

Fənn: İnformasiya texnologiyaları

Qrup--54, 155_

1. İnformatika nəyi öyrənir?

- kompüter vəsaitilə informasiyanın yığılması, emalı və ötürülməsi metodlarını
- kommunikasiya texnologiyaları və onunla bağlı məsələlərin qanunauyğunluqları
- yeni informasiya çevrilməsi üsul və metodlarını, texnologiyalarını
- yeni informasiya texnologiyalarını və iqtisadiyyatla bağlı məsələləri
- yeni informasiya və kommunikasiya texnologiyalarını

2. İnformasiya şəkildə ötürülür, şəkildə saxlanılır

- Siqnal, kod
- Bayt, Fayl
- Bit, Siqnal
- Siqnal, Fayl
- Fayl, kod

3. Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası:

- inteqral sxemli
- böyük inteqral sxemli
- yarımkəçirici tranzistorlu
- tranzistorlu
- hiper inteqral sxemli

4. Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

- ASCII
- ANSI
- UNICOD
- Milli COD
- Kodlar cədvəli

5. ASCII NƏDİR?

- Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi
- Milli kodlar cədvəli
- Kodlar cədvəli və say sistemi
- Universal kodlaşdırma cədvəli
- Milli kodlaşdırma cədvəli

6. İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

- Şifahi və yazılı
- Şifahi və qrafik
- Yazılı və qrafik
- Cədvəl və qrafik
- Cədvəl və rəqəm darəetmə kodları

7. _____ verilənlərə icazəsiz və ya qeyri – münasib formada girişin qarşısının alınmasını əhatə edir.

- İnformasiya təhlükəsizliyi
- Verilənlər bazası

- Sistem proqram təminatı
- Servis proqram təminatı
- Proqram – texniki tədbirlər

8. İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

- İnformasiyanın tərkib vahidlərinin qarsılıqlı əlaqəsi
- Kodlaşdırmanın səviyyəsi, say sistemi, kompüterin ölçüsü
- Bayt, kilobayt, meqobayt, qiqabayt, telebayt, qiqabayt, petabayt
- İnformasiyanın dəyişmə sərhədi
- İnformasiyanın uzunluğu



9. Aşağıda görünən menyu nə məqsədlə istifadə olunur?

- Klaviaturada əlifbanı dəyişmək üçün
- Sistemdə tarix, vaxtı dəyişmək üçün
- Paint proqramına daxil olmaq üçün
- Kompüterü yenidən başlatmaq üçün
- Kompüterü işə salmaq üçün

10. Klaviaturada Caps Lock düyməsinin vəzifəsi nədir?

- Baş hərflərə keçmək
- Silmək
- Vərəqləmək
- Boş məsafə qoymaq
- Kopyalamaq

11. Köməkçi siyahı hansı düymə vasitəsilə açılır?

- F1
- Enter
- F5
- Esc
- Back Space

12. "Esc" düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Rejimdən çıxmaq
- Ekranı söndürmək
- Qovluqları açmaq
- Faylları açmaq
- Kompüterü söndürmək

13. Bir slayddan başqa slayda keçmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?

- N
- F1
- Esc
- Ctrl+S
- Delete

14. Ekranda görünən məlumatları buferə köçürmək üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- Print Screen
- Caps Lock
- Shift
- Enter
- Pause

15. Tam yüklənmiş təqdimat slaydı neçə hissədən ibarət olur?

- 6 hissə
- 5 hissə
- 4 hissə
- 3 hissə
- 2 hissə

16. "Enter" düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Daxil etmək
- Ekranı söndürmək
- Qovluqları açmaq
- Faylları açmaq
- Rejimdən çıxmaq

17. Prosessor nə üçündür?

- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün
- İnformasiyanı daxil etmək və yaddaşda başqa adla saxlamaq üçün
- İnformasiyanı toplamaq və informasiyanı ötürmək üçün
- Proqramları daxil etmək və informasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı çap etmək və proqramlardan çıxış etmək üçün

18. Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

- sistem bloku, monitor, klaviatura, siçan
- printer, disket, strimer, kompakt disk
- monitor, maus, printer, strimer, elastik disk
- sistem bloku, skaner, çevik maqnit disk
- maus, monitor, klaviatura, fləş kart

19. Hansı proqram Microsoft Office proqram paketinə daxildir?

- Ms Excel
- Corel Draw
- Macromedia Freehand
- Adobe İllustrator
- Softimage Xsi

20. İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

- Analoq və rəqəm
- Obyektiv və subyektiv
- Doğru və yalan
- Etibarlı və həqiqi
- Tam və natamam

21. Slaydda yerləşdirilmiş istinadlar üzərində gəzmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?

- Tab
- Home
- Esc
- End
- Ctrl

22. Power Point proqramında şablon tipli fayllar hansı tip genişləndiriciyə malikdir?

- .pot
- .mdb
- .mp3
- .mid
- .accdb

23. MathCad, Math Lab, Maple, Mathematica, Simplex hansı tətbiqi proqram paketinə aiddir?

- Riyazi proqram paketi
- İnteqrallaşdırılmış
- Ekspert sistemi
- Kütləvi xidmət məsələsi
- Cədvəl redaktoru

24. Kompüterin hansı qurğusu sistem platası üzərində yerləşmir?

- Strimmer
- Daimi yaddaş
- Video–adapter
- COMS
- Əməli yaddaş

25. Nə üçün kompüterdə Diskret informasiya istifadə edilir?

- Diskret informasiyanı kodlaşdırmaq olur
- Diskret informasiya daha sürətli ötürülür
- Diskret informasiya daha dəqiq olur
- Diskret informasiya yaddaşa qənaət edir
- Diskret informasiya virus təhlükəsinə qarşı davamlıdır

26. İnformasiyanın xassələri hansılardır?

1. Aktualıq
 2. Təzadlıq
 3. Obyektivlik
 4. Adekvatlıq
 5. Dəyişənlik
 6. Tamlıq
 7. Müəyyənlik
 8. Diskretlik.
- 1,3,4,6
 - 1,2,5,7,8
 - 2,4,6,7
 - 1,2,3,7
 - 2,5,6,8

27. Sistem blokunda yerləşən, riyazi, məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən qurğu hansıdır?

- Prosesor
- Operativ yaddaş
- Monitor
- Vinçester
- Disket

28. İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

- Vinçester
- Printer
- Monitor
- Operativ yaddaş
- Skaner

29. Aşağıdakılardan hansı tətbiqi proqram paketi deyil?

- Proqramlaşdırma sistemi
- Üsulyönlü
- Ümumi təyinatlı
- Problemyönlü
- Hesablama prosesinin təşkili

30. Klaviatura nə üçündür?

- İnformasiyanı daxil etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək üçün
- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün
- İnformasiyanı çap etmək üçün
- Kalkulyatoru əvəz edir

31. İnformasiya nədir?

- əldə edilmiş məlumat, bilik
- Obyektin ölçüsü, verilən
- Obyektin xasaələri, ölçüsü
- Xəbər, obyektin xassələri
- Obyektin yeri və bilik

32. İnformasiya texnologiyaları nə vaxt yaranmışdır?

- XX əsrin 60–cı illəri
- IX əsrin 30–cu illəri
- XI əsrin 40–cı illəri
- XI əsrin yarısı
- XX əsrin 30–cu illəri

33. İnformasiyanın əsas xassələri?

- Aktualıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq
- Doğruluq, tamlıq, konkretlik, yararlılıq, rəqəmsallıq
- Aktualıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük
- Obyektivlik, subyektivlik, ikilik, kombinasiyalı
- İkilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq, mərtəbəlilik

34. “İnformasiya texnologiyaları” söz birləşməsində neçə simvol vardır?

- 27 simvol
- 17 simvol
- 20 simvol
- 23 simvol
- 30 simvol

35. Neçənci nəsildən başlayaraq kompyuterlərin idarə olunmasını proqram (əməliyyat) sistemi yerinə yetirirdi?

- II
- V
- III
- IV
- I

36. İnformasiyanın qeyd edilməsi üsul və vasitələri:

- Mətn–simvol, qrafika, səs, rəqəm
- Kodlaşdırma və modulyasiya
- Mətn–simvol, qrafika, say sistemi
- Rəqəm, hərf, söz, elan
- Mətn–simvol, hərf, işarə

37. İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- Bit
- Bayt
- Kbayt
- Mbayt
- Gbayt

38. ⁴⁰ bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır?

- 1 Tbayt
- 1 Qbayt
- 1 Kbayt
- 1 Mbayt
- Heç biri

39. Bit nədir?

- İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
- İnformasiyanın saxnalılması vahidi
- İnformasiyanın ötürülməsi vahidi
- İnformasiyanın müqayisə vahidi
- Hesablama üçün istifadə edilən vahid

40. Aşağıdakılardan hansı düzgün yazılmış fayl adıdır?

- proqram.
- proqram?
- proqram:
- pro?qram
- proqram/

41. Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

- Con–Fon Neyman
- Blez Paskal
- Şennon
- Vilhelm Leybnis
- Ada Avqusta

42. İlk dəfə proqramlaşdırmanın nəzəri əsaslarını verən və tarixə “ilk proqramçı” kimi düşən kim olmuşdur?

- Ada Lavleys
- Alan Turinq
- William James
- Andrew Wiles
- Leonardo Pizanskiy

43. ENIAC adlanan kompüterin çəkisi nə qədər idi?

- 28 ton
- 30 ton
- 34 ton
- 38 ton
- 40 ton

44. EHM–lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

- Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə
- Operativ yaddaşın tutumu (həcmi) ilə
- EHM yaradılarkən tətbiq olunan arxitektura ilə
- EHM–in yerinə yetirə bildiyi əmrlərin sayı ilə
- Yaradılma tarixi və yaddaş həcminə görə

45. Birinci nəsil EHM–lər və onların element bazası?

- Elektron lampalı
- İnteqral sxemli
- Yarımkeçirici–tranzistorlu
- Böyük inteqral sxemli
- Çox böyük inteqral sxemlər

46. İkinci nəsil EHM–lər və onların element bazası?

- Yarımkeçirici–tranzistorlu
- İnteqral sxemli
- Elektron lampalı
- Böyük inteqral sxemli
- Fotonlar

47. Dördüncü nəsil EHM–lər və onların element bazası:

- Böyük inteqral sxemlər
- Yarımkeçirici tranzistorlar
- İnteqral sxemlər
- Lampalar

- Fotonlar

48. İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1981
- 1975
- 1986
- 1942
- 1946

49. Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

- Sistem bloku, klaviatura, monitor, siçan
- Sistem bloku, printer, monitor, klaviatura
- Sistem bloku, sistem platası, monitor
- Sistem bloku, monitor, klaviatura, skaner, printer
- Sistem bloku, sistem platası, monitor, printer

50. Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

- Sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, vinçester, diskovod
- Printerlər, adapterlər, cərəyan bloku, diskovod, vinçester
- Ana plata, adapterlər, monitor
- Sistem platası, adapterlər, diskovod, vinçester, diskovod, klaviatura
- Sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik maqnit diskləri diskovod, skaner

51. Ana (sistem) platanın üzərində kompüterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir?

- Mikroprosessor, operativ yaddaş, çipset, daimi yaddaş qurğusu, slotlar
- Mikroprosessor, operativ yaddaş printer, slotlar
- Sistem bloku, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar
- Mikroprosessor, skaner, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri
- Mikroprosessor, maus, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar

52. Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- Əmrlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi
- Əmrlər toplusu, vaxt, say sistemi, rəngi
- Əmrlər toplusu, say sistemi, vaxt, ölçüsü
- Əmrlər toplusu, rəngi, ölçüsü
- Mərtəbəlilik, ölçüsü, vaxt

53. Takt tezliyi nədir?

- Vahid zamanda yerinə yetirən əməliyyatların sayı
- Əmrlərin sayı
- Operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən ikilik mərtəbə
- İkilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı
- İş zamanı görülən işlərin miqdarı

54. Keş–yaddaş nədir?

- Əməli yaddaşa müraciət sürətini artıran yaddaş
- Operativ yaddaşın bir hissəsi
- Operativ yaddaşdan verilənləri sürətlə oxuyan yaddaş
- Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş

- Operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yazan yaddaş

55. Periferiya qurğuları hansılardır?

- printer, skaner, modem
- sistem bloku, monitor
- siçan, klaviatura, səsucaldıcı
- monitor, səs gücləndiriciləri
- klaviatura, printer, skaner

56. Standart klaviatura neçə düymədən ibarətdir?

- 104/105
- 107/108
- 100/101
- 110
- 115

57. Monitor nə üçündür?

- İnformasiyanı ekranda təsvir etmək üçün
- İnformasiyanı emal və daxil etmək üçün
- İnformasiyanı daxil və çap etmək üçün
- İnformasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün

58. Arifmometr kim tərəfindən yaradılmışdır?

- Vilhelm Leybins
- Alan Turing
- İsaak Nyuton
- Rene Dekart
- Evklid

59. Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Uzun müddətə
- Yarım il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 1 il müddətinə
- 1 ay müddətinə

60. Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Monitor
- Disket
- Klaviatura
- Vinçester
- Printer

61. “Ural”, “Strela”, MENM” hansı nəsil kompüterlərə aiddir?

- I nəsil
- II nəsil
- III nəsil
- IV nəsil

- V nəsil

62. Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

- İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilir
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilir
- İnformasiyanı digər kompüterlərə ötürməyə xidmət edir
- Onun tutumu sonsuzdu
- İnformasiyanı translyasiya edir

63. Aşağıdakılardan hansı mətn prosessorudur?

- Ms Word
- Ms Excel
- Ms Access
- Power Point
- Corel Draw

64. İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu?

- Fləş kart
- Printer
- Monitor
- Operativ yaddaş
- Skaner

65. Hansı proqramlar kompüteri viruslardan qoruyur və diaqnostikanı təmin edir?

- Antivirus proqramları
- Utilitlər
- Ms Word proqramı
- Əməliyyat sistemi
- Əməliyyat örtükləri

66. Aşağıdakılardan hansılar proqram təminatının tərkib hissələridir?

- 1.Sistem proqram təminatı
- 2.Tətbiqi proqram təminatı
- 3.Proqramlaşdırma alətləri
- 4.İstifadəçi proqramları

- 1,2
- 1,2,4
- 2,4
- 3,4
- 1,2,3

67. Kompüterin proqram təminatını necə qrupa bölünür?

- 3
- 5
- 4
- 6
- 7

68. Aşağıdakılardan hansı cədvəl prosessoru deyil?

- Ms Word
- Ms Excel
- Quatro–Pro
- Lotus 1-2-3
- SuperCalc

69. Aşağıdakılardan hansı daha böyükdür?

- Gbayt
- Bit
- Mbayt
- Kbayt
- bayt

70. BİOS mikrosxemi:

- Enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur
- Sistem platasının üzərində belə mikrosxem yoxdur
- Enerjidən asılı daimi yaddaş qurğusudur
- Enerjidən asılı operativ yaddaş qurğusudur
- Yarım daimi yaddaş qurğusudur

71. “Binary digit” nədir?

- bit
- bayt
- simvol
- informasiya
- verilən

72. BİOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

- Kompüterin qurğularını test etmək
- İnformasiya mübadiləsini həyata keçirmək
- Qurğuların əlaqəsini yaratmaq
- Müxtəlif videorejimdə işləmək
- İnformasiyanı digər qurğulara göndərmək

73. Fərdi kompüterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- Softward
- Hardward
- Drivers
- Adapter
- HDD

74. Fərdi kompüterin qurğularininin tam toplusu:

- Sistem bloku, monitor, klaviatura, mouse, periferiya qurğuları
- Mikroprosessor, monitor, klaviatura, mouse, strimer
- Əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş
- Monitor, klaviatura, mouse, printer, fləş kart
- Monitor, klaviatura, mouse, printer, skayner, səs ucaldıcı qurğular

75. Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

- Mikroprosesor
- Əməli yaddaş
- Daimi yaddaş
- Sərt disk
- Şinlər

76. Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

- Əməli (operativ) yaddaş
- Daimi yaddaş
- Kompakt disklər
- Mikrosxemlər dəsti (cipset)
- Modem, fləş

77. Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

- Daimi yaddaş
- Mikrosxemlər dəsti (cipset)
- Keş yaddaş
- Əməli (operativ) yaddaş
- Modem, disket

78. Takt tezliyinin ölçü vahidi

- Meqahers
- Takt vahidi
- Vatt
- Takt siqnalı
- Kbayt

79. Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analoq siqnalına və ya əksinə çevirən qurğu?

- Modem
- Server
- Transformator
- Prosesor
- Şlyüz

80. Ms Excel proqramında pəncərənin yuxarıdakı sətiri necə adlanır?

- Sərlövhə sətiri
- İşçi vərəqi
- Slayd
- Düstur sətiri
- Menyü sətiri

81. Fərdi kompyuterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilərdən hansı ən başlıcası hesab olunur?

- Prosesorun vahid zamanda yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı
- Kompüterin yer elektrik enerjisinin miqdarı və yetirə bildiyi əmrlər toplusu
- Eyni zamanda kompyuterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı
- Kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı
- Eyni zamanda kompyuterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı

82. BIOS harada yerləşir?

- Daimi yaddaşda
- Fləş kartda
- Yarımdaimi yaddaşda
- Operativ yaddaşda
- Diskdə

83. Təsvirin formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar

- Elektron–şua borulu, maye kristal, plazma
- Maye–kristal, plazma, monoxrom, plotter
- Nazik ekranlı və monoxrom
- Elektron–şua borulu və nazik ekranlı
- Elektron şua və ZCD, LCD

84. Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

- Daxili və xarici yaddaş
- Sabit yaddaş və SETUP
- Operativ yaddaş və HDD
- ROM, PROM, EROM
- Əməli yaddaş qurğusu və BIOS

85. Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- Keş yaddaş
- BIOS
- RAM
- ROM
- FLƏŞ

86. Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır:

- Şin
- Kontroller
- Strimer
- Plotter
- Adapter

87. Printer nə üçündür?

- İnformasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı təsvir etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək üçün
- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün
- İnformasiyanı daxil etmək üçün

88. Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- Takt tezliyi, mərtəbəlilik, tipi
- Fiziki ölçüləri, qiyməti
- Sürəti, quruluşu, tipi
- Quruluşu, sürəti, rəngi

- İstehsal tarixi, qiyməti, rəngi

89. Mikroprosessorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Portlar
- Şinlər
- Kontroller
- Adapter
- Drayver

90. Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

- 1 düyümə düşən nöqtələrin sayı
- 1 saniyədə çap edilən simvollar
- 1 san ərzində vərəqlərin sayı
- Taktların sayı
- Tezlik

91. Skanerin funksiyası?

- İnformasiyanın sürətini çıxarıb kompyutərə daxil etmək
- İnformasiyanı çapa vermək
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək yadda saxlamaq
- İnformasiyanı çoxaltmaq və çapa vermək
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq

92. Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- ROM
- RAM
- HDD
- KEŞ
- FDD

93. Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

- Çoxməsələli, şəbəkə, birməsələli
- Biristifadəçili, qlobal
- Şəbəkə, lokal, birməsələli
- Bir məsələli, çoxməsələli, lokal
- Lokal, qlobal, İnternet

94. Faylın adı neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 256
- 314
- 312
- 168
- 649

95. İnformasiya sözü hansı 2 sözün birləşməsindən əmələ gəlir?

- informasiya və avtomatika
- informasiya və elektronika
- informasiya və maşın
- informasiya və texnika

- informasiya və avtomobil

96. Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

- [Ctrl+C]
- [Ctrl+X]
- [Ctrl+V]
- [Ctrl+Z]
- [Ctrl+B]

97. Faylı açmaq üçün mous–un hansı düyməsindən istifadə oluna bilər?

- Sol
- Hər ikisi
- Heç biri
- Sağ
- Yuxarı

98. İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üçün həyata keçirilən tədbirlər hansı istiqamətdə aparılır?

- hüququ mühavizə, təşkilati mühavizə, mühəndis-texniki mühavizə
- qanunvericilik tədbirləri, proqram texniki tədbirlər, qoruyucu divarlar
- təhlükəsizlik şüuru, hüquqi məsuliyyət, verilənlər bazası
- sorğu, təşkilati tədbirlər, istehsalat fəaliyyəti
- təhlükəsizlik şüuru, istehsalat fəaliyyəti, qanunvericilik tədbirləri

99. “İnformatika” sözü neçə simvoldan ibarətdir?

- 11 simvol
- 15 simvol
- 9 simvol
- 17 simvol
- 14 simvol

100. Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

- Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram
- Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
- Texniki xidmət proqramı və servis proqramı
- Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

101. Zip hansı proqrama məxsus faylın genişlənməsidir?

- Arxiv proqramlarına
- Elektron cədvəllərə
- Qrafik redaktora
- Mətn redaktoruna
- Verilənlər bazasına

102. Kompüter sözünün mənası nədir?

- hesablayıcı
- elm
- saymaq

- beyin
- verilən

103. Fayl nədir?

- İnformasiyanın diskdə tutduğu yer
- Qovluq
- Disk
- İcra olunan proqram
- Operativ yaddaşda yerləşən informasiya

104. Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

105. Drayver nədir?

- Yeni qurğuların xidmətini təmin edən proqram
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün qurğu
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyini üçün qurğu
- Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün qurğu
- Müəyyən sinif məsələlərin həlli üçün qurğu

106. "İnformasiya"sözü hansı dildən tərcümədə "məlumat"mənasını verir?

- latın
- ingilis
- rus
- yunan
- alman

107. Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

- WinZip, WinRar, WinArj
- Arj, WinRar,.Com
- Exe, Com, WinArj
- UnRar, Exe, PkZip
- WinZip, Exe,.Zip.Rar

108. Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?

- Əməliyyat sistemi
- Şəbəkə sistemləri
- Xidməti proqram sistemləri
- Sistem proqramları
- Tətbiqi proqram paketi

109. Əməliyyat sistemləri hansılardır?

- OS/2, UNIX, LINUX, Windows vista
- Windows vista, Winanp, MS Excel
- MS DOS, UNIX,MS Access

- MS DOS, WindowsXP, MS Excel
- WORD, Windows NT, OS/2

110. Klaviaturada söz arası düymə hansıdır?

- Spacebar
- Enter
- Shift
- Capslock
- Ctrl

111. Yerinə yetirildiyi müddətdə informasiya harada saxlanılır?

- əməli yaddaşda
- BIOS–da
- fləş kartda
- strimer d
- daimi yaddaşda

112. İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

- Lokal və şəbəkə
- Birməsəlali və çoxməsəlali
- Biristifadəçi və çoxistifadəçi
- Paket və vaxt bölgüsü
- Şəbəkə və çoxməsəlali

113. Kompüter telekommunikasiyası nə deməkdir?

- Bir neçə kompüterin vahid bir şəbəkədə birləşməsidir
- Diskert vasitəsilə informasiyanın bir kompüterdən digərinə keçirilməsidir
- Verilənlərin bir kompüterdən digərinə uzaq məsafədən ötürülməsidir
- İstifadəçilər arasında informasiyanın şəbəkəyə verilməsidir
- İnformasiya təhlükəsizliyini təmin etmək

114. Şəbəkə resurslarının təmin edən kompüter necə adlanır?

- Server
- Domen
- İşçi stansiya
- Terminal
- Host

115. İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə adlanır?

- Provayder
- Domen
- Host
- Server
- Terminal

116. Modem nədir?

- çevirici qurğu
- ötürücü qurğu
- saxlayıcı qurğu

- daşıyıcı qurğu
- qəbuledici qurğu

117. Bunlardan biri verilənləri xaricətmə qurğusudur.

- printer
- klaviatura
- maus
- mikrofon
- skaner

118. İlk kompüter aşağıdakılardan hansıdır?

- ENIAC
- MESM
- BESM
- M-1
- M-2

119. Bütün tip kompüter şəbəkələrinin əsas təyinatı nədir?

- Ümumi resurslara birlikdə çıxışı təmin etmək
- Şəbəkə resurslarını mühafizə etmək
- İnformasiyanı bir kompüterdən digərinə ötürmək
- İnformasiya təhlükəsizliyini təmin etmək
- Verilənlərin bir kompüterdən digərinə uzaq məsafədən ötürülməsidir

120. Lokal kompüter şəbəkələrindəki kompüterlərin bir-birindən uzaqlığı orta hesabla nə qədər ola bilər?

- 3 m
- 1km
- 2 km
- 100 km
- Heç biri düz deyil

121. İş masasının kontekst menyusu hansı klaviatura düyməsi ilə aktiv olur?

- F12
- Shift+F10
- Shift+F11
- Alt+Shift
- Ctrl+Shift+N

122. Ethernet şəbəkəsində hansı topologiyadan istifadə olunur?

- şin
- halqavari
- ulduzvari
- passiv ağac
- aktiv ağac

123. Hansı lokal şəbəkəni ifadə edir?

- LAN
- WAN

- PAN
- RAM
- ROM

124. Lokal kompüter şəbəkəsi nədir?

- Bir–birinə yaxın məsafədə yerləşən idarə və təşkilatları əlaqələndirir
- Eyni proqram təminatından istifadə edən şəbəkədir
- Halqavari topologiya ilə qoşulmuş bir–biri ilə kompüterləri əlaqələndirir
- Eyni avadanlıqlardan və proqram vasitələrdən istifadə edən şəbəkədir
- Şəbəkələrin şəbəkəsidir

125. Server nədir?

- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüter
- Böyük imkanlara malik kompüter
- Xüsusi qurğu
- Xidməti proqram
- Antivirus

126. SUM (E4:E7) yazılışı nəyi göstərir?

- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin cəmini
- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin hasilini
- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin nisbətini
- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin qüvvəti
- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin fərqi

127. İnternetin yaranması hansı ilə aid edilir?

- 1980
- 1969
- 1968
- 1975
- 1965

128. Elektronpoçt nələrə göndərməyə imkan verir?

- Məlumatı və ona əlavə edilmiş faylı
- Ancaq faylı
- Ancaq xəbəri
- Video təsvirləri və əlavə edilmiş xəbərləri
- Cədvəl faylı

129. İnternetə qoşulmuş kompüterdə nəyin olması vacibdir?

- İP–ünvanın
- web–serverin
- Ev web səhifəsinin
- Domen adının
- Xidməti proqramın

130. Dövlət təşkilatlarına aid domen hansıdır?

- gov
- az

- edu
- org
- net

131. Domen nədir?

- Şəbəkədə istifadəçi kompüterinin ünvan hissəsidir
- İnformasiyanın ölçü vahididir
- Kompüterlər arasında bağlantını təmin edən qurğudur
- Kompüterlər arasında rabitəni təmin edən qurğudur
- Obyektin sadələşdirilmiş bənzəri

132. İnternet hansı tip şəbəkəyə aiddir?

- Qlobal
- Korporativ
- Lokal
- Milli
- Vizual

133. İnternetdə baza protokolu hansıdır?

- TCP/IP
- HTML
- İSP
- FTP
- HTTP

134. İnternetdə birbaşa ünsiyyəti təmin edən program hansıdır?

- İRC
- TCP/IP
- FTP
- İMP
- CAM

135. Hansı qlobal şəbəkəni ifadə edir?

- WAN
- RAM
- ROM
- LAN
- MAN

136. Azərbaycan məkanına uyğun İnternet ünvanının sonluğu necədir?

- az
- net
- ar
- ru
- azn

137. Qlobal şəbəkə nədir?

- Beynəlxalq miqyaslı şəbəkə
- Ərazi miqyaslı şəbəkə

- Məhdud sahəni əhatə edən şəbəkə
- Yalnız bir bina daxilində olan şəbəkə
- Kiçik məsafələrdə olan şəbəkə

138. Əməliyyat sistemləri eyni vaxtda işləyən istifadəçilərin sayına görə necə təsnif olunur?

- buristifadəçili, çoxistifadəçili
- birməsələli, çoxməsələli
- birprosessorlu, çoxprosessorlu
- əmrli, obyektönlü
- 8 mərtəbəli, 16 mərtəbəli

139. Çoxməsələli ƏS-lər hansılardır?

- OS/2, UNIX, Linux, Windows
- MS DOS, OS/2, UNIX, Linux, Windows
- Windows Server, Linux
- MS DOS, UNIX, Linux
- MS DOS, OS/2

140. Windows 19 əməliyyat sistemində başlat menyusu necə açmaq olar?

- Win düyməsini basmaqla
- Win+D düyməsini basmaqla
- Alt+Tab düyməsini basmaqla
- Alt+Shift düyməsini basmaqla
- Alt+Ctrl düyməsini basmaqla

141. Kontekst menyusu hansı menyudur?

- mausun sağ düyməsini sıxdıqda açılan menyusu
- mausun sol düyməsini sıxdıqda açılan menyusu
- sistemin baş menyusu
- qovluq pəncərəsinin əsas menyusu
- alt menyusu

142. Rastr qrafikasının əsas elementi nədir?

- nöqtə
- cümlə
- verilən
- xana
- sətir

143. Vektor qrafikasının əsas elementi nədir?

- xətt
- verilən
- simvol
- bayt
- bit

144. İnternet hansı növ şəbəkəyə aiddir?

- Qlobal
- Lokal

- Regional
- Milli
- Vizual

145. Mc Word proqramında standart paneldə faylın yaddaşa verilməsi əmrinin nişanını göstərin:



- 2
- 4
- 3
- 1
- Heç biri

146. McWord proqramı hansı sinif proqramlara aiddir?

- Tətbiqi
- Sistem
- Alqoritmik dillər
- Heç birinə
- Proqram

147. Word proqramında mətnin seçilmiş hissəsini kəsmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir?

- Undo
- Cut
- Paste
- Copy
- Ctrl

148. MS Word proqramında cədvəl qurmaq üçün baş menyunun hansı əmrindən istifadə olunur?

- Table
- İnsert
- Format
- View
- Home

149. Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

- Ctrl+PageUp
- Page Down
- Ctrl+Page Down
- PageUp
- Ctrl+shift

150. Fərdi kompüter neçənci nəsə aiddir?

- dördüncü
- üçüncü
- ikinci
- birinci
- beşinci

151. Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassəsinə aid deyil?

- İnformasiya dəyişən və müxtəlif olmalıdır
- İnformasiya etibarlı və dəqiq olmalıdır
- İnformasiya vaxtında əldə olunmalıdır
- İnformasiya qiymətə malik olmalıdır
- İnformasiya başa düşülən olmalıdır

152. İnformasiya nəzəriyyəsinin banisi kimdir?

- K.Şennon
- L.Brillyuen
- N.Virt
- N.V.Makarova
- R.Xartli

153. Hansı daxiletmə qurğularına aid deyil?

- monitor
- klavitura
- skaner
- mikrofon
- maus

154. Kompyuterlərin arxitekturası nəyi təyin edir?

- Kompyuterin tərkib hissələrinin hansı qaydalarla qarşılıqlı əlaqələndirilməsini
- Kompyuterin qurğuları və blokları arasındakı əlaqənin müəyyənləşdirilməsini
- Kompyuterin qurğularını
- Kompyuterin proqramları və onlar arasındakı əlaqələrin müəyyənləşdirilməsini
- Kompyuterin arxitekturası elə onun strukturu deməkdir

155. Keş yaddaş nədir?

- əməli yaddaşa müraciəti sürətləndirmək üçün istifadə edilən yaddaş
- verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş
- böyük həcmli informasiyanı yadda saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş
- əməliyyat sisteminin yüklənməsini təmin edən yaddaş
- kompüter avadanlıqlarının işini yoxlayan proqramlar toplusu

156. PrntScrn düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ekran təsvirini mübadilə buferinə göndərir
- məlumat pəncərəsini açır
- klaviaturanı simvolları əvəzetmə rejiminə keçirir
- sənədi bir səhifə aşağı salır
- ekran təsvirini rəngli şəkildə çap edir

157. Müasir kompyuterlərin işləmə sürəti nəyin hesabına artırılır?

- Keş yaddaşın
- Daimi yaddaşın
- Əməli yaddaşın
- Vinçestr yaddaşın
- BIOS-un

158. Kompyuterin arxitekturasına nələr aiddir (hər üçü düzgün olan)?

- Hesablama və məntiqi imkanlar, aparat vasitələri, proqram vasitələri
- Aparat vasitələri, sistem şini, proqram vasitələri, tətbiqi proqramlar
- Proqram vasitələri, aparat vasitələri, sistem interfeysi, daxiletmə qurğuları
- Kompüterin işləmə sürəti, proqram vasitələri, giriş–çıxışın təşkili, xaricətmə qurğuları
- Proqram təminatı, aparat təminatı, yaddaş təminatı

159. Müasir kompüterlərdə prosessor (mikroprosessor) əməliyyatların yerinə yetirilməsi zamanı birbaşa hansı yaddaşa əlaqədə olur?

- Daxili keş–yaddaşa
- Xarici keş–yaddaşa
- Əməli yaddaşa
- Daimi yaddaşa
- Vinçestrin keş yaddaşı ilə

160. Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemidir?

- Unix, Linux, Windows 95
- Ms Access, Ms Word
- Ms Excel, Photostyler, Archi Cad
- Macromedia Freehand, Auto Cad
- Outlook Express, Notepad

161. Aşağıdakı əməliyyatlardan hansını icra etsək Ms Word proqramı yüklənər?

- Start–Microsoft office–Microsoft Word
- Start–File–Save As–Microsoft Word
- Windows System–File–Microsoft Word
- Start–Windows Accessories–Microsoft Word
- Start–Windows Ease of Access–Microsoft Word

162. Sətir və sütunların kəsişməsi necə adlanır?

- xana
- abzas
- simvol
- düstur sətiri
- ünvan

163. B1:B10 diapazonunda neçə xana var?

- 10 xana
- 11 xana
- 12 xana
- 13 xana
- 1 xana

164. Excel 2019–da sütunlar necə adlandırılır?

- hərflərlə
- rəqəmlər
- rum rəqəmləri ilə
- rəqəm və hərflə
- cüt rəqəmlə

165. Excel 2019–da sətirlər necə adlandırılır?

- rəqəmlər
- hərdlər
- rum rəqəmləri ilə
- rəqəm və hərflə
- cüt rəqəmlə

166. Elektron cədvəllər yaratmaq üçün hansı proqramdan istifadə olunur?

- Excel
- Power Point
- Word
- Access
- Outlook

167. Təqdimata yeni slayd əlabə etmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?

- Enter
- F5
- Shift
- Esc
- Ctrl

168. Power Point 2019 proqramında əqdimatın nümayişindən çıxmaq üçün hansı düymədən istifadə olunur?

- Esc
- Enter
- Shift
- F5
- Ctrl

169. Aşağıdakı genişlənmələrdən hansı Power Point 2019–un əsas ad genişlənməsidir?

- pptx
- xlsx
- docx
- mdb
- txt

170. Power Point 2019 nə üçün istifadə olunur?

- təqdimat hazırlamaq üçün
- hesablama aparmaq üçün
- şəkil çəkmək üçün
- yazı yazmaq üçün
- dvəl qurmaq üçün

171. Power Point 2019–da slaydlar toplusundan ibarət olan fayl necə adlandırılır?

- təqdimat
- şablon
- sənəd
- kitab
- cədvəl

172. "" əməli yaddaşda və xarici qurğularda virusların axtarışını təmin edir.

- Detektorlar
- Müfəttiş
- Filtr və ya keşikçi
- İmmunizatorlar
- Doktorlar

173. İlk brauzer hansı hesab olunur?

- WWW
- The World
- SndMsg
- Almanac
- Sun Microsystems

174. Spam nədir?

- arzuolunmaz reklam xarakterli e-mail
- abunə olduğunuz e-mail
- web sənədi
- şəkillər yaratmaq üçün xüsusi proqram
- e-mail proqramı

175. Super informasiya axınının ən məşhur və ən böyük reallaşması hansıdır?

- İnternet
- Adanet
- İntranet
- Ethernet
- Bitnet

176. Veb sayt ünvanında aşağıdakılardan hansı hərbi təşkilatları göstərir?

- mil
- com
- net
- edu
- gov

177. Hansı verilənlər bazası modelidir: 1. iyerarxik, 2. şəbəkə, 3. monokanal, 4. relyasiya.

- 1,2,4
- 1,3
- 1,3,4
- 2,3,4
- 3,4

178. Access 2019 hansı sinif proqramlara aid edilir?

- accdb
- exe
- xlsx
- mdbx
- .acc

179. Cədvəlin nisbət hesablanması üçün doğru olan fikri seçin.

- Təkrarlanan sətirlər ola bilməz
- Təkrarlanan hərflər ola bilməz
- Təkrarlanan adlı sütunlar ola bilər
- Təkrarlanan sətirlər ola bilər
- Böyük hərflərdən istifadə etmək olmaz

180. Verilənlər bazasında verilənlərə müraciət etmək üçün:

- sorğudan istifadə olunur
- formuladan istifadə olunur
- formadan istifadə olunur
- cədvəldən istifadə olunur
- hazır modellərdən

181. Verilənlər bazası yaratmaq və onların üzərində müxtəlif əməliyyatlar aparmaq üçün Microsoft şirkəti hansı proqramı MS Office proqramlar paketinə daxil etmişdir?

- MS Access
- MS Excel
- MS Word
- MS Paint
- MS WordPad

182. Kompüter şəbəkələri miqyasına, yəni bəndlər arasında məsafəyə görə hansı növləri var?

- Lokal, qlobal və regional
- Naqillı və naqilsiz
- Aşağı sürətli və yuxarı sürətli
- Eyni səviyyəli və müxtəlif səviyyəli
- Sadə və mürəkkəb

183. “_____” dedikdə elektrik şəbəkəsindən, yaxud başqa mənbələrdən qidalanmayan və siqnalların paylanması və ya səviyyəsinin endirilməsi funksiyalarını yerinə yetirən avadanlıqlar nəzərdə tutulur.

- Passiv avadanlıqlar
- Aktiv avadanlıqlar
- Şəbəkə kabeli
- Router
- Şlüz

184. OSI etalon modelində neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1983-cü il
- 1974-cü il
- 1985-ci il
- 1986-cı il
- 1997-ci il

185. OSI modelinin neçə səviyyəsi mövcuddur?

- 7 səviyyə
- 6 səviyyə

- 5 səviyyə
- 4 səviyyə
- 3 səviyyə

186. OSI modelinin səviyyələri olan bəndi seçin:

- fiziki, kanal, şəbəkə, nəqliyyat, seans, təqdimetmə, tətbiqi
- koaksial, lokal, qlobal, regional, burulmuş, fiberoptik kabel
- kompanyon, rezident, şəbəkə, piktoqram, immunizatorlar
- fiziki, qeyri–rezident, nəqliyyat, arxivləşdirmək, tətbiqi
- fayl–yükləmə, paralel portlar, kanal, fiziki, tətbiqetmə, seans

187. OSI etalon modelinin hansı səviyyəsi tətbiqi və seans səviyyələrinə verilənlərin etibarlı dərəcədə ötürülməsini təmin edir?

- nəqliyyat
- fiziki
- tətbiqetmə
- kanal
- tətbiqi

188. OSI etalon modelinin hansı səviyyəsi informasiyanın məzmununu dəyişdirmədən onun təsvir olunma formasını təyin edir?

- təqdimetmə
- tətbiqi
- fiziki
- nəqliyyat
- seans

189. Aşağıdakılardan hansı OSI etalin modelinin açılışdır?

- Open System Interconnection
- Open System Intermediatedly
- Operation Symptoms Increase
- Opportunity Straight Incredible
- Open Symptoms Incredible

190. OSI etalon modelinin aşağı səviyyəsi hansıdır?

- fiziki
- təqdimetmə
- kanal
- seans
- nəqliyyat

191. OSI etalon modelinin yuxarı səviyyəsi hansıdır?

- tətbiqi
- nəqliyyat
- fiziki
- seans
- ötürücü

192. Verilənlərdə hansı biri IP ünvan ola bilər?

- 234. 0. 75. 49
- 320. 34. 56. 79
- 39. 452. 56. 79
- 176. 231. 0. 259
- 252. 256. 127. 12

193. İnternet ünvanında hansı tip yazılış mümkün deyil?

- numune,org,az
- www.numune.az
- 123. 23. 24. 25
- 68. 32. 128. 249
- www.informatika.az

194. Verilənlərdən hansı biri IP ünvan ola bilməz?

- 192. 168. 1. 300
- 232. 148. 45. 77
- 192. 24. 74. 190
- 127. 0. 0. 1
- 68. 32. 128. 249

195. IP ünvanında yazılacaq minimal və maksimal ədəd neçədir?

- 90 və 255
- 1 və 258
- 0 və 300
- 0 və 999
- 0 və 516

196. Hansı ünvan doğru yazılmışdır?

- http://www.aseu.az
- http://www.aseu.az
- http:\\www.aseu.az
- http://www,aseu,az
- http\\www.aseu.az

197. İnternet Explorer programında səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?

- F5
- Insert
- Enter
- TAB
- ESC

198. IP ünvanında maksimal ədəd neçə ola bilər?

- 255
- 32
- 300
- 8
- 450

199. TCP/IP stekində hansı ünvanlardan istifadə olunur?

- lokal ünvan, IP ünvan, DNS
- qlobal, regional, şəbəkə
- protokol, etalon, səviyyə, lokal
- brauzer, rəqəmsal, telnet, opera
- fiziki, kanal, nəqliyyat, şlüz

200. Keş–yaddaş nədir?

- Əməli yaddaşa müraciət sürətini artıran yaddaş
- Operativ yaddaşın bir hissəsi
- Operativ yaddaşdan verilənləri sürətlə oxuyan yaddaş
- Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş
- Operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yazan yaddaş

201. Kompüter telekommunikasiyası nə deməkdir?

- Bir neçə kompüterin vahid bir şəbəkədə birləşməsidir
- Diskert vasitəsilə informasiyanın bir kompüterdən digərinə keçirilməsidir
- Verilənlərin bir kompüterdən digərinə uzaq məsafədən ötürülməsidir
- İstifadəçilər arasında informasiyanın şəbəkəyə verilməsidir
- İnformasiya təhlükəsizliyini təmin etmək

202. İş masasının kontekst menyusu hansı klaviatura düyməsi ilə aktiv olur?

- F12
- Shift+F10
- Shift+F11
- Alt+Shift
- Ctrl+Shift+N

203. Azərbaycan məkanına uyğun İnternet ünvanının sonluğu necədir?

- az
- net
- ar
- ru
- azn

204. Aşağıdakılardan hansı düzgün yazılmış fayl adıdır?

- proqram.
- proqram?
- proqram:
- pro?qram
- proqram/

205. Bunlardan biri verilənləri xaricətmə qurğusudur.

- printer
- klaviatura
- maus
- mikrofon
- skaner

206. Üçüncü nəsill EHM-lər də onların element bazası:

- inteqral sxemli
- böyük inteqral sxemli
- yarımkeçirici tranzistorlu
- tranzistorlu
- hiper inteqral sxemli

207. Super informasiya axınının ən məşhur və ən böyük reallaşması hansıdır?

- İnternet
- Adanet
- İntranet
- Ethernet
- Bitnet

208. “Binary digit” nədir?

- bit
- bayt
- simvol
- informasiya
- verilən

209. Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Uzun müddətə
- Yarım il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 1 il müddətinə
- 1 ay müddətinə

210. Təsvirin formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar

- Elektron-şua borulu, maye kristal, plazma
- Maye-kristal, plazma, monoxrom, plotter
- Nazik ekranlı və monoxrom
- Elektron-şua borulu və nazik ekranlı
- Elektron şua və ZCD, LCD

211. Elektronpoçt nələri göndərməyə imkan verir?

- Məlumatı və ona əlavə edilmiş faylı
- Ancaq faylı
- Ancaq xəbəri
- Video təsvirləri və əlavə edilmiş xəbərləri
- Cədvəl faylı

212. OSI modelinin neçə səviyyəsi mövcuddur?

- 7 səviyyə
- 6 səviyyə
- 5 səviyyə
- 4 səviyyə
- 3 səviyyə

213. Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

- Çoxməsələli, şəbəkə, birməsələli
- Biristifadəçili, qlobal
- Şəbəkə, lokal, birməsələli
- Bir məsələli, çoxməsələli, lokal
- Lokal, qlobal, İnternet

214. Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassəsinə aid deyil?

- İnformasiya dəyişən və müxtəlif olmalıdır
- İnformasiya etibarlı və dəqiq olmalıdır
- İnformasiya vaxtında əldə olunmalıdır
- İnformasiya qiymətə malik olmalıdır
- İnformasiya başa düşülən olmalıdır

215. Rastr qrafikasının əsas elementi nədir?

- nöqtə
- cümlə
- verilən
- xana
- sətir

216. Aşağıdakılardan hansı mətn prosessorudur?

- Ms Word
- Ms Excel
- Ms Access
- Power Point
- Corel Draw

217. Kompüter sözünün mənası nədir?

- hesablayıcı
- elm
- saymaq
- beyin
- verilən

218. İnternetdə birbaşa ünsiyyəti təmin edən proqram hansıdır?

- İRC
- TCP/IP
- FTP
- İMP
- CAM

219. Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

- 1 düyümə düşən nöqtələrin sayı
- 1 saniyədə çap edilən simvollar
- 1 san ərzində vərəqlərin sayı
- Taktların sayı
- Tezlik

220. Power Point programında şablon tipli fayllar hansı tip genişləndiriciyə malikdir?

- .pot
- .mdb
- .mp3
- .mid
- .accdb

221. Kontekst menyu hansı menyudur?

- mausun sağ düyməsini sıxdıqda açılan menyu
- mausun sol düyməsini sıxdıqda açılan menyu
- sistemin baş menyusu
- qovluq pəncərəsinin əsas menyusu
- alt menyu

222. Fayl nədir?

- İnformasiyanın diskdə tutduğu yer
- Qovluq
- Disk
- İcra olunan program
- Operativ yaddaşda yerləşən informasiya

223. Yerinə yetirildiyi müddətdə informasiya harada saxlanılır?

- əməli yaddaşda
- BIOS–da
- fləş kartda
- strimer d
- daimi yaddaşda

224. Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən programlar toplusu necə adlanır?

- Əməliyyat sistemi
- Şəbəkə sistemləri
- Xidməti program sistemləri
- Sistem programları
- Tətbiqi program paketi

225. Hansı lokal şəbəkəni ifadə edir?

- LAN
- WAN
- PAN
- RAM
- ROM

226. İnformasiyanın əsas xassələri?

- Aktualıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq
- Doğruluq, tamlıq, konkretlik, yararlılıq, rəqəmsallıq
- Aktualıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük
- Obyektivlik, subyektivlik, ikilik, kombinasiyalı
- İkilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq, mərtəbəlilik

227. Ana (sistem) platanın üzərində kompüterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir?

- Mikroprosessor, operativ yaddaş, çipset, daimi yaddaş qurğusu, slotlar
- Mikroprosessor, operativ yaddaş printer, slotlar
- Sistem bloku, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar
- Mikroprosessor, skaner, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri
- Mikroprosessor, maus, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar

228. IP ünvanında yazılacaq minimal və maksimal ədəd neçədir?

- 90 və 255
- 1 və 258
- 0 və 300
- 0 və 999
- 0 və 516

229. Sistem blokunda yerləşən, riyazi, məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən qurğu hansıdır?

- Prosessor
- Operativ yaddaş
- Monitor
- Vinçester
- Disket

230. İnformasiya sözü hansı 2 sözün birləşməsindən əmələ gəlir?

- informasiya və avtomatika
- informasiya və elektronika
- informasiya və maşın
- informasiya və texnika
- informasiya və avtomobil

231. Neçənci nəsildən başlayaraq kompyuterlərin idarə olunmasını proqram (əməliyyat) sistemi yerinə yetirirdi?

- II
- V
- III
- IV
- I

232. OSI etalon modelinin aşağı səviyyəsi hansıdır?

- fiziki
- təqdimetmə
- kanal
- seans
- nəqliyyat

233. MS Word proqramında cədvəl qurmaq üçün baş menyunun hansı əmrindən istifadə olunur?

- Table
- İnsert
- Format
- View
- Home

234. Verilənlər bazasında verilənlərə müraciət etmək üçün:

- sorğudan istifadə olunur
- formuladan istifadə olunur
- formadan istifadə olunur
- cədvəldən istifadə olunur
- hazır modellərdən

235. IP ünvanında maksimal ədəd neçə ola bilər?

- 255
- 32
- 300
- 8
- 450

236. Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

- ASCII
- ANSI
- UNICOD
- Milli COD
- Kodlar cədvəli

237. Təqdimata yeni slayd əlavə etmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?

- Enter
- F5
- Shift
- Esc
- Ctrl

238. Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- Keş yaddaş
- BIOS
- RAM
- ROM
- FLƏŞ

239. ENIAC adlanan kompüterin çəkisi nə qədər idi?

- 28 ton
- 30 ton
- 34 ton
- 38 ton
- 40 ton

240. İnternetin yaranması hansı ilə aid edilir?

- 1980
- 1969
- 1968
- 1975
- 1965

241. İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu?

- Fləş kart
- Printer
- Monitor
- Operativ yaddaş
- Skaner

242. Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- Takt tezliyi, mərtəbəlilik, tipi
- Fiziki ölçüləri, qiyməti
- Sürəti, quruluşu, tipi
- Quruluşu, sürəti, rəngi
- İstehsal tarixi, qiyməti, rəngi

243. SUM (E4:E7) yazılışı nəyi göstərir?

- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin cəmini
- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin hasilini
- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin nisbətini
- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin qüvvəti
- Bu diapozonda olan bütün xanalardakı ədədlərin fərqi

244. OSI etalon modelinin yuxarı səviyyəsi hansıdır?

- tətbiqi
- nəqliyyat
- fiziki
- seans
- ötürücü

245. Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

- Daimi yaddaş
- Mikrosxəmlər dəsti (cipset)
- Keş yaddaş
- Əməli (operativ) yaddaş
- Modem, disket

246. Hansı proqram Microsoft Office proqram paketinə daxildir?

- Ms Excel
- Corel Draw
- Macromedia Freehand
- Adobe İllustrator
- Softimage Xsi

247. Prosessor nə üçündür?

- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün
- İnformasiyanı daxil etmək və yaddaşda başqa adla saxlamaq üçün
- İnformasiyanı toplamaq və informasiyanı ötürmək üçün
- Proqramları daxil etmək və informasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı çap etmək və proqramlardan çıxış etmək üçün

248. Tam yüklənmiş təqdimat slaydı neçə hissədən ibarət olur?

- 6 hissə
- 5 hissə
- 4 hissə
- 3 hissə
- 2 hissə

249. Power Point 2019 nə üçün istifadə olunur?

- təqdimat hazırlamaq üçün
- hesablama aparmaq üçün
- şəkil çəkmək üçün
- yazı yazmaq üçün
- dvəl qurmaq üçün

250. İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

- Yarımkeçirici–tranzistorlu
- İnteqral sxemli
- Elektron lampalı
- Böyük inteqral sxemli
- Fotonlar

251. Aşağıdakı əməliyyatlardan hansını icra etsək Ms Word proqramı yüklənər?

- Start–Microsoft office–Microsoft Word
- Start–File–Save As–Microsoft Word
- Windows System–File–Microsoft Word
- Start–Windows Accessories–Microsoft Word
- Start–Windows Ease of Access–Microsoft Word

252. Hansı qlobal şəbəkəni ifadə edir?

- WAN
- RAM
- ROM
- LAN
- MAN

253. İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

- Vinçester
- Printer
- Monitor
- Operativ yaddaş
- Skaner

254. PrntScrn düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ekran təsvirini mübadilə buferinə göndərir
- məlumat pəncərəsini açır
- klaviaturanı simvolları əvəzetmə rejiminə keçirir
- sənədi bir səhifə aşağı salır
- ekran təsvirini rəngli şəkildə çap edir

255. İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə adlanır?

- Provayder
- Domen
- Host
- Server
- Terminal

256. Sətir və sütunların kəsişməsi necə adlanır?

- xana
- abzas
- simvol
- düstur sətiri
- ünvan

257. Bit nədir?

- İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
- İnformasiyanın saxnalılması vahidi
- İnformasiyanın ötürülməsi vahidi
- İnformasiyanın müqayisə vahidi
- Hesablama üçün istifadə edilən vahid

258. Lokal kompüter şəbəkələrindəki kompüterlərin bir–birindən uzaqlığı orta hesabla nə qədər ola bilər?

- 3 m
- 1km
- 2 km
- 100 km
- Heç biri düz deyil

259. Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

260. Periferiya qurğuları hansılardır?

- printer, skaner, modem
- sistem bloku, monitor
- siçan, klaviatura, səsucaldıcı
- monitor, səs gücləndiriciləri
- klaviatura, printer, skaner

261. İnternet ünvanında hansı tip yazılış mümkün deyil?

- numune,org,az
- www.numune.az
- 123. 23. 24. 25
- 68. 32. 128. 249

- www.informatika.az

262. Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

- İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilir
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilir
- İnformasiyanı digər kompüterlərə ötürməyə xidmət edir
- Onun tutumu sonsuzdu
- İnformasiyanı translyasiya edir

263. Aşağıdakı genişlənmələrdən hansı Power Point 2019–un əsas ad genişlənməsidir?

- pptx
- xlsx
- docx
- mdb
- txt

264. Dördüncü nəsil EHM–lər və onların element bazası:

- Böyük inteqral sxemlər
- Yarımkeçirici tranzistorlar
- İnteqral sxemlər
- Lampalar
- Fotonlar

265. Cədvəlin nisbət hesablanması üçün doğru olan fikri seçin.

- Təkrarlanan sətirlər ola bilməz
- Təkrarlanan hərflər ola bilməz
- Təkrarlanan adlı sütunlar ola bilər
- Təkrarlanan sətirlər ola bilər
- Böyük hərflərdən istifadə etmək olmaz

266. İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

- Lokal və şəbəkə
- Birməsələli və çoxməsələli
- Biristifadəçi və çoxistifadəçi
- Paket və vaxt bölgüsü
- Şəbəkə və çoxməsələli

267. İnternet hansı tip şəbəkəyə aiddir?

- Qlobal
- Korporativ
- Lokal
- Milli
- Vizual

268. Klaviaturada söz arası düymə hansıdır?

- Spacebar
- Enter
- Shift
- Capslock

- Ctrl

269. Hansı verilənlər bazası modelidir: 1.yerarxik, 2.şəbəkə, 3.monokanal, 4.relyasiya.

- 1,2,4
- 1,3
- 1,3,4
- 2,3,4
- 3,4

270. Dövlət təşkilatlarına aid domen hansıdır?

- gov
- az
- edu
- org
- net

271. Aşağıdakılardan hansı daha böyükdür?

- Gbayt
- Bit
- Mbayt
- Kbayt
- bayt

272. "İnformasiya"sözü hansı dildən tərcümədə "məlumat"mənasını verir?

- latın
- ingilis
- rus
- yunan
- alman

273. İlk dəfə proqramlaşdırmanın nəzəri əsaslarını verən və tarixə "ilk proqramçı" kimi düşən kim olmuşdur?

- Ada Lavleys
- Alan Turing
- William James
- Andrew Wiles
- Leonardo Pizanskiy

274. Şəbəkə resurslarının təmin edən kompüter necə adlanır?

- Server
- Domen
- İşçi stansiya
- Terminal
- Host

275. Hansı daxiletmə qurğularına aid deyil?

- monitor
- klavitura
- skaner

- mikrofon
- maus

276. BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

- Kompüterin qurğularını test etmək
- İnformasiya mübadiləsini həyata keçirmək
- Qurğuların əlaqəsini yaratmaq
- Müxtəlif videorejimdə işləmək
- İnformasiyanı digər qurğulara göndərmək

277. Fərdi kompüterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- Softward
- Hardward
- Drivers
- Adapter
- HDD

278. “İnformasiya texnologiyaları” söz birləşməsində neçə simvol vardır?

- 27 simvol
- 17 simvol
- 20 simvol
- 23 simvol
- 30 simvol

279. Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır:

- Şin
- Kontroller
- Strimer
- Plotter
- Adapter

280. Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

- Sistem bloku, klaviatura, monitor, siçan
- Sistem bloku, printer, monitor, klaviatura
- Sistem bloku, sistem platası, monitor
- Sistem bloku, monitor, klaviatura, skaner, printer
- Sistem bloku, sistem platası, monitor, printer

281. Köməkçi siyahı hansı düymə vasitəsilə açılır?

- F1
- Enter
- F5
- Esc
- Back Space

282. Printer nə üçündür?

- İnformasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı təsvir etmək üçün

- İnformasiyanı emal etmək üçün
- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün
- İnformasiyanı daxil etmək üçün

283. Kompüterin hansı qurğusu sistem platası üzərində yerləşir?

- Strimmer
- Daimi yaddaş
- Video–adapter
- COMS
- Əməli yaddaş

284. İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

- Analoq və rəqəm
- Obyektiv və subyektiv
- Doğru və yalan
- Etibarlı və həqiqi
- Tam və natamam

285. Faylın adı neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 256
- 314
- 312
- 168
- 649

286. Kompüterin arxitekturasına nələr aiddir (hər üçü düzgün olan)?

- Hesablama və məntiqi imkanlar, aparat vasitələri, proqram vasitələri
- Aparat vasitələri, sistem şini, proqram vasitələri, tətbiqi proqramlar
- Proqram vasitələri, aparat vasitələri, sistem interfeysi, daxil etmə qurğuları
- Kompüterin işləmə sürəti, proqram vasitələri, giriş–çıxışın təşkili, xaric etmə qurğuları
- Proqram təminatı, aparat təminatı, yaddaş təminatı

287. Skanerin funksiyası?

- İnformasiyanın sürətini çıxarıb kompüterə daxil etmək
- İnformasiyanı çapa vermək
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək yadda saxlamaq
- İnformasiyanı çoxaltmaq və çapa vermək
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq

288. “Enter” düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Daxil etmək
- Ekranı söndürmək
- Qovluqları açmaq
- Faylları açmaq
- Rejimdən çıxmaq

289. Verilənlər bazası yaratmaq və onların üzərində müxtəlif əməliyyatlar aparmaq üçün Microsoft şirkəti hansı proqramı MS Office proqramlar paketinə daxil etmişdir?

- MS Access

- MS Excel
- MS Word
- MS Paint
- MS WordPad

290. Müasir kompyuterlərdə prosessor (mikroprosessor) əməliyyatların yerinə yetirilməsi zamanı birbaşa hansı yaddaşa əlaqədə olur?

- Daxili keş–yaddaşa
- Xarici keş–yaddaşa
- Əməli yaddaşa
- Daimi yaddaşa
- Vinçestrin keş yaddaşı ilə

291. İnformasiya texnologiyaları nə vaxt yaranmışdır?

- XX əsrin 60–cı illəri
- IX əsrin 30–cu illəri
- XI əsrin 40–cı illəri
- XI əsrin yarısı
- XX əsrin 30–cu illəri

292. Standart klaviatura neçə düymədən ibarətdir?

- 104/105
- 107/108
- 100/101
- 110
- 115

293. Hansı proqramlar kompüterini viruslardan qoruyur və diaqnostikanı təmin edir?

- Antivirus proqramları
- Utilitlər
- Ms Word proqramı
- Əməliyyat sistemi
- Əməliyyat örtükləri

294. EHM–lərin nəşilləri necə müəyyən olunur?

- Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə
- Operativ yaddaşının tutumu (həcmi) ilə
- EHM yaradılarkən tətbiq olunan arxitektura ilə
- EHM–in yerinə yetirə bildiyi əməllərin sayı ilə
- Yaradılma tarixi və yaddaş həcminə görə

295. Modem nədir?

- çevirici qurğu
- ötürücü qurğu
- saxlayıcı qurğu
- daşıyıcı qurğu
- qəbuledici qurğu

296. Drayver nədir?

- Yeni qurğuların xidmətini təmin edən proqram
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün qurğu
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyini üçün qurğu
- Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün qurğu
- Müəyyən sinif məsələlərin həlli üçün qurğu

297. “_____” dedikdə elektrik şəbəkəsindən, yaxud başqa mənbələrdən qidalanmayan və siqnalların paylanması və ya səviyyəsinin endirilməsi funksiyalarını yerinə yetirən avadanlıqlar nəzərdə tutulur.

- Passiv avadanlıqlar
- Aktiv avadanlıqlar
- Şəbəkə kabeli
- Router
- Şlüz

298. Kompüter şəbəkələri miqyasına, yəni bəndlər arasında məsafəyə görə hansı növləri var?

- Lokal, qlobal və regional
- Naqilli və naqilsiz
- Aşağı sürətli və yuxarı sürətli
- Eyni səviyyəli və müxtəlif səviyyəli
- Sadə və mürəkkəb

299. İnformasiyanın xassələri hansılardır?

1. Aktualıq
2. Təzadlıq
3. Obyektivlik
4. Adekvatlıq
5. Dəyişənlik
6. Tamlıq
7. Müəyyənlik
8. Diskretlik.

- 1,3,4,6
- 1,2,5,7,8
- 2,4,6,7
- 1,2,3,7
- 2,5,6,8

300. Spam nədir?

- arzuolunmaz reklam xarakterli e-mail
- abunə olduğunuz e-mail
- web sənədi
- şəkillər yaratmaq üçün xüsusi proqram
- e-mail proqramı