəsində 32 sətir və hər sətirdə 64 simvol var. ASCII standartında 80 səhifədən ibarət olan bu faylın həcmi tapın.

✓ 160 KB

39. Mətn faylının ümumi tutumu 640 Kb-dır. Mətnin hər səhifəsində orta hesabla 32 sətir, hər sətirdə isə 64 simvol var. UNICODE standartı ilə yazılmış bu mətn neçə səhifədən ibarətdir?

✓ 160

40. Məlumatın yazılması üçün hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifə istifadə olunmuşdur. Hər sətirdə 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 yazıldığını 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. “Proqram 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, gıqabayt, 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. ГOCT 28147-89. 3. Unicode. 4. ISO. 5. DES
- ✓ 1, 3
- 58.** Simvollar ardıcılığının kodlaşdırılması üçün məzmunundan asılı olmayaraq zəruri olan ikilik işarələrin mümkün minimal sayı adlanır.
- ✓ informasiyanın miqdarı
- 59.** ASCII nədir?

✓ kodlaşdırma sistemi

60. Kompüterin yaddaşı 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 yığımı necə adlanır?

✓ əlifba

63. $\{0, 1\}$ rəqəmləri cütliyü 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. Alqoritmdə 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 aiddir?

✓ dövri

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

✓ Məsələnin qoyuluşu

69. Xəttili alqoritm anlayışını izah edin.

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

70. Alqoritmın müəyyənlik xassəsində nəzərdə tutulan nədir?

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

71. Alqoritmın təsvir üsullarına aid olanı seçin.

✓ sözlə, qrafik, alqoritmik dildə

72. Kompüterdə məsələlərin həll mərhələlərini ardıcıl düzün. 1.. məsələnin qoyuluşu. 2. məsələnin analizi və tədqiqi. 3. məsələnin həll alqoritmının yaradılması. 4. alqoritmın proqramlaşdırma dilində təsviri. 5. testləşdirmə və sazlama . 6. məsələnin həll nəticələrinin analizi və onların tədqiqi

✓ 1,2,3,4,5,6

73. İlkin proqram nədir?

✓ Məsələnin həll alqoritmı əsasında seçilən dildə yazılmış proqram

74. Verilmiş yüz ədəd arasından ən böyüyünün tapılması hansı strukturlu alqoritmdir?
- ✓ Dövri
75. Hansı alqoritm dövri hesab olunur?
- ✓ Müəyyən addımları bir neçə dəfə təkrarlanan
76. Alqoritmlərin hansı növləri vardır?
- ✓ Xətti, budaqlanan, dövri
77. Alqoritmin qrafik təsvirində başlanğıc və son blok hansı fiqurla göstərilir?
- ✓ Ovilla
78. Alqoritmin qrafik təsvirində məntiqi blok hansı fiqurla göstərilir?
- ✓ Rombla
79. $x = 4$, $y = 4$ olduqda a dəyişənin 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 dəyişənin 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, grafik, psevdokod

83. Verilmiş X və Y dəyişənlərinin cəmi müsbətdirsə, $P=X^2+Y$, mənfidirsə, $P=(X+Y)^2$ və sıfıra bərabədirsə, 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 alqoritmaların hansı növləri var?

✓ Tam, natamam

86. Alqortimin növlərindən biridir:

✓ Xəttili

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.

Backspase düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

✓

kursordan solda yerləşən simvolu silir
91.

Böyük həcmli informasiyanın çapı üçün nəzərdə tutulmuş qurğu hansıdır?

✓

plotter
92.

Skanerin funksiyası nədən ibarətdir?

✓

İnformasiyanın surətini kompüterə daxil etmək
93.

Xarici qurğuların drayveri olmazsa, kompüter nəyi icra edə bilməz?

✓

informasiyanı 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.

İnformasiya.....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 informasiyanı oxuyan və kompüterin yaddaşına daxil edən qurğudur:

✓ skaner

102. Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

✓ əməli yaddaşdan

103. ROM nədir?

✓ Daimi yaddaş

104. Prosessorun 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 proqramlarına aiddir:

✓ NotePad

107. Qurğuların, proqramların 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 aiddir?

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

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

✓ funksional əlamətə görə

113. BIOS 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 konfigurasiyası hesab olunur:

✓ Aparat və proqram

117. Kompüter söndürülərkən informasiya...

✓ əməli yaddaşdan silinir

Daxili yaddaş qurğularını seçin:

118.

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

✓ 2, 5, 6

119.

Dəfələrlə yazmaq üçün hansı qurğudan istifadə olunur?

✓ CD-RW və DVD-RW

120.

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

✓ xarici yaddaş qurğusu

121.

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

✓ əməli yaddaş

122.

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

✓ prosessor

123.

Əməli yaddaş qurğusunun sürəti ilə müəyyən olunur.

✓ verilənlərin əməli yaddaşdan prosessorun registrlərinə və əksinə göndərilmə vaxtı

124.

İnformasiyanın saxlanması üçün ən böyük tutumu olan qurğu hansıdır?

✓ sərt maqnit disk

125. Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

✓ ilkin proqram

126. Kompüterin işinin məhsuldarlığı nədən asılıdır?

✓ prosessorun takt tezliyindən

127. Ana pladada 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 proqram çağırılır və ... emal olunur. Nöqtələrin yerinə uyğun gələnə yazın.

✓ əməli yaddaş qurğusuna, prosessorda

130. Prosessorun eyni zamanda emal etdiyi bitlərin maksimal sayı ilə təyin edilir:

✓ mərtəbəlilik

131. Beynəlxalq standartlara görə fərdi kompüterlərin təsnifatına aid deyil:

✓ Dizayner və arxitektor kompüterləri

132. Yaddaş qurğularını onların tutumunun artma sırası ilə düzün:

✓ prosessorun registrləri, ROM, RAM, xarici yaddaş

133. Aşağıdakı qurğulardan hansı fərdi kompüterin daxili qurğusudur?

✓ prosessor

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 proqramın mətnini bütövlükdə maşın dilinə çevirir

137. Yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilində yazılmış ilkin proqram mətninin hər bir əmrini sətirbəsətir çevirir:

✓ interpretator

138. Translyatorun hansı növləri var?

✓ interpretator, 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. Instrumental proqram
2. Tətbiqi proqram
3. Sistem proqram

141. a. Proqramlaşdırma sistemləri
b. Səs redaktorları
c. Mühəsibat proqramları
d. Fayl menecerləri
e. Örtük proqramları

✓ 1 - a; 2 - b, c; 3 - d, e

142. İnteqrasiya edilmiş müasir tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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

143. Proqram təminatı (PT) necə təsniflənir?

✓ 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 proqram 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 təminatı
- 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 ƏS-nin imkanlarını artırır
- 152.** Antiviruslar hansı növ proqramlara aiddir?
- ✓ xidməti proqramlara

153. Texniki xidmət proqramının vəzifəsidir:

✓ Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək

154. Sistem proqram təminatının tərkib hissələridir:

✓ əməliyyat sistemi, xidməti proqramlar, texniki xidmət proqramları

155. Verilənləri mikrosxemdən oxuyan və saxlayan enerjiden 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 nəyi göstərir?

✓ Veb-səhifələrə çıxış protokolunu

159. İnternetin baza protokolu adlanır:

✓ TCP/IP

160. Aşağıdakılardan hansı faylların ötürülmə protokoludur?

✓ FTP

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

✓ 0 və 255

162. Aşağıdakılardan hansı İnternet brauzeri deyil:

✓ Usenet

163. İnternetdə düzgün elektron poçt ünvanıdır:

✓ mmm@mgpu.msk.ru

164. URL (Uniform Resource Locator) nədir?

✓ İnternet resursunun ünvanı

165. Provayder nədir?

✓ İnternet 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 proqram 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 yaşayan insanları görə və onlarla əlaqə yarada bilər" xidməti üzrə işləyən sosial tanışlıq şəbəkəsidir:

✓ Badoo

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

✓ det123.html

177. Hipermətn nədir?

✓ seçilmiş istinadlar üzrə keçidləri yerinə yetirən strukturlaşdırılmış mətn

178. İnternet

✓ 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. İnternet-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 həddlərində fəaliyyət göstərən kompüter şəbəkələri necə adlanır?

✓ lokal

192. İstifadəçi kompüterlərinin İnternetə 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 ƏS).

✓ file_name@.txt

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

✓ +

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

✓ Help

198. Bütün obyektləri qeyd etmək üçün hansı kombinasiyadan istifadə etmək lazımdır (Windows ƏS)?

✓ Ctrl+A

199. Aşağıdakılardan hansı çoxməsələli əməliyyat sistemi deyil?

✓ MSDOS

200. Windows ƏS-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 ƏS)?

✓ F2

204. Qovluqdakı faylları hansı əlamətə sıralamaq olmaz (Windows ƏS)? 1. Faylların ölçüsünə görə. 2. Faylların tipinə görə. 3. Əlifba sırasına görə. 4. Son dəyişilmə tarixinə görə. 5. Faylın adındakı simvol sayına görə

✓ 5

205. Windows ƏS-nin Notepad (Bloknot) mətn redaktorunda yazılmış mətn faylının tam adını göstərin.

✓ C:\Work\Documents\User\paper.txt

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

✓ Properties

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

✓ Drag-and-drop

208. Fayllarla, qovluqlarla və diskrlərlə iş üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır:

✓ bələdçi

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

✓ mübadilə buferi

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

✓ Shift+Delete

211. Windows ƏS-də silinmiş informasiya hansı sistem qovluğunda saxlanılır?

✓ Recycle Bin

212. Hansı düymələr kombinasiyası ilə Bələdçi proqramını açmaq olar (Windows ƏS)?

✓ WIN+E

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

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

✓ imtina

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

✓ Windows Explorer

215. Windows ƏS-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 ƏS-də şərti olaraq qovluqların hansı növləri var?

✓ Xidməti və istifadəçi qovluqları

Aşağıda göstərilənlərdən hansı Windows ƏS-in funksiyalarına aiddir?

219.

1. MS Word proqramının 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 obyekt yönümlü

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)-ın mahiyyəti nədir?

✓ Fayl obyektinə istinaddır

225. Əməliyyat sistemləri tərkibinə daxil olan proqram məhsullarıdır.

✓ sistem proqram təminatının

226. Ekran da ... düyməsi pəncərəni bağlamaq üçün nəzərdə tutulub (Windows ƏS).

✓ Close

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