

1604y_AZ_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1604Y İnformatika

1 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
- bir müəssisədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
- 1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- adı telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

2 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiya ötürən program
- işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- kompüterlərarası formal standart dil
- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar
- informasiya ötürən sxem

3 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
- informasiya emaledici və ötürürcü sistemdir
- kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- müxtəlif konfiqurasiyalı emal-ötürmə sistemidir

4 “Müştəri-server” arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

- bu arxitekturada verilənlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir
- bu arxitekturada şəbəkə trafikası ilə bağlı problem olmur
- bu arxitekturada şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilir
- burada kollektiv işlə yanaşı, fərdi işləmək imkanları da var
- bu arxitekturada şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur

5 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

- şəbəkədəki roluna əsasən
- görüyü işin mahiyyəti ilə
- yerinə-yetirdiyi funksiyanın xarakteri ilə
- onun idarə etdiyi resursun növü ilə
- şəbəkədəki mövqeyinə əsasən

6 Modem...

- şənəkənin nəqliyyat əsasıdır
- informasiya daşıyıcısıdır
- ədədi siqnalları analoq siqnallara və əksinə çevirən qurğudur
- informasiyanın ötürülməsini idarə edən qurğudur
- informasiyanı kodlaşdırıran qurğudur

7 Kompyuterin əlaqə xətlərinə qoşulması üçün nəzərdə tutulan qurğu adlanır:

- slüz
- prosessor
- şəbəkə kartı
- adapter
- modem

8 Hansı növ şəbəkə birranqlı adlanır?

- şəhər şəbəkəsi
- regional şəbəkə
- qlobal şəbəkə
- korporativ şəbəkə
- lokal şəbəkə

9 Lokal şəbəkələrdə kompyuterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Arxitektura
- Protokol
- Tipologiya
- Domen
- Topologiya

10 Şəbəkədə Slüz nədir?

- OSİ-nin səviyyəsi
- kompyuter serveri
- periferik qurğuları idarə edən program
- müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə
- şəbəkə kompyu-terlərinin bir –birilə ünsiyyət dili

11 Mərkəzi qovşaq (server)kompyuteri hansı şəbəkə topologiyasında olur ?

- qarışiq
- halqa
- şin
- ulduz
- aktiv ağac

12 Kompüter şəbəkələrinin qurulması ilə bağlı məsələlər (onun texniki və program vasitələrinin uyğunlaşdırılması) nəyə əsaslanır?

- SMTP protokoluna
- TCP/IP protokoluna
- POP3 protokoluna
- HTML dilinə
- ISO/OSI modelinə

13 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 7.0

14 Buraxılış qabiliyyəti 10 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə 25 Mbayt informasiyani neçə saniyəyə ötürmək olar?

- 20
- 40
- 100
- 2,5
- 200

15 Buraxılış qabiliyyəti 100 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə bir dəqiqədə neçə Mbayt informasiya ötürmək olar?

- 1250.0
- 12,5
- 6000
- 750
- 600

16 Buraxılış qabiliyyəti 10 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə bir saniyə ərzində neçə Kbayt informasiya ötürmək olar?

- 10240
- 10000
- 256
- 160
- 1280

17 Lokal xətt üzrə informasiyanın verilmə sürəti adətən bu diapazonda yerləşir:

- saniyədə 10 Mbitdən 100 Mbitə qədər
- saniyədə 10 Kbitdən 100 Kbitə qədər
- saniyədə 1Kbitdən 10 Kbitə qədər
- saniyədə 100 bitdən 500 bitə qədər
- saniyədə 10 bitdən 100 bitə qədər

18 Domen adlar sistemi necə adlanır?

- URL
- SDN
- NSD
- DNS
- NDS

19 Hansı düsturda səhvlik vardır?

- səhv yoxdur
- 5A1+1
- H5*1,509 / S 4
- C8*2
- $4/(1-F3*2+F5/2)$

20 Oyuğa =A1*B1 simvolları daxil edilmişdir.Excel bunu nacə başa düşür?

- hərf kimi
- düstur kimi

- ədəd kimi
- mətn kimi
- səhv kimi

21 Oyuğa =A1+B1 daxil edilmişdir.Excel bunu nacə başa düşür?

- hərf kimi
- düstur kimi
- ədəd kimi
- mətn kimi
- səhv kimi

22 Oyuğa A1+B1 daxil edilmişdir.Excel bunu nacə başa düşür?

- hərf kimi
- mətn kimi
- düstur kimi
- səhv kimi
- ədəd kimi

23 Elektron cədvəldə A1, B4 nəyi bildirir?

- sütunları
- oyuğu
- vərəqi
- sətri
- işçi kitabı

24 Excel cədvəl prosessorunun hansı menyusunda Диограммы qrupu yerləşir?

- вид
- вставка
- данные.
- формулы
- главная

25 Oyuq düstur yerləşdirirsə orada nə əks olunur?

- istinad
- düstur əsasında hesablamanın nəticəsi
- boş oyuq
- düsturun özü
- funksiya

26 C4, C5, D4, D5 oyuqlarına uyğun olaraq 5, 3, 4, 8 ədədləri daxil edilmişdir. E9 oyuğuna =СРЗНАЧ(C4:D5) düsturu daxil edilmişdir. E9-da hansı ədəd olacaqdır?

- 15.0
- 5.0
- 13.0
- 20.0
- 4.0

27 D3 oyuğuna =B1*C2 düsturu daxil edilmişdir.D3-ün məzmunu D7 oyuğuna köçürülmüşdür.D7-də hansı düstur olacaqdır?

- B6*C7
- B4*C5
- B4*C6
- D5*D6
- B5*C6

28 E4 oyuğuna $=$C2+D3$ düsturu daxil edilmişdir. E4 oyuğunun məzmunu G4 oyuğuna köçürülmüşdür. G4 -də hansı düstur olacaqdır?

- \$C4+F3
- \$C2+F3
- \$C2+E3
- \$C2+D3
- C3+\$F3

29 D5, D6, E5, E6 oyuqlarına uyğun olaraq 8, 3, 5, 2 ədədləri daxil edilmişdir. G3 oyuğuna $=CYMM(D5:E6)$ düsyuru daaxil edilmişdir. G3 oyuğunda hansı ədəd ilacaqdır?

- 24.0
- 18.0
- 6.0
- 15.0
- 8.0

30 Bu pəncərə elementlərinən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menyu sətri
- Düstur sətri
- Sərlövhə sətri
- Vəziyyətlər sətri
- Alətlər paneli

31 Elektron cədvəldə bunlardan hansını silmək olmaz?

- işçii vərəqi
- oyuğun ünvanını
- sətiri
- sütunu
- oyuğun məzmununu

32 Hansı düstur səhvdir?

- səhv yoxdur
- $=2(A1+B1)$
- $=F15^2$
- $=N45*N46$
- $=(A1+B1)/(A2+B2)$

33 Excel-in avtomatik cəmləmə funksiyasının icrasını müəyyən edən ardıcılılıqda hansı əməliyyat artıqdır?

- ENTER düyməsini sıxırıq
- END düyməsini sıxırıq
- Mausun sol düy-məsini sıxılı vəziy-yətdə saxlayıb birin-ci oyuqdan sonuncu oyuğa çəkməklə onları seçilir
- Alətlər panelindən à düyməsini qeyd edirik

- Cəmin yazılıcağı oyuğu aktivləşdiririk

34 Bunlardan hansı MS Excel-də sabit mətn tiplidir?

- 2016E2016
 "2016"
 20.16
 2016.0
 2016.0

35 Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menyu sətri
 Düstur sətri
 sərlövhə sətri
 Vəziyyət sətri
 Alətlər paneli

36 Excel- də bir vərəqlərdən digər vərəqə istinad zamanı hansı simvoldan istifadə olunur?

- \$
 !
 %
 #
 =

37 riyazi ifadəsi verilmişdir. Əgər x –in qiyməti elektron cədvəlin A1 oyuğunda ,y-in qiyməti isə B1 oyuğunda saxlanıllarsa saxlanırsa bu düstur necə yazılar?

- =sinabs(A1-sqr(abs(B1)))
 =sin(abs(A1-sqr(abs(B1))))
 =sin(abs(A1-sqr(abs(B1)))
 =sin(absA1-sqr(abs(B1)))
 =sin(abs(A1-sqr(absB1)))

38 Excel elektron cədvəlində A1 və A2 oyuqlarına 0 daxil edilmişdir.A3 oyuğuna əmsalı A1 oyuğuna, sərbəst həddi isə A2 oyuğuna daxil edilmiş xətti tənliyin həllini müəyyən edən =ЕСЛИ(A1<>0,A2/A1,ЕСЛИ(A2<>0,"həll yoxdur ","həll sonsuzdur ")) düstur daxil edilmişdir.A3 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- heç biri
 həll sonsuzdur
 2.0
 həll yoxdur
 həll yeganədir

39 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğuna 0,A2 oyuğuna isə 4 daxil edilmişdir.A3 oyuğuna əmsalı A1 oyuğuna, sərbəst həddi isə A2 oyuğuna daxil edilmiş xətti tənliyin həllini müəyyən edən =ЕСЛИ(A1<>0,A2/A1,ЕСЛИ(A2<>0,"həll yoxdur ","həll sonsuzdur ")) düstur daxil edilmişdir.A3 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- heç biri
 həll yoxdur
 həll sonsuzdur
 4.0

həll yeganədir

40 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğuna 2,A2 oyuğuna isə 4 daxil edilmişdir.A3 oyuğuna əmsalı A1 oyuğuna, sərbəst həddi isə A2 oyuğuna daxil edilmiş xətti tənliyin həllini müəyyən edən =ЕСЛИ(A1<>0,A2/A1,ЕСЛИ(A2<>0,"həll yoxdur ","həll sonsuzdur ")) düsturu daxil edilmişdir.A3 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- 2.0
- həll yoxdur
- heç biri
- həll yeganədir
- həll sonsuzdur

41 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğundan başlayaraq A8 oyuğuna qədər ardıcıl olaraq 1,3,5,7,12,-5,11,6 ədədləri daxil edilmişdir.A9 oyuğuna yazılmış =СУММЕСЛИ(A1:A8,"<=7", A1:A8) düsturu yerinə yetirildikdə A9 oyuğunda hansı ədəd alınar?

- 25.0
- 17
- 33.0
- 19
- 18.0

42 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğundan başlayaraq A8 oyuğuna qədər ardıcıl olaraq 1,3,5,7,12,-5,11,6 ədədləri daxil edilmişdir.A9 oyuğuna yazılmış =СУММЕСЛИ(A1:A8,">7", A1:A8) düsturu yerinə yetirildikdə A9 oyuğunda hansı ədəd alınar?

- 25.0
- 23
- 33.0
- 30
- 20.0

43 Excel elektron cədvəlində A1 və B1 oyuqlarına 0 daxil edilmişdir.C1 oyuğuna yazılmış =ЕСЛИ(A1<>0,"B1/A1 kəsrinin məması var", ЕСЛИ(B1<>0,"B1/A1 kəsrinin məması yoxdur", "B1/A1 kəsrinin sonsuz sayıda qiyməti var")) düsturu yerinə yetirildikdə C1 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- B1/A1 kəsri düzgün olmayan kəsrdir
- B1/A1 kəsrinin sonsuz sayıda qiyməti var
- B1/A1 kəsri düzgün kəsrdir
- B1/A1 kəsrinin məması yoxdur
- B1/A1 kəsrinin məması var

44 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğuna 0, B1 oyuğuna isə 2 daxil edilmişdir.C1 oyuğuna yazılmış =ЕСЛИ(A1<>0,"B1/A1 kəsrinin məması var","B1/A1 kəsrinin məması yoxdur") düsturu yerinə yetirildikdə C1 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- B1/A1 kəsri tamlı kəsrdir
- B1/A1 kəsrinin məması var
- B1/A1 kəsri düzgün kəsrdir
- B1/A1 kəsrinin məması yoxdur
- B1/A1 kəsri düzgün olmayan kəsrdir

45 Microsoft Excel yüklənərkən susma prinsipinə görə yaradılan sənəd adlanır:

- Новый книга 1
- Книга 1
- Документ 1
- Новый документ 1
- Документ

46 Excel elektron cədvəlində cursoru ən son sətrə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir?

- Ctrl+End
- Ctrl+↓
- Shift+ End
- Shift+↓
- Ctrl+→

47 Excel-də optimallaşdırma məsələlərini həll etmək üçün hansı "надстройка"- dan istifadə olunur:

- Пакет анализа-VBA
- Поиск решения
- Мастер суммирования
- Мастер подстановок
- Пакет анализа

48 Bunlardan hansı statistik funksiyalar kateqoriyasına aid deyil?

- СРЗНАЧ
- МОБР
- МАКС
- ДИСП
- СЧЕТ

49 Elektron cədvəllerin hansı imkanları var?

- parametrin optimal qiymətini tapmaq
- Bunların hamısı
- mövcud verilənlər əsasında qrafik və diaqramlar qurmaq
- yekun hesablamaları avtomatlaşdırmaü
- çoxsaylı verilənlərlə eyni tipli hesablamalar aparmaq

50 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

- Rəqəmlərdən ibarət ünvan
- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan
- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Aktiv ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan

51 Ms Excel-də nisbi ünvan nədir?

- Rəqəmlərdən ibarət ünvan
- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Aktiv ünvan
- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan

52 MS Excel-də bir neçə qarışiq sətir və ya sütun necə seçilir?

- Hər bir sətir və ya sütunun adları üzərində mausun düyməsini sıxmaqla.
- Ctrl düyməsini sıxlı saxlayaraq seçiləcək sətir və ya sütunun adları üzərində mausun sol düyməsini sıxmaqla
- Ctrl+Home
- Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla
- Shift düyməsini sıxlı saxlayaraq seçiləcək sətir və ya sütunun adları üzərində mausun sol düyməsini sıxmaqla

53 Ms Excel-də işçi vərəqin ixtiyarı oyuğundan A1 oyuğuna keçmək üçün düymələr sıxılmalıdır?

- Home
- Ctrl+Home
- Ctrl+End;
- CapsLock+End;
- PgUp+Home;

54 MS Excel cədvəlində oyuğa ədəd yazıb daxil etməni təsdiq etdikdən sonra həmin ədəd ##### simvolu ilə göstərilir.Bu nəyi bildirir?

- həmin oyuğun passiv oyuq olduğunu
- ədədin təsviri üçün sütunun eninin kifayət etmədiyini
- ədədin tərkibində 16-lıq hərfərin və rəqəmlərin olduğunu
- ədədin ortasında probel olduğunu
- həmin oyuqda dövrü istinad olduğunu

55 B1, B2, B3, B4, B10 oyuqlarında ən böyük ədədin tapılması üçün düstur sətrində nə yazmaq lazımdır?

- =Max (B1:B4,B10)
- =Max(B1:B4;B10)
- =Max(B1,B4,B10)
- =Max(B1;B4;B10)
- =Max(B1;B4:B10)

56 Tələbə testdən keçərkən topladığı balların cəmi 70-dən böyük,80-dən isə kiçikdirsə onda tələbə 4 qiyməti alır.Test edilən tələbənin 4 qiyməti alması şərtini seçin.Balların cəmi C10 oyuğunda saxlanılmışdır.

- VƏ YA (C10=70;C10=80)
- VƏ (C10>70;C10<80)
- VƏ YA (C10<70;C10>80)
- VƏ YA (C10>70;C10<80)
- VƏ (C10<70;C10>80)

57 MS Excel-də E2 oyuğunda 16, E5 oyuğunda 3, E7 oyuğunda isə 5 vardır. E8 oyuğuna $=2*E2+8/(E7-E5)$ düsturu yazılırsa hesablama nəticəsində E8-də hansı ədəd olacaqdır?

- 24.0
- 36.0
- 4.0
- 12.0
- 28.0

58 Hansı ünvanda köçürmə zamanı sətrin nömrəsi dəyişmur?

- A15
- F\$17
- \$A15
- \$D\$9
- \$B1

59 E4 oyuğuna $=\$C2+D3$ düsturu daxiledilmişdir. Bu düstur G4 oyuğuna köçürüldükdə G4 oyuğunda hansı düstur olacaqdır?

- $=\$C2+F3$
- $=\$C2+D3$
- $=\$C3+E3$
- $=C3+\$F3$
- $=\$C2+E3$

60 D3 oyuğuna $=B1*C2$ düsturu daxil edilmişdir. Bu düstur D7 oyuğuna köçürüldükdə D7 oyuğunda hansı düstur olacaqdır?

- $=B5*C7$
- $=B4*C6$
- $=B4*C5$
- $=B5*C6$
- $=B6*C7$

61 Elektron cədvəldə verilən::

- mətn və düstur
- mətn və ədəd
- düstur
- mətn, ədəd və düstur
- ədəd və düstur

62 A1 və B1 oyuqlarıbauna 1,C1 oyuğuna isə $=1+A1+B1$ düsturu daxil edilmişdir. Bu düsturu $=1+\$A\$1+B1$ kimi yazmaq üçün bu göstərişlərdən hansı yerinə yetirilməlidir?

- Düstur yzilan oyuqda, sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düymə-sini bir dəfə sıxıb sonra F1 düyməsini sıxmaq lazımdır.
- Düstur yzilan oyuqda, sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düymə-sini bir dəfə sıxıb sonra F2 düyməsini sıxmaq lazımdır.
- Düstur yzilan oyuqda, sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düymə-sini bir dəfə sıxıb sonra F3 düyməsini sıxmaq lazımdır.
- Düstur yzilan oyuqda, sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düymə-sini bir dəfə sıxıb sonra F5 düyməsini sıxmaq lazımdır.
- Düstur yzilan oyuqda, sonra düsturlar sətrində A1 istinadı üzərində mausun sol düyməsini bir dəfə sıxıb sonra F4 düyməsini sıxmaq lazımdır.

63 Excel 2003 elektron cədvəlinin vərəqindən 6 sətir ləğv edilərsə həmin vərəqdə neçə sətir olar?

- 65530.0
- 256.0
- 1048576.0
- 250.0
- 65536.0

64 MS Excel-də işçi kitabıda Имя sahəsində nə əks olunur ?

- oyuğa daxil edilmiş məlumat
- formatlaşdırma elementləri
- işçi vərəqin adı
- qeyd olunmuş oyuğun ünvanı
- işçi kitabın adı

65 Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

- Sətir və sütunların ölçülərini dəyişmək
- Sətir və sütun əlavə etmək;
- Sətir və sütunları silmək;
- Bunların hamısı;
- Cədvəli formatlaşdırmaq;

66 B2 oyuğuna yazılın düsturu A1:D4 diapazonunun boş oyuqlarının hamısına köçürdükdən sonra D5 oyuğunda =SUM(A1:D4) kimi verilən cəm funksiyasının qiyməti neçə olar?

- 16.0
- 15
- 50.0
- 35.0
- 25

67 riyazi ifadəsi verilmişdir. Əgər x –in qiyməti elektron cədvəlin A1 oyuğunda saxlanırsa bu düstur necə yazılır?

- $=5A1/(25*(A1+1))$
- $=5*A1/(25*A1+1)$
- $=(5*A1)/25*(A1+1))$
- $=(5*A1)/25*(A1+1)$
- $=5*A1/(25*(A1+1))$

68 E5 oyuğunda hansı ədəd alınacaq?

- 36.0
- 39
- 32.0
- 42.0
- 21

69 C14 oyuğunda hansı ədəd alınacaq?

- 20.0
- 14.0
- 24.0
- 26
- 25

70 C14 oyuğunda hansı ədəd alınacaq?

- 5.0
- 14
- 3.0
- 9
- 8.0

71 Elektron cədvəldə =CYMM(D2:D5) düsturunun qiyməti 10-a bərabərdir.Əgər D5 oyuğunda -2 olarsa =CP3HAÇ(D2:D4) düsturunun qiymətineçə olar?

- 10.0
- 6.0
- 2.0
- 8.0
- 4.0

72 Elektron cədvəldə =CP3HAÇ(A4:C4) düsturunun qiyməti 5-ə bərabərdir.Əgər D4 oyuğunda -6 olarsa =CYMM(A4:D4) düsturunun qiymətineçə olar?

- 14.0
- 11.0
- 16.0
- 21.0
- 18.0

73 MS Excel-də E2 oyuğunda 16,E5 oyuğunda 3,E7 oyuğunda isə 5 vardır.E8 oyuğuna $=2*E2+8/(E7-E5)$ düsturu yazılırsa hesablama nəticəsində E8-də hansı ədəd olacaqdır?

- 4.0
- 12.0
- 24.0
- 28.0
- 36.0

74 Elektron cədvəldə =CYMM(A5:D5) düsturunun qiyməti 6 -ya bərabərdir.Əgər D5 oyuğunda 9 olarsa =CP3HAÇ(A5:C5) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 3.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 1.0

75 Elektron cədvəldə =CP3HAÇ(C2:C5) düsturunun qiyməti 3 -ə bərabərdir.Əgər C5 oyuğunda 5 olarsa =CYMM(C2:C4) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 4.0
- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

76 Elektron cədvəldə =CP3HAÇ(A3:D3) düsturunun qiyməti 5 -ə bərabərdir.Əgər D3 oyuğunda 6 olarsa =CYMM(A3:C3) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6.0
- 1.0
- 10.0
- 14.0
- 4.0

77 B3 oyuğunda hansı ədəd alınacaqdır?

- 2.0
- 5
- 4.0
- 6
- 3.0

78 D8 oyuğunda hansı ədəd alınacaqdır?

- 24.0
- 30
- 22.0
- 12,5
- 28

79 Tətbiqi program təminatı necə işləyir?

- giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir
- sistem program təminatının, xüsusən də OS-in idarəsi altında işləyir
- prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir
- OS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir
- operativ və xarici yaddaş qurğuları ilə əlaqədə işləyir

80 Tətbiqi program paketlərinin hansı növləri vardır?

- superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
- universal, ixtisaslaşdırılmış, avtomatik, avto-matlaşdırılmış və s.
- audio-video multimedia məsələ-lərini həll edən və s.

81 Tətbiqi program paketi dedikdə, nə başa düşülür?

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi
- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks program
- müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks program
- müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks program
- müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

82 Tətbiqi program paketi nə üçündür?

- məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün
- istifadəçi məsələsinin həllini tam avtomatlaşdırmaq üçün
- məsələ həlli gedişində kompüter resurslarına avto-matik müraciət üçün
- məsələ həlli gedişində istifadəçi ilə dialoq yaratmaq üçün
- məsələ həlli gedişində xarici yaddaşa avtomatik müraciət üçün

83 Hansı program məhsulu vektor qrafikinə aiddir?

- GIMP
- Corel Drawe
- Microsoft Photo Editor
- Paint
- Adobe PhotoShop

84 Adobe Photoshop programı nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- riyazi hesablamalar aparmaq üçün
- rastr təsvirlərin emalı üçün
- Web-sayt yaratmaq üçün
- filmlərin montajı üçün
- fotoqrafiyanı skane etmək üçüün

85 Word mətn prosessorunda bu əməliyyatlardan hansı sətrin seçilməsini təmin edir?

- sətrin solund mausla qeyd etdikdə
- sətir üzərində mausun sol düyməsini üçqat sıxdıqda
- sətir üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
- Ctrl düyməsini tutub sətrin solunda mausla qeyd etdikdə
- Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə

86 Word mətn prosessorunda sətirdə abzas necə müəyyənləşdirilir?

- Xətkeşdəki sol aşağı və yuxarı üçbucaqların mövqeyi ilə
- Xətkeşdəki sol yuxarı üçbucağın mövqeyi ilə
- Xətkeşdəki sol aşağı üçbucağın mövqeyi ilə
- Abzasın uzunluğuna müvafiq olaraq probel klavişini bir neçə dəfə sıxmaqla
- Xətkeşdəki sağ tərəfdəki üçbucağın mövqeyi ilə;

87 Microsoft Word mətn prosessorunun 2003 versiyasında mətni sütunlarla yazmaq üçün hansı əmək icra olunmalıdır?

- Format – Spisok
- Format – Kolonki
- Pravka- Vstavit
- Format – Abzas
- Vid- Kolontituli

88 Word programında bir sözü necə seçmək olar?

- Sözün üzərində mausun sağ düyməsi ilə iki dəfə vurduqda
- Sözün üzərində mausun sol düyməsi ilə iki dəfə vurduqda
- Sözün üzərində mausun sol düyməsi ilə üç dəfə vurduqda
- Sözün üzərində mausun sol düyməsi ilə bir dəfə vurduqda
- Sözün üzərində mausun sağ düyməsi ilə bir dəfə vurduqda

89 Aşağıdakı programlardan hansı VBİS deyil?

- MS Access
- Acrobat Reader
- Oracle
- FoxPro
- Paradox

90 Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

- Heç biri
- Ctrl+PageUp
- Ctrl+ Page Down
- Page Down
- PageUp

91 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış program necə adlanır?

- translasiya olunmuş program
- formal program
- maşın programı
- hazır program
- ilkin program

92 MS Word XP programında genişlənmiş mübadilə buferinə maksimum neçə obyekt yerləşdirmək olar?

- istənilən sayıda
- 24.0
- 1.0
- 12.0
- 8.0

93 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

- Əməliyyat sistemidir
- Ümumi təyinatlı tətbiqi program paketidir
- Xüsusi təyinatlı tətbiqi program paketidir
- İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan program paketidir
- Sistem program paketidir

94 Office programları hansı növ program paketlərinə aid edilə bilər:

- İnstrumental programlara
- Ümumi təyinatlı tətbiqi program paketlərinə
- Əməliyyat sistemlərinə
- Xidməti program paketlərinə
- Sistem programlara

95 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

- Hesablamaların aparılması və çapa verilməsi
- Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
- Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
- Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərin-də əməliyyat apar-maq
- Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması

96 İnteqrasiya edilmiş programın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

- Cədvəllərdə hesablamaların aparılmasının keyfiyyətinin yüksək olması
- Əlavə modullar kimi, digər komponentlər daxil edilə bilər
- Məlumatlar bazasını yaratmaq imkanına malik olmaq
- İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək xüsus-siyyəti
- Təsvirlərin yaradılması və dəyiş-dirilməsi xüsusiyyəti

97 Tətbiqi program təminatına daxildir:

- Tətbiqi program paketləri, texniki xidmət programları
- Tətbiqi program paketləri, istifadəçinin işçi programları
- Universal programlar, əməliyyat sistemləri
- Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət programları

- İstifadəçinin işçi proqramları, əməliy-yat sistemləri

98 Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqramlar qrupuna daxildir? 1.nəşriyyat sistemləri; 2.translyatorlar; 3.antivirus proqramları; 4.VBİS-lər

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

99 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktora aiddir?

- Adobe illustrator 8.0
 Photoshop
 Corel Draw 9.0
 3D Max
 Macromedia Freehand 8.01

100 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselləşdirmə əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə
 Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
 Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
 Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
 Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə

101 Hansı qrafikada obyektlər kompyüterin yaddaşında saxlanılmır?

- Rastr və fraktal qrafikada
 Fraktal qrafikada
 Vektor qrafikada
 Rastr qrafikada
 Vektor və rastr qrafikada

102 Microsoft Word mətn prosessorunda susma prinsipinə görə Сохранение документа dialoq pəncərəsi sənədi hansı qovluqda saxlayır?

- Мое сетевое окружение
 Мои документы
 Рабочий стол
 Журнал
 Избранное

103 Microsoft Word mətn prosessorunda mətnlərlə baza işlərinə aiddir:

- sənədin saxlanması
 hamısı
 mətnin daxil edilməsi
 sənədin yaradılması
 mətnin redaktə olunması

104 Microsoft Word programın hansı versiyasından başlayaraq bufer mübadiləsindən istifadə etmək imkanı yaranmışdır?

- Word 6.0

- Word 7.0
- Word 10.0
- Word 9.0
- Word 8.0

105 Microsoft Word programın hansı versiyasından başlayaraq mətn redaktoru MS Office paketinin tərkibində olmuşdur?

- Word 10.0
- Word 7.0
- Word 8.0
- Word 6.0
- Word 9.0

106 Aşağıdakılardan hansı Windows7 əməliyyat sisteminin standart programlarına aid deyil?

- Notepad(Блокнот)
- Microsoft Outlook
- Calkulator (Калькулятор)
- WordPad
- Windows Explorer (Проводник)

107 Aşağıdakılardan hansı MS Power Point elementi deyil?

- Title bar (Заголовок)
- Formula bar (Строка формул)
- Presentation windows (Презен-тационной окно)
- Menyu bar (Строка меню)
- Toolbars (Панель инструментов)

108 Slaytların hansı görünüş rejimində dəyişikliklər aparmaq olur(PowerPoint 2010) ?

- Slide Sorter (Сортировщик слайдов)
- Normal (Обычный)
- Slide Show (Показ слайдов)
- Redingview (Режим чтения)
- Notes Page (Страницы заметок)

109 Bunlardan hansı verilənlər bazasının idarəetmə sisteminiə aid deyil?

- Access
- SuperCalc
- dBase
- FoxPro
- Paradox

110 Bunlardan hansı mətn redaktoru deyil?

- Лексикон
- MathCad
- WordPad
- Word
- Блокнот

111 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselləşdirmə əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə
- Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə

112 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan
- Xəttlərdən
- Nöqtələrdən
- Pikseldən
- Paint elementlərindən

113 Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur?

- Piksel və xəttlərlə
- Tənlik və ya tənliklər sisteminindən istifadə etməklə
- Xəttlərin köməyilə
- Nöqtələrin köməyilə
- Elementar təsvirlərin birləşməsi yolu ilə

114 Tətbiqi program paketinin (TPP) standart proqramlar kitabxanasından (SPK) fərqi nədir?

- TPP-lər SPK-nın bir hissəsini təşkil edir
- TPP-lərində bir aparıcı proq-ram olur ki, paketi yaranan bütün digər proqramların əlaqəsinə təmin edir
- SPK nın proqramları bir-birindən asılı olaraq fəaliyyət göstərir
- TPP ilə SPK arasında əhəmiyyətli bir fərq yoxdur
- TPP-ləti yaranan proqramla bir- birin-dən asılı olmadan fəaliyyət göstərir

115 Rastr qrafik redaktorunda minimal obyekt nədir?

- heç biri düz deyil
- nöqtə
- çevrə
- qövs
- düz xətt

116 Bunlardan hansı vektor qrafik redaktorudur?

- AdobePhotoShop
- CorelDraw
- ACDSee
- FreeHand
- Paint

117 İstənilən rəngi neçə baza rənginin qarışığı kimi vermək olar?

- 7.0
- 8.0
- 16.0
- 3.0
- 32.0

118 MS Word mətn prosessorunda şriftin ölçüsü hansı vahidlə göstərilir?

- piksellə
- punktlə
- santimetrlə
- millimetrlə
- dyümlə

119 Microsoft Word programında bunlardan hansına formatlaşdırma tətbiq etmək mümkün deyil?

- heç birinə
- faylın adına
- kolontitula
- şəklə
- səhifənin nömrəsinə

120 Mətn redaktorunda səhifə parametrlərini verdikdə bunlar müəyyən edilir:

- heç biri
- sahə, oriyentasiya, kolontitullar
- interval, düzləndirmə
- stil, şablon
- ölçü, forma

121 1 punkt nəyə bərabərdir?

- 0.25mm
- 0.35 mm
- 0.40mm
- 0.30mm
- 0.33mm

122 Mətn sənədinin sonuna keçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- SHİFT+→
- CTRL+END
- SHİFT+CTRL
- SHİFT+END
- CTRL+→

123 Kursorun mövqeyindən mətnin sonuna qədər seçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- SHİFT+CTRL
- SHİFT+CTRL+END
- SHİFT+HOME
- SHİFT+→
- CTRL+→

124 Kursorun mövqeyindən sətrin sonuna qədər seçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- SHİFT+CTRL
- SHİFT+END
- SHİFT+HOME
- CTRL+END
- CTRL+→

125 Şriftin formatlaşdırılması üçüm hansı əmr verilməlidir?

- Файл – Параметры страницы...
- Формат – Шрифт ...
- Вставка – Символ...
- Формат – Абзац...
- Вид – Разметка страницы

126 Abzasın formatlaşdırılması üçüm hansı əmr verilməlidir?

- Файл – Параметры страницы...
- Формат – Абзац...
- Вставка – Символ...
- Формат – Шрифт ...
- Вид – Разметка страницы

127 Bu əmrlərdən hansı mətn fragmentini buferdə yerləşdirir?

- удалить
- вырезать, копировать
- копировать
- вырезать
- вставить

128 Simvolun formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:

- heç biri
- şriftin forması, ölçüsü, rəngi, tipi
- simvolun ləğvi
- düzləndirmə,sətrlər arası iməsafə,
- mətn fragmentinin köçürülməsi

129 Abzasın formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:

- heç biri
- düzləndirmə,sətrlər arası məsafə, sətr əvvəli boşluq
- simvolun ləğvi
- şriftin forması, ölçüsü,rəngi, tipi
- mətn fragmentinin köçürülməsi

130 Microsoft Word 2007 programında sənədin vərəqinin orientasiyası menyunun hansı bəndindəki əmrin köməyilə müəyən olunur?

- главная
- рассылки
- ссылки
- Разметка страницы
- вставка

131 Microsoft Word programında şablondan istifadə olunur:

- sənədə cədvəl yerləşdirmək üçün
- oxşar sənədlər yaratmaq üçün
- sənədə qrafik yerləşdirmək üçün
- sənədin eyni hissələrini köçürmək üçün

- səhv yazılmış sözləri düzəltmək üçün

132 Mətn redaktoru:

- standart əlavələrin yaradılması üçün istifadə olunan program təminatıdır
 mətn sənədləri yaratmaq və onlarla işləmək üzün istifadə olunan tətbiqi program təminatıdır
 mühsibat uçotunun avtomatlaşdırılması üzün istifadə olunan tətbiqi program təminatıdır
 cədvəl yaratmaq və onlarla işləmək üzün istifadə olunan tətbiqi program təminatıdır
 əlavələrin yaradılması üçün istifadə olunan program təminatıdır

133 Kolontitul yerləşdirə bilər:

- heç biri
 istənilən mətn
 sənədin adı
 sənədin müəllifinin adı, soyadı, familiyası
 sənədin yaranma tarixi

134 Microsoft Word yüklenərkən susma prinsipinə görə yaradılan sənəd adlanır:

- Новый книга 1
 Документ 1
 Книга 1
 Новый документ 1
 Документ

135 Sənədin səhifəsinin parametrlərini dəyişmək mümkündür:

- heç biri düz deyil
 istənilən vaxt
 yalnız redaktə əməliyyatından əvvəl
 yalnız sonuncu redaktə əməliy-yatından sonra
 sənədi çap etməzdən əvvəl

136 Sənədin ekrandakı vəziyyəti ilə çap ounduqdakı vəziyyəti eyni olan rejimini göstərin

- oxumaq rejimi
 səhifə rejimi
 adı rejim
 Veb-sənədi rejimi
 struktur rejim

137 Microsoft Equation programı nəzərdə tutulmuşdur:

- riyazi hesablamalar aparmaq üçün
 mürəkkəb riyazi düsturları yazmaq üçün
 cədvəl yaratmaq üçün
 diaqram qurmaq üçün
 füqurlu başlıqlar yaratmaü qçqn

138 Microsoft Word prosessorunda hansı düymələr kombinasiyası ilə seçilmiş verilənləri mübadilə bùferinə yerləşdirmək olar?

- CTRL+Z
 CTRL+C
 CTRL+X

- CTRL+V
- CTRL+A

139 Microsoft Word prosesssorunda hansı düymələr kombinasiyası ilə bütün mətni seçmək olar?

- CTRL+X
- CTRL+A
- CTRL+C
- CTRL+Z
- CTRL+V

140 Microsoft Word prosesssorunda hansı düymələr kombinasiyası ilə sonuncu edilmiş əməliyyatdan imtina etmək olar?

- CTRL+X
- CTRL+Z
- CTRL+C
- CTRL+A
- CTRL+V

141 Microsoft Word redaktorunun köməyilə üç sütunu seçilmiş cədvəl yaradılmışdır. Əgər şəkildə göstərilən əmr icra olunarsa onda:

- seçilmiş sütunlardan solda bir sütun əlavə olunacaq
- seçilmiş sütunlardan sağda üç sütun əlavə olunacaq
- seçilmiş sütunlardan sağda bir sütun əlavə olunacaq
- cədvəlin sonuna üç sütun əlavə olunacaq
- cədvəlin əvvəlinə bir sütun əlavə olunacaq

142 Xüsusi təyinatlı proqramlara aid deyil::

- heç biri
- mənt redaktorları
- 42558.0
- 1.C
- mehasibat proqramları

143 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- vinçesterin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi və adlandırılması
- vinçesterin C:, D:, E: və s. adlarla bölünməsi və system sahəsi yaratmaq
- vinçesterin C: adı ilə tanınması
- əməliyyat sisteminin vinçesteri C: adı ilə tanınması
- sərt diskin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi

144 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

- 8, 12 və 24 bit
- 12, 16 və 32 bit
- 8, 16 və 32 bit
- 16, 32 və 64 bit
- 8, 16 və 24 bit

145 Start (Пуск) menyusunda göstəriləcək son istifadə olunmuş proqramların sayı ən çoxu nə qədər ola bilər?

- 60.0
- 30.0
- 15.0
- 255.0
- 512.0

146 Faylin yolu nədir?

- baş kataloqdakı fayllann siyahısı
- "\" işarəsi ilə aynılmış kataloq adlanınm ardıcılığı
- bir kataloqdakı fayllann siyahısı
- baş kataloqdakı katəloqlann adlanınm siyahısı
- diskdə adlandırmış sahə

147 Aşağıdılardan hansı ?es?? .d?? Şablonuna uygundur?

- tes.d
- testl.doc
- esl.doc
- tes.d
- test.doc

148 Faylm tam adının düzgün formatı hansıdır?

- disk/altkataloql/.../fayl
- disk:\altkataloql\...\fayl
- altkataloq1\altkataloq2:\...\fayl
- altkataloql\altkataloq2:\...\fayl
- disk.\altkataloql\...\fayl

149 Sistem proqram təminatının əsasını nə təşkil edir?

- Nəşriyyat sistemi
- Əməliyyat sistemi,
- Antivirus
- Proqramlaşdırma dili
- Drayver

150 Windows əməliyyat sisteminin daxil olduğu proqram təminatı necə adlanır?

- təqdimat proqramı
- sistem proqramları
- tətbiqi proqramlar
- arxivator, drayver
- xidməti proqramlar

151 Əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var?

- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 16.0
- 3.0

152 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri?

- multi proqramlarla
- hamısı
- real vaxt bölgüsü
- real vaxt
- paket ilə iş

153 Əməliyyat sistemi ailəsi nədir?

- heç biri
- eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri
- bir və çox istifadəçi əməliyyat sistemləri
- bir və yox məsələli əməliyyat sistemin
- lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri

154 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

- real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, multiproqram, vaxt bölgüsü və real vaxt
- paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqram və vaxt bölgüsü
- multiproqram, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- interpretasiya, translasiya, kompilyasiya

155 Windows sistemində əsas menyudakı Proqrammı bəndi nə üçündür?

- Sistemi tənzimləmək üçün
- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün
- Son istifadə olunmuş sənədlərin siyahısını ekrana çıxarmaq üçün
- Proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün
- Sistemin işini dayandırmaq üçün

156 Faylin adında (genişlənməsində) neçə ? (sual) işarəsi ola bilər?

- yalnız nöqtənin yerində
- bir-neçə
- ixtiyari sayda
- yalnız bir
- yalnız iki

157 MS DOS sistemində fayilar hansı əmriə ləğv edilir?

- md
- del
- copy
- move
- type

158 Windows XP əməliyyat sistemində kompvuterə yeni qurğunu qoşmaq üçün «Add Hardware / Установка оборудования» programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir?

- My Document (Мои документы)
- Control Panel (Панель управления)
- Recycle Bin (Корзина)
- Microsoft Outlook
- Desktop (Рабочий стол)

159 Məsələlər panelindən istifadə olunur:

- heş biri doğru deyil
- əlavələr arası keçid üçün
- əlavələr arasında verilənlərin müba-diləsi üçün
- Windows-un işinin başa çatdırılması üçün
- kataloqlara baxmaq üçün

160 İstənilən açıq pəncərənin ikinci sətri:

- sistem menyusu
- əsas menyu
- xüsusi sürüşdurmə menyusu
- baş münyu
- konteks menyu

161 Baxılan obyekt üzərində mausun sağ düyməsini sıxmaqla yaranan menyu:

- sistem menyusu
- konteks menyu
- xüsusi sürüşdurmə menyusu
- baş münyu
- əsas menyu

162 Pusc düyməsini sıxmaqla yaranan menyu:

- xüsusi sürüşdurmə menyusu
- baş münyu
- əsas menyu
- konteks menyu
- sistem menyusu

163 Baş kataloq harada yaradılır?

- hər bir lazer diskində
- hər bir məntiqi diskdə
- hər bir maqnit diskində
- hər bir optik diskdə
- hər bir fiziki diskdə

164 Fayllar neçə və hansı kateqoriylara bölünür?

- 2: mətn və şəkil
- 2: mətn və səs
- 2: mətn və rəqəm
- 2: 8-lik və 2-lik
- 2: mətn və 2-lik

165 Fayl strukturuna ƏS-nin xidmət funksiyaları hansılardır?

- baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
- açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdurmə və s.
- açma, bağlama, üzköçürmə, yerdə-yişmə, silmə və s.
- yaratma, ləğvetmə, üzköçürmə, yerdəyişmə və s.
- yaratma, advermə, addəyişmə, üzköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.

166 FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

- məntiqi diskin ölçüsü
- fiziki diskin ölçüsü
- sektorun ölçüsü
- klasterin ölçüsü
- bölmənin ölçüsü

167 Klaster nədir?

- operativ yaddaşdakı konsentrik ciğirlərin bölgüləri qrupu
- çevik diskdəki konsentrik ciğirlərin bölgüləri qrupu
- Faylı verilənlər sahəsində yerləşdirmək üçün istifadə olunan ən kiçik vahid
- sabit yaddaşdakı konsentrik ciğirlərin bölgüləri qrupu
- sərt diskdəki konsentrik ciğirlərin bölgüləri qrupu

168 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

- operativ yaddaşdakı konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü
- daimi yaddaşdakı konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü
- sərt diskdəki konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü
- çevik diskdəki konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü
- verilənlərin oxunub-yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid

169 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

- 8, 16 və 32 bit
- 16, 32 və 64 bit
- 8, 16 və 24 bit
- 8, 12 və 24 bit
- 12, 16 və 32 bit

170 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

- 1Mbayt
- 1024 bayt
- 2048 bayt
- 512 bayt
- 4096 bayt

171 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

- program sahəsində ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
- verilənlər sahəsindəki bir və ya bir neçə ardıcıl sektorlar qrupu
- daimi yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
- keş- yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
- operativ yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu

172 Faylin tam adı necə olmalıdır?

- C::\Log\qrup.doc
- B:GG\Nikola.doc
- C\Kurs.txt
- A:\d:\ghjk.for
- C:\Log\kurst.txt

173 Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- rahat interfeysi, çoxməsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbə-kədə işləyir
- rahat interfeysi, 1-məsələli, 16 mərtəbə-lidir, şəbəkədə işləmir
- rahat interfeysi, çoxməsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləmir
- rahat interfeysi, 1-məsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə də işləyir
- rahat interfeysi, çoxməsələli, 16 və 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə də işləyir

174 UNIX ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 32-mərtəbəli, 1-məsələli, çoxisti-fadəçilidir, hər kom-püterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, 1-isti-fadəçilidir, hər kom-püterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, çoxmə-sələli, çoxistifadəçi-lidir, hər kompüterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
- 64-mərtəbəli, çoxməsələli, çox-istifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir

175 OS/2 ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 1-məsələlidir, 16 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 16 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 32 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 64 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- 1-məsələlidir, 32 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir

176 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açır, açıq strukturludur, yiğcamdır
- 2-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açır, strukturu modulludur, yiğcamdır
- 1-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modul-ludur, yiğcamdır
- 2-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modul-ludur, yiğcamdır
- 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açır, strukturu modulludur, yiğcamdır

177 Baxılan obyekt üzərində sağ düyməni sıxmaqla açılan menyu:

- əsas menyu
- baş menyu
- sistem menyusu
- alt menyu
- kontekst menyu

178 Pusç düyməsini sıxmaqla açılan menyu:

- alt menyu
- kontekst menyu
- əsas menyu
- baş menyu
- sistem menyusu

179 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

- Heç bir fərqi yoxdur
- Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerində qalmır, köçürüldükdə isə əvvəlki yerində də qalır
- Köçürüldükdə obyekt itir
- Köçürüldükdə obyekt dəyişmir, yerini dəyişdikdə isə dəyişir
- Yerini dəyişdikdə obyekti bərpa etmək olmur

180 Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

- Sənədlərin xarakteristikası
- Qovluqlar ağacı
- Proqramlar
- Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları
- Sənədlər haqqında məlumat

181 Fayl sistemi hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- Moy kompyuter, Provodnik
- Korzina
- Proqrammı
- Moi dokumentı
- Raboçiy stol

182 Aşağıdakılardan hansı MS DOS-un modulu deyil?

- tranzit əmrlər
- xarici qurğular drayveri.
- əmrlər prosessoru
- ilkin yükləmə bloku
- giriş-çıxışın baza sistemi

183 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

- ilkin yükləmə bloku, əmrlər prosessoru, GÇBS.
- fayl sistemi, xarici qurğular drayveri, əmrlər dilinin prosessoru.
- fayl sistemi, kəsilmələri, işləyən modul, əmrlər.
- GÇBS, GÇBS-ni genişləndirən modul, əmrlər prosessoru.
- interpretator, translyator, kompilyator.

184 Vaxt bölgüsü rejiminin əsas xüsusiyyətləri?

- GÇBS-nı genişləndirən və kəsilmələri işləyən modulların çağırımı
- bir neçə istifadəçinin eyni zamanda sistemə müraciət imkanı, bir istifadəçinin minimum vaxtı təsadüfi şəkildə daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin etmək
- maşın kodunda olan proqramların icrası, eyni zamanda bir neçə proqramın icrası
- paket fayllarda proqramların növbəli, ardıcıl icrası

185 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

- real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, multiproq-ramlaşdırma, vaxt bölgüsü və real vaxt
- paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqramlaşdırma və vaxt bölgüsü
- multiproqramlaşdırma, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya

186 WINDOWS 7 əməliyyat sistemində pəncərələrlə iş zamanı aşağıdakı əməliyyatlardan hansılar mümkündür? 1.yerdəyişmə; 2.bağlama; 3.transpone etmə; 4 böyütmə; 5.inversiya

- 2,3
- 1,2,4
- 4,5
- 1,5

1,3,5

187 Poçt virusu kompyuterə necə yoluxur?

- başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman
- E -mail ilə göndərilmiş yoluxmuş faylin açılması zamanı
- internet saytlarından nəyisə çap edən zaman
- internet şəbəkəsinə qoşulan zaman
- poçt virusu kom-pyuterlərə yoluxa bilmir

188 Əməliyyat sistemlərini seçin: 1.Windows; 2.Word; 3.MS DOS; 4.Excel; 5.Promt; 6.Access; 7.OS/2; 8.Linux

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

189 Windows əməliyyat sisteminin başlıca təyinatı hesab olunur:

- Çoxməsələlilik funksiyası
- Vasitəçilik funksiyası
- Coxistifadəçilik funksiyası
- Bölünmə funksiyası
- Tarixilik funksiyası

190 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

- baş verən nasazlıqları aradan qaldırmaq
- daxiletmə - xaricetmə prosesini avtomatlaşdırmaq
- kompüterləri bir-birinə qoşmaq
- istifadəçinin məsələsini həll etmək
- faylları yaddaşa yerbəyer etmək

191 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylin adı düzgün verilməyib?

- ali.txt
- mahammadali.txt
- aqaali.txt
- huseynali.txt
- pirali.txt

192 Bunlardan hansı mausun vəziyyəti hesab olunmur?

- sağ düymənin sıxlı vəziyyətində mausu sürükləmək
- sağ düymənin ardıcıl olaraq iki dəfə sıxmaq
- sağ düymənin bir dəfə sıxmaq
- sol düymənin bir dəfə sıxmaq
- sol düymənin ardıcıl olaraq iki dəfə sıxmaq

193 Mausun: 1) зависание; 2) щелчок); 3)двойной щелчок; 4)щелчок правой кнопкой; 5)перетаскивание; 6)специальное перетаскивание; 7)протягивание vəziyyətlərinin hansında menyu açılır?

- 3),5)

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

194 Windows sistemində bunlardan hansı qovluğun elementləridir?

- ünvanlar sətri
- alətlər paneli
- işçi oblast
- hamısı
- menyu sətri

195 Bunlardan hansı fayl strukturu ilə əməliyyatlara aiddir?

- fayl və qovluqların adının dəyişdirilməsi
- hamısı
- fayl və qovluqların köçürülməsi
- qovluğun yaradılması
- fayl və qovluqların yerinin dəyişdirilməsi

196 Kontekst menyusu vasitəsilə qovluğu necə yaratmaq üçün hansı əmr verilməlidir?

- Kontekst menyusu vasitəsilə qovluq yarat-maq olmaz
- New - Folder
- New - document
- New - Shot cut
- File - Open

197 рисунок.bmp faylı Ikurpc qovluğunda yerləşən grup440 qovluğundadır ki, bu da C: diskindəki
Мои рисунки qovluğuna daxildir. Fayla gedən yolu göstərin.

- C:\ групп440\ Ikurpc \Мои рисунки
- C:\Мои рисунки\Ikurpc \групп440
- C:\групп440\Мои рисунки\Ikurpc
- C:\Мои рисунки \групп440\ Ikurpc
- C:\Ikurpc\групп440 \Мои рисунки

198 рисунок.bmp faylı Ikurpc qovluğunda yerləşən grup440 qovluğundadır ki, bu da C: diskindəki
Мои рисунки qovluğuna daxildir. Faylin tam adını göstərin.

- C:\ групп440\ Ikurpc \Мои рисунки рисунок.bmp
- C:\Мои рисунки\Ikurpc \групп440\рисунок.bmp
- C:\групп440\Мои рисунки\Ikurpc \рисунок.bmp
- C:\Мои рисунки \групп440\ Ikurpc \рисунок.bmp
- C:\Ikurpc\групп440 \Мои рисунки \рисунок.bmp

199 MS DOS əməliyyat sisteminin verdiyi interfeysi...

- qrafik interfeysidir
- əmr interfeysidir
- ekran interfesidir
- proqram interfeysidir
- proqram-aparat interfesidir

200 MS DOS əməliyyat sistemində bunlardan hansı fayl adı kimi istifadə edilə bilməz?

- aux.mdb
- prn.txt
- alqoritm.bas
- paper.for
- autoexec.bat

201 MS DOS əməliyyat sisteminin əhəmiyyətli çatışmayan cəhəti hansıdır?

- qeyri qrafik əməliyyat sistemi olmsı
- kompyuter resurslarına və əməliyyat sisteminə icazəsiz müdaxilədən müdafiə vasitələrinin olmaması
- EHM-lə əlaqənin istifadəçinin daxil etdiyi əmlərin kömə-yilə həyata keçiril-məsi
- modul prinsipi əsasında qurulması
- birməsələli,birməsələli əməliyyat sistemi olmsı

202 Dialoq pəncərəsində hansılar ola bilər?

- siyahı
- hamısı
- bayraqçıq
- çevirici
- saygac

203 Bunlardan hansı fayl atributunu bildirmir:

- S
- C
- R
- A
- H

204 Faylların "uzun"adında neçə xüsusi simvoldan istifadə etmək olmaz?

- 2.0
- 10
- 3.0
- 8
- 16.0

205 Bunlardan hansı MS DOS -da fayl adının genişlənməsi kimi istifadə oluna bilər?

- .AUX
- hamısı
- .PRN
- .CON
- .NUL

206 "Elektron"disk və ya RAM-disk haqqında deyilənlərdən hansı yanlışdır?

- "elektron" diskə infor-masiyanı daxil etmək və oxumaq adı disklə müqayisədə daha tez həyata keçirilir
- kompyuter söndürülərkən "elektron" diskdəki informasiyalar silinmir
- "elektron" disklə iş adı disklə işdən praktiki olaraq fərqlənmir
- kompyuterin operativ yaddaşının bir hissəsi kimi istifadə olunur
- kompyuter söndü-rülərkən "elektron" diskdəki informasiyalar silinir

207 Klasterin ölçüsü asılıdır:

- sektorun ölçüsündən
- informasiyanın diskdə birqat və ya ikiqat sıxlıqla yazılmışından
- diskin tutumundan
- elastik maqnit diskin birüzlü və ya ikiüzlü olmasından
- informasiyanın diskdə yüksək sıxlıqla yazılmışından

208 FAT32 fayl sistemində tutumu 8Hbaytı aşmayan disklər üçün klasterin ölçüsü nə qədərdir?

- 32sektor
- 8sektor
- 4sektor
- 16sektor
- 64sektor

209 Bunlardan hansı fayl sistemi deyil?

- NTFS
- NSFNET
- FAT16
- FAT12
- FAT32

210 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?(MS Word)

- Heç bir fərqi yoxdur
- Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerində qalmır, köçürüldükdə isə əvvəlki yerində də qalır
- Köçürüldükdə obyekt itir
- Köçürüldükdə obyekt dəyişmir, yerini dəyişdikdə isə dəyişir
- Yerini dəyişdikdə obyekti bərpa etmək olmur

211 MS DOS əməliyyat sistemini təkrar yükləmək üçün eyni zamanda hansı düymələri sıxmaq lazımdır?

- Ctrl + Del + End
- Ctrl+ Alt+Del
- Ctrl + Shift + Del
- Shift + Alt + Del
- Alt + Ctrl + Shift

212 Fayla gedən yol cari kataloqdan hesablanarsa yolun əvvəlində hası simvol yazılır?

- ;
- :
- \
- /
- "

213 Fayla gedən yol baş kataloqdan hesablanarsa yolun əvvəlində hası simvol yazılır?

- "
- \
- /
- :

;

214 İcra olunan faylların genişlənməsi hansılardır?

- .bak,.bat
- .exe,.com
- .txt,.docx
- .mdb,.xlsx
- .doc,.pptx

215 Kataloq...saxlanılan...haqqında informasiya saxlayır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Operativ yaddaşda,fayllar.
- Xarici yaddaşda,fayllar.
- Xarici yaddaşda,program.
- Operativ yaddaşda,program.
- Prosesorda,program.

216 Yalnız oxumaq üçün fayl atributu nəyi bildirir?

- Arxivləşdirmə faylı olduğunu
- Bu faylların sistem vasitəsilə yeniləşdirmək və ya silməyin mümkün olmadığını
- Bu faylin müvəq-qəti fayl olduğunu
- Faylin əməliyyat sistemlərində istifadə olunduğunu
- Gizli fayl olduğunu

217 Windows əməliyyat sistemin mühitində baza anlayışıdır...

- fayl sistemi
- pəncərə
- çoxməsəlilik
- qovluq
- interfeys

218 Kompyuter resurslarının və hesablama proseslərinin idarə olunmasını, hımçinin istifadəçinin aparat vasitələrilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqramlar kompleksi adlanır:

- fayl strukturu
- əməliyyat sistemi
- fayl sistemi
- prosessor
- vinçestr

219 Əməliyyat sisteminin nüvəsini təşkil edir...

- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri, əmrlər prosessoru
- Xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
- Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi

220 Arxivləşdirilmiş faylin tutumu 1 Kb-dır. Fayl 50% sıxlasdırılmışdır. Faylin əvvəlki ölçüsü nə qədər olmuşdur?

- 2.5Kb

- 2 Kb
- 4 Kb
- 0.5 Kb
- 1.5 Kb

221 Tətbiqi programların təsnifikasi:

- problemyönlü tətbiqi program paketləri
- Müxtəlif təyinatlı tətbiqi program paketləri, istifa-dəçinin orjinal programları
- elektron cədvəl, mətn redaktoru
- Ümumi təyinatlı paketlər
- şəbəkə paketləri

222 Təsvirlərin emalı programları:

- Illustrator Access, Paint, Photoshop, Word.
- Corel Draw, Paint, Photoshop, Adobe Illustrator
- Paint.Net, Word, Access, Paint, Photoshop,
- Gimp, Excel, Word Pad, Inkscape, Corel Draw,
- Paint, Word, paint Net, Illustrator

223 Program interfeysinədir?

- mikroprosessorla yaddaşın qarşılıqlı əlaqəsi
- program və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi
- istifadəçi üçün program əlaqəsi
- əməliyyat sistemi programının qarşılıqlı əlaqəsi
- periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi

224 Faylin həcminin dəyişməsi və ya yenisinin yaranması nəyin əlamətidir?

- şəbəkədən yeni fayllar yazılmışdır
- kompüter virusa yoluxmuşdur
- antivirus programı yoxdur
- yeni çoxlu fayllar yazılmışdır
- diskin sektorу zədələnmişdir

225 Proqramları sətirbəsətir çevirən və dərhal reallaşdırın proqramlar?

-
- transformator
-
- kompilyator
-
- assemblerlər
-
- translyator

226 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselləşdirmə əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə
- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə

227 Vektor qrafikasında kompyüterin yaddaşında həndəsi fiqurlar hansı formada saxlanılır?

- Əyri xətlər formasında

- Riyazi formollar formasında
- Xətlər formasında
- Nöqtələr formasında
- Obyekt formasında

228 1 dyüm neçə mm-dir?

- 25,46 mm
- 25,4 mm
- 24,56 mm
- 24,5 mm
- 20,4 mm

229 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan
- Xəttlərdən
- Nöqtələrdən
- Pikseldən
- Paint elementlərindən

230 İstifadəçinin iştirakı olmadan yaranan və yayılan proqramlar:

- tətbiqi proqram paketləri
- virus proqramları
- əməliyyat sistemləri
- antivirus proqramları
- sistem proqramları

231 Makro viruslar hansı faylları yoluxdurur?

- şrift fayllarını
- Word və elektron cədvəlin sənədlədrini
- HTML sənədlərinin
- qrafik və səs fayllarını
- yerinə yetirilən faylları

232 Qrafik rastr redaktorunda istifadə olunan minimal obyekt:

- xətt
- ekran nöqtəsi(piksel)
- simvol
- rənglər yığımı(palitra)
- obyekt(dairə, düzbucaqlı və s.)

233 Mətn redaktorunda istifadə olunan minimal obyekt:

- heç biri
- simvol
- söz
- abzas
- ekran nöqtəsi(piksel)

234 Qrafik redaktorlarının alətləridir:

- heç biri

- karandaş,fırça,pozan
- seçmə,köçürmə, yerləşdirmə
- xətt,dairə,düzbucuqlı
- rənglər yığımı(palitra)

235 Qrafik redaktorlarda hansılar palitra adlanır?

- qələm,fırça,pozan
- düz xətt, dairə, düzbucaqlı
- rəngli nöqtələr
- qeydetmə, surətçixarma,daxiletmə
- rənglər çoxluğu

236 İnteqrasiya olunmuş paketlərə nələr aiddir?

- oyun proqramları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.
- mətn redaktoru, elektron cədvəl, qrafik redaktor, VBİS və s.
- qrafik interfeys, proqram örtüyü, əməliyyat örtüyü və s.
- əməliyyat sistemi, vinçester, ana plata, kontroller və s.
- superkalk, düstur redaktoru, animasiya sistemləri və s.

237 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

- verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələ-yən və dəyişən sistem
- İnfomasiya təminatının maşındaxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP
- verilən bazasını idarə edən aparat kom-pleksi
- verilən bazasını idarə edən sistem
- verilən bazasını idarə edən aparat, proqram və işçi heyəti kom-pleksi

238 Elektron cədvəllər nədir?

- faset quruluşlu cədvəllər sistemi
- cədvəlin emalı üçün təyin olunan tətbiqi proqram paketi
- super kalkulyator
- superkalk
- avtomatlaşdırılmış kalkulyator

239 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

- jurnal çap etmək
- mətn və qrafik redaktorların imkanlarını birləşdirməsi
- kitab çap etmək
- sənədləri nüsxələşdirmək
- qəzet çap etmək

240 Qrafik redaktor nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir?

- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. PhotoShop
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri emal edir. Paint
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Fanvision
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Boieng Graf
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. CorelDraw

241 Mətn redaktoru nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir?

- mətni qovluğa yazır, emal edir, lazımı dizaynla çap edir. Leksikon

- mətni fayla yazar, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Microsoft Word
- mətni diskə yazar, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. ChiWriter
- mətni yaddaşa yazar, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Word Perfect
- mətni ekrana yazar, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. MultiEdit

242 Redaktor nədir?

- bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən programdır
- Mətn, qrafik və digər verilənlərin emalı üçün olan tətbiqi program paketidir
- bir növ infor-masiyanın redak-təsini reallaşdırınan programdır
- bir növ informa-siyanın emal texno-logiyasını reallaşdırınan programdır
- informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən programdır

243 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

- elmi-tədqiqat, sosial sorğu, monitoring, naviqasiya
- sənaye sahəsi, qeyri-sənaye sahəsi, xüsusi sahələr
- uçot, təhlil, maliyyə, biznes, marketing
- planlaşdırma, proqnozlaşdırma, təhlil, statistika
- tənzimləmə, plan-laşdırma, proqnoz-laşdırma, idarəetmə

244 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

- Case-texnologiyası, integrallı paketlər, ser-vis programları və s.
- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, integrallı paketlər və s.
- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, VBİS-lər və s.

245 Tətbiqi program paketlərinin hansı növləri vardır?

- superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
- universal, ixtisaslaşdırılmış, avtomatik, avtomat-laşdırılmış və s.
- audio-video multimedia məsələ-lərini həll edən və s.

246 Tətbiqi program paketi dedikdə, nə başa düşülür?

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi
- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks program
- müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks program
- müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks program
- müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

247 Tətbiqi program təminatı necə işləyir?

- giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir
- sistem program təminatının, xüsusən də OS-in idarəsi altında işləyir
- prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir
- OS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir
- operativ və xarici yaddaş qurğuları ilə əlaqədə işləyir

248 Metodyönlü tətbiqi program paketi nə üçündür?

- riyazi-iqtisadi məsələlərin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün

- konkret məsələnin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- bir tip məsələlərin çoxsaylı üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- bir tip məsələlərin bir tip üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- konkret məsələnin konkret üsulla həllini reallaşdırmaq üçün

249 Problemyönlü tətbiqi program paketi (TPP) nədir?

- xüsusi məsələləri həll edən program məhsulu
- konkret bir sahənin hər hansı bir məsələsini həll edən program məhsulu
- konkret bir məsələni həll edən program məhsulu
- konkret bir problemi həll edən program məhsulu
- sahəvi məsələləri həll edən program məhsulu

250 Verilənlər bazası hansı hansı obyektsiz mövcud ola bilməz?

- modullarsız
- cədvəllərsiz
- formalarsız
- makroslarsız
- sorğularsız

251 Internet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Microsoft
- Intel
- Sumante
- Adobe

252 Yerləşmə mühitinə görə viruslar neçə yerə bölünür?

- arxivator, sənəd və qlobal
- fayl, yüklənmə və şəbəkə
- qovluq və sənəd
- lokal və qlobal
- interpretator, kompilyator

253 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

- jurnal çap etmək
- mətn və qrafik redaktorlarının imkanlarını birləşdirməsi
- kitab çap etmək
- sənədləri nüsxələşdirmək
- qəzet çap etmək

254 Redaktor nədir?

- bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən programdır
- Mətn, qrafik və digər verilənlərin emalı üçün olan tətbiqi program paketidir
- bir növ informasiyanın redaktəsini real-laşdırıcı programdır
- bir növ informasiyanın emal texnologiyasını real-laşdırıcı programdır
- informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən programdır

255 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

- Case-texnologiyası, integral paketlər, ser-vis proqramları və s.

- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, integral paketlər və s.
- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt paket-ləri, ekspert sistem-ləri, VBİS-lər və s.

256 Tətbiqi program paketlərinin hansı növləri vardır?

- superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- universal, ixtisaslaşdırılmış, avtomatik, avtomatlaşdırılmış və s.
- səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- audio-video multimedia məsələ-lərini həll edən və s.

257 Tətbiqi program paketi dedikdə, nə başa düşülür?

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi
- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks program
- müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks program
- müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks program
- müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

258 Tətbiqi program paketi nə üçündür?

- istifadəçi məsələsinin həllini tam avtomatlaşdırmaq üçün
- məsələ həlli gedişində istifadəçi ilə dialoq yaratmaq üçün
- məsələ həlli gedişində xarici yaddaşa avtomatik müraciət üçün
- məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün
- məsələ həlli gedişində kompüter resurslarına avtomatik müraciət üçün

259 Kompilyator necə işləyir?

- ilkin programı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- ilkin programı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- operatorları təhlil edir, sonra programı maşın dilinə tərcümə edir
- programın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir
- programı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir

260 Interpretator necə işləyir?

- operatorları təhlil edir, sonra programı maşın dilinə tərcümə edir
- ilkin programı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- programı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir
- programın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir
- ilkin programın operatorlarını bir-bir kompüter dilinə çevirir və icra edir

261 Translyatorun hansı növləri var?

- modulyator, kompilyator və asembler
- interpretator, modul-yator və asembler
- interpretator, kompilyator və modulyator
- interpretator, kompilyator və asembler
- bu variantların bu suala aidiyəti yoxdur

262 Detektor nədir və nə üçündür?

- xüsusi aparatdır, sistemi diaqnostika edir

- antivirusdur və əməli yaddaşda və xarici qurğularda virus axtarır
- texniki xidmət programıdır, qurğu-ların düzgün işlə-məsini təmin edir
- servis programdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- sistem programdır, əməli yaddaşa yüklə-nən programları yoxlayır

263 Filtr nədir və nə üçündür?

- qoşqu programdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- rezident programdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- sazlayıcı programdır və təhlükəli əməliy-yatlara nəzarət etmək üçündür
- müfəttiş programdır və təhlükəli əməliy-yatlara nəzarət etmək üçündür
- generasiya programdır və təh-lükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür

264 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

- virusu ləğv edən programdır, izləyici, yoxlayıcı və ləğvedici növləri var
- virusu ləğv edən programdır, polifaq, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var
- virusu ləğv edən programdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- virus aşkarlayan programdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- virus aşkarlayan programdır, izləyici, müfəttiş və blok-laşdırıcı növləri var

265 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- pozucu programdır, fayl, yükleyici və şəbəkə virus növləri vardır
- pozucu programdır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu siqnaldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu fayldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır

266 Kompyuterin program təminatı haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

- Program təminatının ən aşağı səviyyəsini baza program təminatı təşkil edir
- Hazırda kompyuter program təminatının iki səviyyəsi məlumdur
- Program nizamlanmış əmrlər ardıcılılığıdır
- Proqramın bir vəzifəsi də aparat vasitələrinin idarə edilməsidir
- Hesablama sistemini program təminatı program konfiq-rasıyası adlanır

267 Nəşriyyat sistemləri özündə hansı program təminatı tiplərini birləşdirir?

- Elektron təqdimatları və qrafiki redaktorları.
- Mətn redaktorlarını və qrafiki redaktorları.
- Verilənlər bazasının idarəetmə sistelərini və cədvəl prosessorlarını.
- Cədvəl prosessorlarını və mətn redaktorlarını
- Cədvəl prosessorlarını və qrafiki redaktorları.

268 Serviz proqramlarının funksiyası:

- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçiye əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- Proqramları yüklemək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- İstifadəçinin program paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət

269 Serviz proqramlarına aiddir:

- Örtüklər, utilitlər, test programı

- Örtüklər, utilitlər, antivirus vasitələri
- Əməliyyat sistemləri, tətbiqi program paketləri
- Antivirus vasitələri, xüsusi nəzarət proqramları
- Utilitlər, antivirus vasitələri

270 Sistem program təminatının əsas funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- Kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- Kompyuterə qoşulan xarici qurğuların parametr-lərini təyin etmək
- İformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
- Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

271 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

- Proqram idarəetmə qurğusuna görə
- Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə
- Tətbiqi program təminatı
- Sistem program təminatı, tətbiqi proqramlar
- Proqramlar yığımına görə

272 Proqramlaşdırma sistemlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- Kompilyator, Asembler, örtüklər
- Kompilyator, interpretator, Asembler
- Asembler, antivirus vasitələri, kompilyator
- Kompilyator, interpretator, örtüklər
- Interpretator, antivirus vasitələri, örtüklər

273 Kompüterin program təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

- əsas və köməkçi program təminatları
- sistem və tətbiqi program təminatları
- emaledici və xidmətedici proq-ram təminatları
- emaledici və idarəedici program təminatları
- emaledici və mühafizədici proq-ram təminatları

274 Sistem program təminatı nə üçündür?

- kompüterdə informasiya emalı prosesini redaktə etmək üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinin təşkili üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinə nəzarət edilməsi üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinin idarə edilməsi üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinə müdaxilə etmək üçün

275 Əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sərt, çevik və soft əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: birməsələli, çoxməsələli və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: örtüklü, örtüksüz və qrafik interfeysli əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: DOS, Windows və UNIX əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: pəncərəsiz, pəncərəli və çox pəncərəli əməliyyat sistemləri

276 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər

- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test programları

277 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

- UNİX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifa-dəçiyə xidmət edir
- MS-DOS-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir
- Windows-dir, konkret vaxt kəsi-yində yalnız bir programı icra edir
- UNİX-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir
- MS-DOS-dir, konkret vaxt kəsi-yində yalnız bir prosesi icra edir

278 Servis programları nə iş görür?

- kompüter istifadəcisinə əlavə imkanlar yaradır
- kompüter istifadəcisinə əlavə xidmətlər göstərir və OS-nin imkanlarını artırır
- kompüterdəki müxtəlif programları sazlayır və işlək vəziyyəydə saxlayır
- kompüterin müxtəlif qurğularını sazlayır və saz saxlayır
- kompüter istifadəcisinə xüsusi xidmətlər göstərir

279 Sistem program təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

- Əməliyyat sistemləri, servis programları
- Əməliyyat sistemləri, servis programları, programlaşdırma sistemləri və texniki xidmət programları
- Servis programları, əməliyyat sistemləri
- Programlaşdırma sistemləri, texniki xidmət programları
- Texniki xidmət programları, əməliy-yat sistemləri

280 Antivirus programı hansı növ programına aiddir?

- Metodyönümlü program
- Serviz programına
- Əməliyyat sistemlərinə
- Tətbiqi program təminatına
- Xüsusi nəzarət programına

281 Texniki xidmət programının vəzifəsi?

- Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
- Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və OS-nin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçiyə yeni interfeys təqdim etmək
- Fayl sisteminə və disklərə xidmət

282 Sistem program təminatının tərkib hissələri?

- Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi program paketləri
- Əməliyyat sistemi, servis programı, programlaşdırma sistemi, texniki xidmət programları
- Servis programı, antiviruslar, tətbiqi programlar
- Arxiv programları, tətbiqi program təminatı və əməliyyat sistemləri
- İlkin yükləmə bloku, programlaşdırma sistemi, tətbiqi programlar

283 Xüsusu təyinatlı programaya aid deyil:

- Mühasibat programları

- Avtomatlaşdırılmış layihələndirilmə sistemləri
- Nəşriyyat sistemləri
- Ekspert sistemləri
- Mətn redaktorları

284 İstifadəçi interfeysi nədir?

- Qurğuların program təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- İstifadəçinin kompyuterin aparat və program vasitələrili qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- Şəbəkə və istifa-dəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- İstifadəçini şəbəkə və program vasitə-lərilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- İstifadəçini şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.

285 Verilənləri mikrosxemdən oxuyan və saxlayan enerjidən asılı olmayan yaddaş:

- optik disk
- flash-yaddaş
- laze diskı
- disket
- vinçestr

286 WinRAR və WinZip proqramları hansı proqramlara aiddir?

- tətbiqi
- utilit (xidməti)
- əməliyyat örtüyü
- drayver
- əməliyyat sistemi

287 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- mikrosxem
- maqnit
- elektromaqnit
- optik
- lazer

288 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- daimi yaddaşdan
- operativ yaddaşdan
- prosessordan
- klaviaturadan
- modemdən

289 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

- iki cür: elektromaqnit və optik mahiyyətli
- iki cür: birbaşa müraciətli və ardıcıl müraciətli
- iki cür: maqnit və elektromaqnit mahiyyətli
- iki cür: maqnit və optik mahiyyətli
- iki cür: lazer və mikrosxem mahiyyətli

290 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

- daimi yadaş

- operativ yaddaşın
- vinçesterin
- daxili yaddaşın
- əlaqə kabelinin

291 Displey nə üçündür və necə işləyir?

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoadapterin idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoyaddaşın idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şlüzün idarəsi altında işləyir
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.

292 Əmrlər sistemi dedikdə nə başa düşülür?

- verilənlər bazası ilə işləmək üçün kifayət edən əmrlər toplusu
- prosessorun yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu
- alqoritmik dildə yazılmış əmrlər toplusu
- obyekt yönümlü dildə yazılmış əmrlər toplusu
- əməliyyat sisteminin tanıdığı əmrlər toplusu

293 Backspase düyməsinin vəzifəsi nədir?

- mətnin daxil edilməsinə imkan verir
- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- mətnibölür.
- kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- rejimdənçixmaq.

294 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

- ROM, PROM, EROM
- daxili və xarici
- sabit yaddaş və SETUP
- operativ yaddaş və HDD
- əməli yaddaş qurğusu və BIOS

295 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- ROM
- keşyaddaş
- BIOS
- RAM
- FLƏŞ

296 Komputerə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyinolunmuş elektronplata hansıdır?

- Plotter
- Şin
- Kontroller
- Strimer
- Adapter

297 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- Quruluşu,sürəti.
- Takt tezliyi, mərtəbəlilik, əmrlər toplusu;
- Fiziki ölçüləri;
- Sürəti, quruluşu,tipi;
- İstehsal tarixi;

298 Printerin çapetmə sıxlığının ölçü vahidi?

- taktlarınsayı
- 1 düyümə düşən nöqtələrin sayı(dpi)
- 1 saniyədə çap edilənsimvollar
- 1 san ərzində çap edilən vərəqlərinsayı
- tezlik

299 Skanerin funksiyası?

- İnformasiyanıçoxaltmaq
- İnformasiyanın surətini çıxarıb kompyuterə daxil etmək
- İnformasiyanı çapavermək
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnformasiyanı uzun müddət yaddasaxlamaq

300 ROM nədir?

- Xarici yaddaş
- Daimi yaddaş
- Keş yaddaş
- Əməli yaddaş
- Virtual yaddaş

301 LPT hansı portu ifadə edir?

- universal
- paralel
- ardıcıl
- oyun
- səs

302 Kompüterlə çap qurğusu arasında mübadilə aşağıdakı portlardan hansı ilə aparılır?

- LPT və USB
- COM
- yalnız LPT
- PS/2
- USB və COM

303 Qrafik interfeys adlanır:

- aparat və program təminatı arasındaki interfeys
- monitorla mausun kombinasiyası
- MS DOS-un verdiyi interfeys
- monitorla klaviaturanın kombinasiyası
- Norton Commander örtüyünün verdiyi interfeys

304 Əlavə paneli işə salır:

- PAGEDOWN
- NUM LOCK
- SCROLL LOSK
- CAPS LOSK
- PAGEUP

305 Windiws sistemində PRİNT SCREEN düyməsinin təyinatı:

- Qeyd olunmamış çeviricidir
- Ekranın cari vəziyyətini bufer mübadiləsinə köçürür
- Proqramlar arasında keçidi təmin edir
- Ekranın cari vəziyyətini çap edir
- Qeyd olunmuş çeviricidir

306 MS DOS sistemində PRİNT SCREEN düyməsinin təyinatı:

- Qeyd olunmamış çeviricidir
- Ekranın cari vəziyyətini çap edir
- Proqramlar arasında keçidi təmin edir
- Ekranın cari vəziyyətini bufer müba-diləsinə köçürür
- Qeyd olunmuş çeviricidir

307 3,5 düymlü disklerin həcmi nə qədərdir?

- 1024 Kb
- 1,44 Mb
- 5,25 Mb
- 512 Kb
- 1,2 Mb

308 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- əməliyyat sisteminin vinçesteri C: adı ilə tanınması
- vinçesterin C:, D:, E: və s. adlarla bölünməsi və sistem sahəsi yaratmaq
- vinçesterin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi və adlan-dırılması
- sərt diskin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi
- vinçesterin C: adı ilə tanınması

309 Diskin fiziki formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- üzlərin ciğirlərə, ciğirlərin sektorlara, sektorların seqment-lərə bölünməsi
- sektorun baytlarla ölçüsünün, ciğirdək sektor-ların və üzlərin sayının təyini
- üzlərin maqnit örtüyünün ciğirlərə və sektorlara bölünməsi
- üzlərin ciğirlərə, ciğirlərin sektorlara bölünməsi və klaster-lərin yaradılması
- üzlərin optik örtüyünün ciğirlərə və sektorlara bölünməsi

310 Resurs dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin istifadəçiye təqdim etdiyi imkanlar
- kompüterin istənilən komponenti - prosessor, yaddaş, qurğu, program və s.
- kompüterin funksional imkanları
- kompüterin potensial imkanları
- kompüterin arxitekturasına aid bütün elementlər

311 Periferiya hissəsinə nələr aiddir?

- daimi yaddaş qurğusu, displey, klaviatura, maus
- xarici yaddaş qurğuları, giriş-çıkış qurğuları və idarə pultu
- CD-ROM, DVD-ROM, modem, sinxronizator
- kontrollerlər, portlar, adapterlər
- takt generatoru, skaner, printer, plotter

312 Kompüter yaddası hansı əlamətə görə daxili və xarici növlərə bölünür?

- xarakterinə görə
- funksional əlamətə görə
- iş prinsipinə görə
- mahiyyətinə görə
- daxili quruluşuna görə

313 Kompyuterin daxili yaddası neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən – vinçesterdən və keş- yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və daimi yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş- yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçesterdən
- iki hissədən – vinçesterdən və daimi yaddaşdan

314 BİOS mikrosxemi:

- yarımdaimi yaddaş qurğusudur
- enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur
- enerjidən asılı daimi yaddaş qurğusudur
- sistem platasının üzərində belə mikrosxem yoxdur
- enerjidən asılı operativ yaddaş qurğusudur

315 Daxili qurğular harada yerləşir?

- sistem blokunda
- ana platada
- vinçesterdə
- sistem şinində
- prosessorda

316 İnformasiyalarvasitəsilə qrafik şəkildə kompyuterə daxil olur.... yaddaşında emal olunur və uzun müddət.....yaddaşda saxlanılır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

- plotter, registr, daimi
- skayner, registr, xarici
- prosessor, video, daxili
- printer, RAM, xarici
- anaplate, xarici, əməli

317 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- qrafik planşet
- şəbəkə kartı
- coystik
- modem
- sensorlu panel

318 Xarici qurğuların drayveri olmazsa kompüter nəyi icra edə bilməz?

- kompüter yüklənə bilməz
- informasiyanı printerə ötürə bilməz
- riyazi əməliyyatları yerinə yetirə bilməz
- istifadəçinin əmrlərini yerinə yetirə bilməz
- əsas əmrləri yükleyə bilməz

319 Bunlardan hansı çıkış qurğusudur: 1)monitor;2)skaner;3)maus;4)modem;5)printer?

- 2),5)
- 1),5)
- 2),3)
- 2)
- 4)

320 Bunlardan hansı giriş qurğusudur: 1)klaviatura;2)monitor;3)maus;4)skaner;5)modem?

- 2),3)
- 1),3),4)
- 1),2)
- 2),5)
- 5)

321 Mausla idarə olunan ilk kompyuteri hansı firma yaraemişdir?

- Sony
- Apple
- AMD
- İBM
- Toshiba

322 Kompyuterlərin qurulmasının açıq arxitekturalı prinsipini hansı firma təklif etmişdir?

- Microsoft
- İBM
- İntel
- Apple
- Motorolla

323 Bunlardan hansı prosesorun əsas parametrləri sırasına aid deyil?

- iş gərginliyi
- işçi takt tezliyi
- mərtəbəliliyi
- prosessorun reqisrlərinin sayı
- keş-yaddaşının ölçüsü

324 Prosessorun neçə mərtəbəli olması bu şinlərdən hansının mərtəbələrinin sayı ilə müəyyən olunur?

- lokal şinlərin
- əmrlər şininin
- ünvanlar şininin
- verilənlər şininin
- ümumi şinlərin

325 Prosesorla xarici qurğular arasında informasiya mübadiləsini həyata keçirən elektron sxem:

- skanerlər
- kontrollerlər
- drayverlər
- şifratorlar
- plotterlər

326 Enerjidən asılı yaqqaş qurğusu:

- Xarici yaddaş qurğusu
- Operativ yaddaş qurğusu
- Elastik maqnit diskı
- CD
- Daimi yaddaş qurğusu

327 İnfomasiyalarvasitəsilə qrafik şəkildə kompyuterə daxil olur.... yaddaşında emal olunur və uzun müddət.....yaddaşda saxlanılır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

- plotter, registr, daimi
- skayner, registr, xarici
- prosessor, video, daxili
- printer, RAM, xarici
- anaplata, xarici, əməli

328 Müasir kompüterlərin birbaşa sələfi hahsı hesablama vasitəsi hesab olunur?

- ENİAK
- MARK-1
- Mexaniki kalkulyator
- Analitik maşın
- Cəmləyici saat

329 Kompyuterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- Verilənlərin sturukturunun müəyyənləşdirilməsi.
- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- Programlaşdırma dilinin seçilməsi.
- Məsələnin qoyuluşu.
- Programın kompyuterin dilinə çevrilməsi.

330 Fərdi kompyuterin konfiqurasiyası hesab olunur:

- Şəbəkə və istifadəçi
- Aparat və program
- Program və istifadəçi
- Aparat və istifadəçi
- Aparat və səbəkə

331 Beynəlxalq standarta görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- Portativ fərdi kompyuterlər.
- Dizayner və arxitektor kompyuteri.
- İşçi stansiya.
- Kütləvi fərdi kompyuterlər.

- Oyun fərdi kompyuterləri.

332 Hansı qurğu informasiya mübadiləsini ən böyük sürətlə həyata keçirir?

- Operativ yaddaş
- Prosessorun reqistrləri
- CD-ROM disk sürücüsü
- Sərt disk
- Elastik maqnit diskləri üçün disk sürücüsü

333 Prosessorla konkret tip xarici qurğu arasında qarşılıqlı əlaqə yaradan program necə adlanır?.

- əməliyyat sisteminin nüvəsi
- drayver
- triqger
- prosessorun reqistri
- dialoq örtüyü

334 Kompyuter söndürülərkən informasiyalar...

- fleş-diskdə silinir
- opertiv yaddaşdan silinir
- sərt diskdən silinir
- daimi yaddaş qurğusundan silinir
- kompakt-diskdə silinir

335 BİOS proqramları harada yerləşir?

- diskdə
- daimi yaddaşda
- vinçestrədə
- xarici yaddaşda
- operativ yaddaşda

336 Çıxış qurğusuna aiddir:

- maus,monitor
- monitor,printer
- skaner,modem
- klaviatura,maus
- modem,maus

337 Daxiletmə qurğusuna aiddir:

- monitor,modem
- klaviatura,maus,skaner
- maus,modem
- monitor,printer
- printer,maus

338 Yalnız oxumaq üçün hansından istifadə olunur?

- Heç biri
- CD-ROM və DVD-ROM
- CD-RW və DVD-RW
- CD-R və DVD-R

Hamısından

339 Çox qat yazmaq üçün hansndan istifadə olunur?

- Heç biri
- CD-RW və DVD-RW
- CD-ROM və DVD-ROM
- CD-R və DVD-R
- Hamısından

340 Bir dəfə yazmaq üçün hansndan istifadə olunur?

- Heç biri
- CD-R və DVD-R1
- CD-RW və DVD-RW
- CD-ROM və DVD-ROM
- Hamısından

341 Qrafik informasiyaları oxumağa və onu ədədi formaya çevirməyə imkan verən qurğu hansıdır?:

- monitor
- ədədi kamera
- skaner
- maus
- printer

342 Videotəsvirləri və foto şəkilləri bilavasitə ədədi(kompyuter)formatında almağa imkan verən qurğu hahsıdır?:

- printer
- ədədi kamera
- maus
- skaner
- monitop

343 Standart disk hesab olunur:

- 650 Mbayt tutumlu CD-ROM kompakt diskı
- ikiüzlü,yüksək sixliqli,1440 Kbayt tutumlu disk
- ikiüzlü,adi sixliqli,360 Kbayt tutumlu disk
- birüzlü,adi sixliqli,180 Kbayt tutumlu disk
- ikiüzlü,ikiqat sixliqli,720 Kbayt tutumlu disk

344 Ana platada yerləşən və verilənləri uzun müddət saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

- şinlər
- daimi yaddaş qurğusu
- prosessor
- operativ yaddaş
- slotlar

345 Ana platada yerləşən və verilənləri müvəqqəti olaraq saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

- mikroprosessor komplekti
- operativ yaddaş

- şinlər
- daimi yaddaş qurğusu
- prosessor

346 Ana platada yerləşən və kompyuterin daxili durğuları arasında siqnalların mübadiləsinə imkan verən naqillər yığıımı:

- daimi yaddaş qurğusu
- şinlər
- mikroprosessor komplekti
- prosessor
- operativ yaddaş

347 Ana platada yerləşən və kompyuterin daxili qurğularını idarə edən və və ana platanın əsas funksional imkanlarını müəyyəm edən mikrosxem:

- operativ yaddaş
- mikroprosessor komplekti
- slotlar
- prosessor
- daimi yaddaş qurğusu

348 Ana platada yerləşən və riyazi və məntiqi əməlləri yerinə yetirən əsas mikrosxem:

- daimi yaddaş qurğusu
- prosessor
- şinlər
- mikroprosessor komplekti
- operativ yaddaş

349 Təyinatına görə kompyuterin periferiya qurğularının hansı sinfi yoxdur?

- verilənlərin mübadilə qurğusu
- verilənlərin emalətmə qurğusu
- verilənlərin çıxış qurğusu
- verilənlərin daxiletmə qurğusu
- verilənlərin saxlanma qurğusu

350 Həm giriş,həm də çıxış qurğusu olanı göstərin

- printer
- xarici yaddaş qurğusu
- klaviatura
- mikrofon
- skaner

351 Kompyuterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- ROM,RAM, Prosessorun regis-trləri,Xarici yaddaş.
- Prosessorun registrləri, ROM,RAM, Xarici yaddaş.
- Prosessorun registrləri, RAM, ROM,Xarici yaddaş.
- Xarici yaddaş, ROM,RAM,Prosessorun registrləri.
- Prosessorun registrləri,Xarici yaddaş, RAM,ROM.

352 Operativ yaddaş qurğusunun sürəti nə ilə müəyyən olunur?

- Prosessorun tipi ilə.
- Verilənlərin operativ yaddaşdan prosessorun reqistrlərinə və əksinə göndərilmə vaxtı ilə
- Prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi əməliy-yatların sayı ilə
- Kompyuterin takt tezliyi ilə
- Prosessorun bir taktda öz registr-lərində emal etdiyi informasiyanın miqdarı ilə

353 Keş-yaddaş haqqında fikirlərdən hansı doğrudur?

- Keş-yaddaş mikroprosessorun daxilindəki reqistrlərin işini sürətləndirir
- Əməli yaddaşa müraciəti sürətləndirmək üçün istifadə olunur.
- Keş-yaddaş sərt diskin işinə kömək edir.
- İsləmə sürəti böyükdür
- İsləmə sürəti həddindən artıq azdır.

354 Beynəlxalq standarta görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- Dizayner və arxitektor kompyuteri
- Kütləvi fərdi kompyuterlər
- Portativ fərdi kompyuterlər
- Oyun fərdi kompyuterləri
- İşçi stansiya

355 Hansı yazılış yanlışdır?

- 1111(16)
- 1616(16)
- FAC(16)
- FAQ(16)
- 1010(16)

356 EHM nədir ?

- informasiyanı daxil edən və saxlayan qurğudur
- informasiyanı ötürən və saxlayan qurğudur
- elektrik qurğudur
- informasiyanı çevirən qurğudur
- informasiyanın avtomatik emalı üçün nəzərdə tutulmuş elektron qurğudur

357 IV nəsil kompyuterlər üçün bunlardan hansıları xarakterikdir: 1)BİS və SBİS əsasında qurulmuşdur; 2) saniyədə 1 milyona qədər hesabı əməl aparır; 3) 1965-1980-cı illərdə yaradılmışdır; 4) 1980-cı ildən sonra yaradılmışdır; 5) tranzistorlar əsasında qurulmuşdur?

- 2.4
- 2,3
- 4.5
- 1,4
- 1.5

358 İlk elektromexaniki kompyuteri hansı alim yaratmışdır?

- Q.Ayken
- B.Pascal
- Leonardo da Vinçi
- Q.V.Leybnis
- K.Tsuze

359 İstəilən ədədin ikilik rəqəmlərlə təvirinin mümkünülüyünü ilk olaraq kim təklif etmişdir?

- V.Şikard
- B.Pascal
- Ç.Bebbic
- C.Bul
- Q.V Leybnis

360 Analitik maşın haqqında bu fikirlərdən biri doğru deyil:

- Analitik maşının proyektini Con fon Neyman vermişdir
- Burada ilk dəfə informasiyanın əmr və verilənlərə bölünmə prinsipi reallaşmışdır
- Analitik maşının proyektiinin işlənməsində qrafinya Ada Lavleysin xüsusi rolü olmuşdur
- Analitik maşın "anbar" və "dəyirman" kimi iki mühüm bloka malik idi
- Müasir kompyuterlərin birbaşa sələfi hesab olunur

361 Kompyuterin işi tam olaraq haradakı informasiya ilə müəyyən olunur?

- Heç bidi doğru deyil
- Daimi yaddaşındakı informasiya ilə
- Xarici yaddaşındakı informasiya ilə
- Operativ yaddaşdakı informasiya ilə
- Prosessorun reqis-tirlərində saxlanan informasiya ilə

362 Bu EHM-lərdən hası keçmiş SSRİ-də yaradılmışdır?

- EDSAC
- ENIAC
- EDVAC
- STRELA
- UNIVAC

363 I nəsil EHM -lərdə programlar hansı dildə yazılırdı?

- Fortran dilində
- Alqol dilində
- PL/1 dilində
- Basic dilində
- Maşın dilində

364 İlkat sözün uzunluğu neçə baytdır?

- 8bayt
- 0.5 bayt
- 2bayt
- 4 bayt
- 0.25bayt

365 Maşım sözü 4 bayt olan kompyuterin operativ yaddası 2Kbaytdır. Sonuncu baytin və sonuncu maşın sözünün onluq ünvanını göstərin

- 2048 və 2045
- 2047 və 2044
- 2048 və 2044
- 2047 və 2047

2048 və 2048

366 Maşım sözü 2 bayt olan kompyuterdə sözün ünvanı hansı addımla dəyişir?

- 2.0
- 8
- 1.0
- 16
- 32.0

367 Qrafik rejimdə monitorun ayırdetmə imkanı 640x400, mətn rejimində isə 16x80- dır. Bir simvol üçün neçə piksel tələb olunur?

- 80x2
- 50x4
- 25x8
- 40x5
- 20x8

368 Fərdi kompüterin daxili qurğular harada yerləşir?

- prosessorda
- ana platada
- sistem şinində
- vinçesterdə
- sistem blokunda

369 Fərdi kompüterin qurğuları funksional olaraq hansı his-sələrdən təşkil olunmuşdur ?

- prosessor və ətraf qurğulardan
- ana plata və ətraf qurğulardan
- daxili və xarici qurğulardan
- vinçester və ətraf qurğulardan
- magistral şin və ətraf qurğulardan

370 01011 və 101 ikilik ədədlərinin hasilini hesablayın

- 1100110.0
- 101010.0
- 110111.0
- 101111.0
- 1011101.0

371 10111012 ədədi 8-liq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 513.0
- 153.0
- 315.0
- 140.0
- 135.0

372 1101112 ədədi 16-liq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 23.0
- 45.0
- 73.0

- 54.0
- 37.0

373 Roma say sistemindəki CDX ədədi 10-luq say sitemində nəyə bərabərdir?

- 530.0
- 510.0
- 590.0
- 410.0
- 610.0

374 Roma say sistemindəki DCX ədədi 10-luq say sitemində nəyə bərabərdir?

- 530.0
- 510.0
- 590.0
- 610.0
- 410.0

375 32 mərtəbəli kompüterdə mantissa və tərtib üçün neçə bayt ayrılır?

- mantissa üçün 4, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 2, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 4, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 1 bayt

376 Sürüşkən nöqtəli (vergüllü) formada mantissa necə olmalıdır?

- vergüldən sonra ədədin müsbət tərtibi gəlməlidir
- vergüldən sonra ixtiyari qiymətli rəqəm gələ bilər
- vergüldən əvvəl ədədin tam hissəsinə aid qiymətli rəqəm gəlməlidir
- vergüldən sonra ədədin mənfi tərtibi gəlməlidir
- vergüldən sonra yalnız qiymətli rəqəm gəlməlidir

377 Hansı ədədlər mantissa və tərtiblə verilir?

- sürüşkən vergüllü ədəd
- simvol tipli verilənlər
- bütün rasional ədədlər
- sabit vergüllü ədəd
- məntiqi dəyişənlər

378 III nəsil kompyuterlərin yaradılması üçün zəmin oldu?

- Hesablama məşinlarının sayının artması.
- Yeni program təminatının yaradılması
- Yeni element bazasının yaradılması.
- İnteqral sxemlərinin yaradılması.
- İnformasiyanın təhlükəsizliyinin artırılması.

379 $4710=21x$ tənliyində x əsasını tapın:

- 19.0
- 20.0
- 22.0

- 21.0
- 23.0

380 Onluq 653 ədədi 16-lıq say sistemində nəyə bərabərdir?

- 2831.0
- 1382.0
- 2813.0
- 28D
- D82

381 Kompyutelərin tarixən ilkin təsnifatı bunlardan hansı hesab olunur?

- Mikroprosessorun etibarlılığına görə təsnifat
- Buraxılış vaxtına görə təsnifat
- Ölçüsünə görə təsnifat
- Təyinatına görə təsnifat
- Dizaynına görə təsnifat

382 Onluq 21 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində mantissa da neçə ikilik vahid vardır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

383 7 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində M -ikilik mantissa və p -ikilik tərtib nəyə bərabərdir?

- $M=0.101, p=111$
- $M=0.111, p=11$
- $M=0.11, p=11$
- $M=0.11, p=101$
- $M=0.101, p=11$

384 EHM-lərin nəsilləri nə ilə fərqlənir?

- tətbiq imkanları ilə
- element bazası ilə
- funksional imkanları ilə
- məhsuldarlığı ilə
- qabariti ilə

385 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- üç hissədən – qəbulədici, emaledici, xaricedici
- iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
- üç hissədən – pro-sessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğu-larından
- üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimədici

386 İlk lampalı EHM necə adlanırdı?

- BESM-1
- ENIAC

- UNIVAC
- STRELA
- MESM

387 $0.1112 + x_8 = 167$ tənliyini həll edin, burada 2,7,8 -say sisteminin əsasıdır.

- 12.375
- 14.1
- 14.125
- 12.125
- 12.325

388 I nəsil kopyuterlərə aiddir?

- İntegral sxemlər vasitəsilə yara-dılmışdı.
- Elektron lampalı
- Yarımkeçiricilərdən ibarət idi.
- Yaddaş tutumu, iş-ləmə sürəti və ava-danlığın iş sürəti yüksək idi.
- Mikroelektronikalardan təşkil olunmuşdur.

389 Xarici yaddaşdakı program çağrınlarkən ... düşür və ... emal olunur. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Çıxış qurğusu, prosessor
- Operativ yaddaş qurğusu, prosessor
- Daimi yaddaş qurğusu, prosessor
- Prosessor, prosesso-run reqistrleri
- Giriş qurğusu, prosessor

390 II nəsil kopyuterlərin element bazası

- İntegral sxemlər
- Yarımkeçiricilər
- Elektron lampalı
- Yaddaş tutumu, iş-ləmə sürəti və avadanlığının iş sürəti yüksək
- hiperinteqral sxem

391 Böyük EHM-lər harda istifadə olunur?

- Yaddaşın az olması.
- İri müəssisələrdə istifadə olunması.
- Elektron lampalı elementlərdən təşkil olunması.
- Məhsuldarlığının az olması.
- Qiymətinin ucuz olması.

392 İkililik yazılışlarında 4 vahid yerləşdirən ədədi göstərin

- 28.0
- 15.0
- 21.0
- 18.0
- 22.0

393 1999 ədədini Roma say sistemində yazmalı.

- MMCCCXIX

- MCMXCIX
- MCMCIX
- MMCXCXI
- MCCMMXX

394 Təyinatına görə EHM-lərin hansı sinfi yoxdur?

- Mikro-EHM-lər.
- Mini-EHM-lər.
- Boyük EHM-lər.
- Fərdi kompyuterlər.
- Baş EHM-lər.

395 Say sistemi...

- kompüter qurğu-larının vəhdət halında işləməsinin təməlidir
- kodlaşdırmanın bir formasıdır
- hesablamanın təməl qaydasıdır
- kompüterin hesabi əsasıdır
- alqoritmin tərkib hissəsidir

396 Ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

- bir say sistemi yaddaşa az yer tutur, lakin emal vaxtını uzadır
- Kompyuter üçün 2-lik, istifadəçi üçün isə 10-luq say sistemi münasibdir
- say sistemlərinin çoxluğu manevretmə imkanlarını artırır
- say sisteminin biri emal, digəri saxlama, başqası istifadə üçün münasibdir
- bir say sistemi etibarlıdır, lakin yaddaşa çox yer tutur

397 Ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

- sağdan 1-ci mərtə-bədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 0-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 1-ci mərtə-bədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 0-ci mərtə-bədə, (-) və ya (+) şəklində
- soldan 1-ci mərtə-bədə, (-) və ya (+) şəklində

398 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- bu variantların heç biri
- ədədlərin rəqəmlər vasitəsilə ifadə olunması üsulu
- asan hesablama qaydaları sistemi
- ədədlərin hesablanması qaydaları sistemi
- müxtəsər hesablama qaydaları sistemi

399 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- üç hissədən – qəbulədici, emaledici, xaricedici
- iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğularından
- üç hissədən – prosessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından
- üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimədici

400 Onaltılıq EF,12 ədədi ikilik say sistemində yazmalı

- 11000110,11101001

- 11101111,00010010
- 11001110,11010011
- 11111110,11010011
- 11010110,11010011

401 Bunlardan hansı 0.9 düzgün onluq kəsrinin ikilik ifadəsidir?

- 0.0101010101...
- 0.1110011100...
- 0.10101010...
- 0.11001100...
- 0.111000111000...

402 Registr adlanır:

- Monitor qurğusunun program təminatı.
- Prosesorun daxili yuvaları.
- RAM-ın ana platada keçdiyi yer.
- Ana platanın əsas hissəsi.
- Kompyuterin əsas qurğusu.

403 Beynəlxalq standarta görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- Portativ fərdi kompyuterlər.
- Dizayner və arxitektor kompyuteri.
- İşçi stansiyalar.
- Kütləvi fərdi kompyuterlər.
- Oyun fərdi kompyuterləri.

404 Kompyuterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- Prosesorun registrleri,Xarici yaddaş,Operativ yaddaş,ROM.
- Prosesorun registrleri, ROM, Operativ yaddaş,Xarici yaddaş.
- Xarici yaddaş, ROM, Operativ yaddaş, Prosesorun registrleri.
- ROM,Prosesorun registrleri,Operativ yaddaş,Xarici yaddaş.
- Prosesorun registrleri,Operativ yaddaş,ROM,Xarici yaddaş.

405 Sadə əməliyyatı terinə yetirmək üçün EHM-ə lazım olan zəruri vaxt necə adlanır?

- Heç biri düz deyl
- Takt
- Müddət
- İnterval
- Dövr

406 Maşın sözünün uzunluğu müyyən olunur:

- Standart diskin həcmilə
- Prosesorun mərtəbələrinin sayı ilə
- Keş yaddaşın həcmilə
- Prosesorun takt tezliyilə
- Sərt diskin həcmilə

407 Con fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğu hanıdır?

- Proseor

- Giriş qurğusu
- Kommunikasiya qurğusunu
- Yaddaş qurğusu
- Çıxış qurğusu

408 Alqoritmin blok-sxem vasitəsi ilə təsviri zamanı məntiqi blok hansı fiqurla işarə olunur?

- dairə
- düzbucaqlı
- paraleloqram
- oval
- romb

409 Hansı hesablamanın aparılmasında dövrü alqoritmdən istifadə olunur:

- iki ədədin ən böyüğünün tapılmasında
- 1-dən 100-əqdər bütün cüt ədədlərin cəminin hesablanmasından
- vrilən ədədin tərsinin tapılmasında
- dairənin sahəsinin hesablanmasından
- klaviaturadan daxil edilən iki ədədin cəminin tapılmasında

410 Hansı hesablamanın aparılmasında dövrü alqoritmdən istifadə olunur:

- iki ədədin ən böyüğünün tapılmasında
- bütün ikirəqəmli ədədlərin ədədi ortasının hesablanmasından
- vrilən ədədin tərsinin tapılmasında
- dairənin sahəsinin hesablanmasından
- klaviaturadan daxil edilən iki ədədin cəminin tapılmasında

411 A=1,B=1,C=6 olduqda blok-sxem üzrə hesablanan F dəyişənin qiyməti neçə olar?

- 9
- 6
- 4
- 5
- 7

412 A=1,B=1,C=6 olduqda blok-sxem üzrə hesablanan F dəyişənin qiyməti neçə olar?

- 9
- 8
- 5
- 3
- 6

413 A=2,B=2,C=3 olduqda blok-sxem üzrə hesablanan F dəyişənin qiyməti neçə olar?

- 8
- 7
- 6
- 5
- 9

414 Aşağıdakı alqoritm fragmentinin yerinə yetirilməsi nəticəsində A-nın qiymətini müəyyən edin

- 5.0

- 17.0
- 21.0
- 13.0
- 9.0

415 Aşağıdakı alqoritm fragmentinin icra edilməsindən sonra x və y dəyişənlərinin alacağı qiymətləri müəyyən edin: 1)x:=3;2)y:=8;3)əgər x

- x=3,y=8
- x=50,y=8
- x=50,y=5
- x=3,y=5
- x=8,y=50

416 Alqoritmin bir məsələ üçün deyil, eyni tipli məsələlər sinfi üçün yazılması hansı xassədən irəli gəlir?

- diskretlik
- kütləvilik
- müəyyənlik
- xəttilik
- nəticəlilik

417 Alqoritm nəqli formada verilmişdir:1) $B=B+2016$;2) B-ni çap etməli;3) 1-ci addıma keçməli.Alqoritmin icrası nəticəsində B hansı qiymətlər alar?

- $2016*n$, n-9-a bölünən natural ədədlərin sırasıdır
- $2016*n$, n-natural ədədlər sırasıdır
- $2016*n$, n-cüt natural ədədlər sırasıdır
- $2016*n$, n-tək natural ədədlər sırasıdır
- $2016*n$, n-3-ə bölünən natural ədədlərin sırasıdır

418 Alqoritmin tam formal və müəyyən olması onun hansı xassəsi hesab olunur?

- sonluluq
- determiniklik
- birqiymətlilik
- kütləvilik
- diskretlik

419 Alqoritmin sonlu elementar əməliyyatlardan sonra başa çatması onun hansı xassəsi hesab olunur?

- kütləvilik
- sonluluq
- determiniklik
- diskretlik
- birqiymətlilik

420 Alqoritmi eyni bir ilkin qiymətlərə dəfələrlə tətbiq etdikdə eyni nəticəni alınması onun hansı xassəsi hesab olunur?

- diskretlik
- birqiymətlilik
- sonluluq
- kütləvilik

deterministiklik

421 Alqoritmin gedişinin onun ilkin verilənlərindən asılı olmaması alqoritmin hansı xassəsi hesab olunur?

- kütləvilik
- birqiymətlilik
- diskretlik
- sonluluq
- deterministiklik

422 Alqoritmin struklaşdırılmış sonlu elementar əməliyyatlardan (təlimatlardan,göstərişlərdən və s.) ibarət olması onun hansı xassəsi hesab olunur?

- deterministiklik
- diskretlik
- birqiymətlilik
- sonluluq
- kütləvilik

423 İlk yüksək səviyyəli programlaşdırma dilləri hansılardır?

- Ada, Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol və s.
- Fortran, Kobol, Alqol, Paskal, Beyzik və s.
- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol və s.
- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Vizual beyzik və s.
- Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol və s.

424 Bu programlaşdırma dillərindən hansı iqtisadi və biznes məsələlərin həlli üçün tətbiq olunur?

- Pascal
- KOBOL
- Basic
- Fortran
- Algol

425 Programlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

- sintaksis-istinad program paketləri
- programlaşdırma dillərində işləməyə imkan verən sistem
- problem yönümlü program paketləri
- konkret program paketləri
- obyekt yönümlü program paketləri

426 Internet üçün programlaşdırma dili hansı dildir?

- C++
- HTML
- VBA
- SQL
- Java

427 Baza verilənlərin programlaşdırma dili hansı dildir?

- VBA
- SQL

- C++
- Java
- JavaSkript

428 Aşağı səviyyəli programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- konkret problem dili
- konkret maşın dili
- konkret əməliyyat sistemi dili
- konkret prosessor tipinə yönəllimmiş dil
- konkret sistem programlaşdırma dili

429 Programlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: qrafik interfeysli, intel-lektual interfeysli və ra-hat istifadəli sistemlər
- 3 cürdür: kompilyatorlar, interpretatorlar və assemblerlər
- 3 cürdür: prosedurlu, vizual və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: sətri, strukturlu və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər

430 1) home.txt faylinı yaradın; 2) TEMP kataloqunu yaradın; 3) Bu kataloqun tərkibində STREET kataloqunu yaradın; 4) Yaradılmış lataloqa keçməli; 5) A: diskini cari etməli əmrləri verilmişdir. Bu nömrələnmüş əmrləri elə düzəmli ki, boş diskdə tam adı A:/TEMP(STREET/home.txt olan fayl yaradan alqoritm alınsın.

- 1;3;2;5
- 5;2;3;1
- 5;1;3;4;2
- 5;2;4;3;4;1
- 5;1;2;3;4

431 Alqoritm haqqında deyilən fikirlərdən hansı yanlışdır?

- Məsələnin həlli üçün zəruri olan sonlu əməliyyatlar ardıcıl-liğidir
- Məsələnin həll programıdır
- Latınca qayda, qanun deməkdir
- Nizamlanmış əmrlər ardıcılığıdır
- Məsələnin həll programı ilə sıx bağlıdır

432 Euklid alqoritmi üçün bu fikirlərdən hansı doğrudur?

- Yalnız dövrü alqoritmdir
- Təkrarlanmaların sayı əvvəlcədəv məlum deyil
- Təkrarlanmaların sayı sonsuzdur
- Təkrarlanmaların sayı əvvəlcədəv məlumdur
- Yalnız budaqlanan alqoritmdir

433 Klaviaturadan $a = 2$ qiyməti daxil edilmişdir. Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra S-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 1
- $25/12$
- $11/6$
- $147/60$
- $3/2$

434 Şərtdən asılı olaraq yerinə yetirilən dövrü proseslərdə dövrün gövdəsi ...yerləşir.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı göstərin.

- programın əvvəlinde
- ilkin verilənlərdən əvvəl
- ilkin verilənlərdən sonra
- şərtdən sonda
- şərtdən əvvəl

435 Alqoritmin aşağıdakı fragmenti yerinə yetirildikdən sonra S və i dəyişənlərinin qiymətini təyin edin: $S = 0; I = -3$; Ögər $i < 2$ ol-dundaqda təkrar etməli; Ögər $i < 0$ onda $A = i * i$ əks halda $A = i - 1$ budaqlanmanın sonu; $S = S + A; i = i + 1$; Dövrun sonu.

- $S = 10, i = 2$
- $s = 13, i = 1$
- $S = 13, i = 2$
- $S = 0, i = -3$
- $S = 14, i = 2$

436 Bu göstərişlərdən hansı alqoritm hesab olunur?

- Sakitliyə əməl edin
- Küçəni keçin, sağa dönün, düz gedin
- Kənar şəxslərin daxil olması qadağandır
- Küçənin sol tərəfilə gedin
- Otağı tərk edin

437 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra S-in qiyməti nəyə bərabər olar?

- 3.0
- 13
- 3.0
- 2
- 12.0

438 Əmrlər ardıcılılığı şərtdən asılı olaraq yerinə yetirilirsə və ya yetirilmirsə hansı tip alqoritmik struktur tətbiq edil-məlidir?

- Həm budaqlanan, həm də xətti
- Budaqlanan
- Xətti
- Dövrü
- Həm budaqlanan, həm də dövrü

439 Alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- quruluşu dəyiş-dirildikdə lazımi nəticə verməyən formal yazılış
- məsələ həlli üçün lazımi əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı
- şərtləri dəyiş-dirildikdə lazımi nəticə verməyən formal yazılış
- ardıcılılığı dəyiş-dirildikdə lazımi nəticə verməyən formal yazılış
- məntiqi dəyiş-dirildikdə lazımi nəticə verməyən formal yazılış

440 $x=0.1$ və $y=1$ olduqda blok-sxemi təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra Z neçə olar?

- 2.1
- 1.1
- 2.2
- 1.3
- 0.9

441 $Y = X - 1 : X = Y + 2 : Y = X + Y$ alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 10 qiymətini almışdır. Alqoritminin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

- 11.0
- 5.0
- 7.0
- 2.0
- 10.0

442 $a=10, b=8$ olduqda, aşağıdakı alqoritmin icrasından sonra y -in qiyməti neçəyə bərabərdir?

- 32.0
- 2.0
- 8.0
- 4.0
- 16.0

443 Klaviaturadan $N = -6$ qiyməti daxil edilmişdir. Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra P -nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6.0
- 0.0
- 24.0
- 48.0
- 24.0

444 Alqoritm fragmentinin yerinə yetirilməsindən sonra x və y dəyişənlərinin alınan qiymətlərinin hasilini müəyyən edin: $x=3, y=8$, eger x

- 405.0
- 400.0
- 155.0
- 250.0
- 450.0

445 düsturuna uyğun düzgün hesabı ifadəni seçin:

- $(x+2*y)/3*x*y$
- $(x+2*y)/(3*x*y)$
- $(x+2y)/(3xy)$
- $(x+2y)/3xy$
- $x+2*y/3*x*y$

446 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C -nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 32.0
- 16.0
- 20.0

- 10.0
- 8.0

447 Assembler hansı səviyyə dilidir?

- yarımyuxarı
- yuxarı
- orta
- aşağı
- yarımaşağı

448 Aşağı səviyyəli programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- konkret əməliyyat sistemi dili
- konkret prosessor tipinə yönəllmiş dil
- konkret problem dili
- konkret maşın dili
- konkret sistem programlaşdırma dili

449 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 3.0
- 13.0
- 8.0
- 21.0
- 5.0

450 Alqoritmin tipləri hansılardır?

- sadə şərtlə, mürəkkəb şərtlə budaqlanma və parametrik dövr
- iterasiyalı dövr, dövr-hələ, dövr-qədər
- hesablayıcı, seçmə, cəmləmə
- seçmə, budaqlanma, parametrli dövr
- xətt, budaqlanan və dövr

451 Alqoritmin təsvir vasitələri hansılardır?

- xətti, budaqlanan və dövr
- blok-sxem, operator, program
- alqoritmik dil, blok-sxem, program
- mətn, blok-sxem, alqoritmik dil
- translyator, kompilyator, assembler

452 Klaviaturadan $n = 6$ qiyməti daxil edilmişdir. Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra P-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 12.0
- 10
- 28.0
- 34
- 6.0

453 Programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- insan dilini maşın dilinə çevirən aralıq dil

- kompüterin başa düşdürü dil
- sintaksısında sinonim olmayan formal dil
- alqoritmin translyatorun anladığı sözlərlə yazılışı
- semantikasında sinonim olmayan formal dil

454 Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- tərkibində bir və ya bir-neçə məntiq mərhələsi olan alqoritm
- iki və daha çox yola ayrılan alqoritm
- məsələ həlli müəyyən mərhələdə saxələnən alqoritm
- iki və daha çox yolla həlli mümkün olan məsələ alqoritmi
- iki budaqla həll edilən məsələ alqoritmi

455 Vasif aşağıdakı alqoritm üzrə hrəkət edir: 1) 10 m düz gedir; 2) Sağa dönür; 3) 50 m gedənə kimi 1 və 2-ci addımları təkraq edir; 4) Dayanır. Sonuncu addım yerinə yetirildikdən sonra Vasifin dayandığı yerdən hərəkətə başladığı yerə qədər olan məsafə nə qədər olar?

- 20.0
- 50.0
- 60.0
- 0.0
- 10.0

456 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra n nəyə bərabər olar?

- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

457 Alqoritm hansı halda programma çevrilir?

- asembler səviyə-yəsinə keçirildikdə
- blok-sxem təsvirin-dən sonra
- translyasiya edil-dikdən sonra
- alqoritmik dilə keçirildikdə
- kompilyasiya edildikdən sonra

458 $Y=X+12; X=20+Y; Y=X+Y$ alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 12 qiymətini almışdır. Alqoritmin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

- 12.0
- 4.0
- 8.0
- 16.0
- 16.0

459 Alqoritmin hansı xassəsinə görə onun hər bir addımı dəqiq və birmənalı təyin olunmalıdır?

- birqiymətlilik
- diskret
- müəyyənlik
- kütləvililik
- nəticəlilik

460 Bu programlaşdırma dillərindən hansının həm kompliyatoru, həm də interpretatoru vardır?

- Alqol
- Cobol
- Pascal
- Fortran
- Basic

461 $x=6,7$ və $y= -10$ olarsa $x=x+y;y=x-y;x=x-y$ mənsubetmə operatorları yerinə yetirildikdən sonra x və y dəyişənlərinin qiyməti neçə olar?

- $5,5$ və $6,7$
- 10 və $-6,7$
- 6 və 7
- $6,7$ və $-5,5$
- -10 və $6,7$

462 $x=3$ və $y=2$ olarsa $y= -y;x=x+1;y=y+1$ mənsubetmə operatorları yerinə yetirildikdən sonra x və y dəyişənlərinin qiyməti neçə olar?

- 3 və 3
- 2 və 3
- 2 və -2
- 4 və -1
- 4 və 4

463 Bunlardan hansı identifikasiator-dəyişənin şərti adı deyil?

- BESM6
- x_1x_2
- a_2
- $2a$
- $1x_2x$

464 Hansını alqoritmin xassəsinə aid etmək olar?

- Ehtimallılıq
- Xəttilik
- Sadəlik
- Dövrilik
- Sonluluq

465 Mərhələlərə uyğun olaraq alqoritm ibarət olur:

- Hesabi və sxem mərhələsindən.
- Məntiqi və sxem mərhələsindən.
- Söz və məntiqi mərhələsindən.
- Ryazi və sxem mərhələsindən.
- Hesabi və məntiqi mərhələsindən.

466 Algoritmdə deyilənlərdən biri yanlışdır:

- Algoritmdə edilən məsələnin xarakteri ilə bağlı olduğundan onun yaradılmasının ümumi qaydaları yoxdur.
- Algoritmin yaradılması ümumi qaydalara tabedir.
- Çoxrəqəmli onluq hesab əməllərinin aparılması alqoritmləri ilk dəfə IX əsrə işlənmişdir.

- Algoritmin tərtibi məsələnin həllini ardıcıl yerinə yetirilən mərhələlərə bölmək deməkdir.
- Algoritmin tərtib edilərkən onun müəy-yən tələblərə cavab verməsi nəzərə alınır ki, bu tələblərə alqo-ritmin xassələri deyilir.

467 Kompyuterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- Verilənlərin strukturunun müəy-yənləşdirilməsi.
- Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi.
- Proqramın kom-pyuterin dilinə çevrilməsi.
- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- Məsələnin qoyuluşu.

468 “İstənilən istifadəçidən ... tələb olunmur” hökmündə nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın.

- Əməliyyatlar ardıcılılığını gözləmək
- Alqoritmin mənasını başa düşmək
- Formal olaraq alqoritmin əmrlərini yerinə yetirmək
- Əmrləri dəqiq yerinə yetirməyi bacarmaq
- Köməkçi alqoritmi yerinə yetirmək

469 Aşağıdakı alqoritm yerinə yetirildikdən sonra a dəyişəni hansı qiyməti alacaqdır?

- 64
- 16
- 8
- 4
- 32

470 Alqoritm yerinə yetirildikdən sonra x və y nəyə bərabər olar?

- x=2,5 y=2
- x=2 y=3,5
- x=3 y=0,5
- x=3 y=4,5
- x=2 y=2

471 Blok-sxemi şəkildə təsvir olunan alqoritm yerinə yetirildikdən sonra C-nin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 32
- 24.0
- 5
- 10.0
- 18.0

472 Bunlardan hansı proqramlaşdırma sistemidir: a) MS DOS; b) Java; c) Adobe PhotoShop; d) Visual C++; e) Borland Delphi

- a,b,c
- b,d,e
- a,c,e
- a,b
- c,d

473 ASCII-də kodlaşdırılmış aşağıdakı məlumatda neçə simvol vardır?

01000010010000010111100011001101

- 24.0
- 4.0
- 2.0
- 32.0
- 23.0

474 Bu fayllardan hansının informasiya tutumu ən böyükdür?

- mətnin bir abzası
- 1 dəqiqəlik video klip
- 100x100 -ölçülü ağ-qara təsvir
- 1 dəqiqəlik audio klip
- mətnin bir səhifəsi

475 Rəngli təsvirin ölçüsü 20x30 nöqtə,tutumu isə 150 bayt olarsa palitradada neçə rəng olar?

- 7 rəng
- 4 rəng
- 2 rəng
- 3 rəng
- 5 rəng

476 8 rəngli palitradan ibarət rəngli təsvirin ölçüsü 100x200 nöqtədir.Bu təsvirin informasiya tutumu nəqədərdir?

- 600 bayt
- 7500 bayt
- 160000 bayt
- 160000 bit
- 60000 bayt

477 Rəngin dərinliyi 3 bit olarsa palitradada neçə rəng olar?

- 32rəng
- 8 rəng
- 2 rəng
- 4 rəng
- 16 rəng

478 Palitra 32 pəngdən ibarətdir.Pəngin dərinliyi (глубина) neçə bitdir?

- 1 bit
- 5 bit
- 3 bit
- 4 bit
- 2 bit

479 Məktəblilərin bir qrupunu üzmək üçün 4 zolaqlı hovuza gətirdilər. Məşqçi bildirdi ki, qrup 3-cü zolaqda üzəcək. Məktəblilər bu məlumatdan nə qədər informasiya aldılar?

- 16 bit
- 2 bit
- 4 bit
- 1 bit
- 12 bit

480 Bunlardan hansı dəyişənin şərti adı-identifikatoru deyil?

- x1a2
- besm-6
- x1
- besm6
- a2

481 Bunlardan hansı dəyişənin şərti adı-identifikatorudur?

- 1x
- x1
- besm-6
- 2a
- a-1

482 Mətn 5 səhifədir. Hər səhifədə 30 sətir və hər sətirdə 70 simvol olarsa bu mətn operativ yaddaşdan nə qədər yer tutar?

- 1325 Kbayt
- 10500 bayt
- 10500 Kbayt
- 1325 bayt
- 2100 bayt

483 Bunlardan hansı beynəlxalq standartlaşdırma cədvəlidir?

- Windows-1251
- ASCII
- KOİ-7
- CP1251
- KOİ-8

484 Beynəlxəq Unicode standartında bir simvol üçün neçə bayt ayrılır?

- 8bayt
- 2 bayt
- 256 bayt
- 1 bayt
- 65536 bayt

485 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- semantik, proqmatik,məntiqi.
- sintaksis,semantik, proqmatlk.
- sintaksis, fizki, semantik.
- sintaksis, məntiqi,proqmatik
- semantik, sintaksis, məntiqi.

486 Semantik ölçü istifadə olunur:::

- informasiyanın qiymətliliyini müəyyən etmək üçün.
- informasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- hər hansı informasiyanı ölçmək üçün.
- verilənlərin həcmini təyin etmək üçün.

informasiyanın miqdarını ölçmək üçün.

487 Yaddaşda mətn, qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır. Əgər yaddaşdan 5kb audio, 5632b qrafik və 4608 bmətn tipli informasiya silinərsə, qovluğun həcmi nəqədər olar?

- 5b
- 5Kb
- 10kb
- 15kb
- 5Mb

488 16 eyni ehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5bit
- 4bit
- 2bit
- 3bit
- 1bit

489 16-simvollu əlifbanan 384 simvollu məlumatı neçə baytdır?

- 256 bit
- 192 bayt
- 1536 bayt
- 6144 bayt
- 384 bait

490 32-simvollu alfavitin hərflərlə yazılmış məlumat 30 simvildən ibarətdir. Bu məlumatın nə qədər informasiya tutumu vardır?

- 150 Kbait
- 150 bit
- 150 bayt
- 960 bayt
- 1,5 Kbait

491 Mətn kompyuterin yaddaşında 0,25 Kb tutur. Bu mətnində neçə simvol vardır?

- 512simvol
- 256simvol
- 250simvol
- 320simvol
- 216simvol

492 Yaddaşda mətn, qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır. Əgər yaddaşdan 5kb audio, 5632b qrafik və 4608 bmətn tipli informasiya silinərsə, qovluğun həcmi nəqədər olar?

- 5b
- 5Kb
- 10kb
- 15kb
- 5Mb

493 Kiobaytın dörddə bir hissəsindən ibarət məlumatda neçə bit informasiya vardır?

- 250bit
- 2048 bit
- 1024bit
- 512 bit
- 2000bit

494 İformasiyanın proqmatik ölçüsü müəyyən edir:

- informasiyanın dərəcəsini
- informasiyanın dəyər ölçüsü
- informasiyanın məzmununu.
- məzmunluluq əmsalını.
- informasiyanın miqdarını.

495 Semantik ölçü istifadə olunur::

- informasiyanın qiymətliliyini müəy-yən etmək üçün.
- informasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- hər hansı infor-masiyanı ölçmək üçün.
- verilənlərin həcmini təyin etmək üçün.
- informasiyanın miq-darını ölçmək üçün.

496 İformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- semantik, proqmatik, məntiqi.
- sintaksis,semantik,proqmatlk.
- sintaksis, fizki, semantik.
- sintaksis,məntiqi.
- semantik, sintaksis, məntiqi.

497 Mətnin saxlanması üçün yaddaşda 1536 bit tələb olunur.Mətn neçə simvoldan ibarətdir?

- 1536.0
- 192.0
- 234.0
- 190.0
- 1532.0

498 Dörd eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 4 bit
- 5 bit
- 1 bit
- 2 bit
- 3 bit

499 Məlumat hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifədir.Hər bir sətirdə 60 simvol vardır. Əgər bütün məlumat 1125 bayt olarsa istifadə olunan əlifbada neçə simvol vardır?

- 6 simvol
- 3 simvol
- 2 simvol
- 4 simvol

5 simvol

500 Tənliyi həll edin : $16 \times \text{bit} = 32$ Mbayt

- 12.0
- 15.0
- 14.0
- 8.0
- 7.0

501 Göstərilən verilənlər cütündən hahsı eyni tipə aiddir?

- $45 < 46$ və 46
- "123" və 123
- 28.04.2011 və 2011
- "BAKİ" və "2011"
- "BƏLİ" və XEYR

502 1Hbayt tutuma malik olan diskdə səhifəsində 2000 simvol olan təxminən neçə 500 səhifəlik kitab yerləşdirmək olar?

- 1250 kitab
- 1500 kitab
- 1000 kitab
- 2000 kitab
- 1750 kitab

503 Köhnə ikiüzlü diskin tutumu 360Kbaytdır.Əgər diskin hər bir cığırında 9 sektor və hər bir sektorda isə 16-simvollu əlifbanın 1024 simvolu yerləşərsə diskin bir üzündə neçə cığır olar?

- 5.0
- 10.0
- 20.0
- 15.0
- 30.0

504 Sərt maqnit diskinin tutumu 210Mbaytdır.Diskdə UNİCOD standartında kodlaşan mətn informasiya saxlanılmışdır.Lazer printeri ilə saniyədə 1024 simvol olmaqla bu mətni çap etmək etmək üçün nə qədər vaxt tələb olunur?

- 3584 saniyə
- 3413 dəqiqə
- Heç biri söz deyil
- 1992 dəqiqə
- 1792 dəqiqə

505 Sistemin entropiyası nədir?

- Məlumatdakı informasiyanın miqdarıdır
- Sistemin müəyyənlik dərəcəsidir
- Sistemin qəbul edilmiş müəyyənlik ölçüsüdür
- Sistemin qeyrimüəyyənlik ölçüsüdür
- İformasiyanın alınma dərəcəsidir

506 64 işarədən ibarət olan əlifbada hər işarənin informasiya yükü nə qədərdir?

- 4.0
- 64.0
- 32.0
- 6.0
- 8.0

507 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

- Massivlər
- Bayt, kilobayt
- Xəbərlər
- İnfomasiya axınları
- Rekvizitlər

508 Məlumat hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifədir. Hər bir sətirdə 60 simvol vardır. Əgər bütün məlumat 1125 bayt olarsa istifadə olunan əlifbada neçə simvol vardır?

- 5 simvol
- 3 simvol
- 2 simvol
- 4 simvol
- 6 simvol

509 İnformatika nöqteyi nəzərindən qeyd olunmuş xeyirli siqnalların çoxluğu informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- obyektivlik
- aktuallıq
- mümkünlük
- yəqinlik
- adekvatlıq

510 İnformatika nöqteyi nəzərindən verilənlərin informasiyaya çevrilməsi üçün tətbiq olunan metodun subyektiv elementlərinin az olması informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- tamlıq
- aktuallıq
- obyektivlik
- mümkünlik
- yəqinlik

511 İnformatika nöqteyi nəzərindən informasiyanın real obyektiv vəziyyətə uyğunluq dərəcəsi informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- aktuallıq
- adekvatlıq
- mümkünlik
- yəqinlik
- tamlıq

512 İnformatika nöqteyi nəzərindən informasiyanın cari zaman anına uyğunluq dərəcəsi informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- yəqinlik
- obyektivlik

- mümkünlik
- aktualliq
- adekvatlq

513 İnformatika nöqteyi nəzərindən bu və ya digər informasiyanın alınmasının mümkünülüyü informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- yəqinlik
- adekvatlq
- tamlıq
- mümkünlik
- aktualliq

514 İnformatika nöqteyi nəzərindən verilənlərin qərarın qəbulu üçün kifayət olması informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- aktualliq
- adekvatlq
- yəqinlik
- mümkünlik
- tamlıq

515 Bilik hansı formada mövcud olur?

- Formal , qeyri formal və meqabilik şəkildə
- Kütləfi informasiya vasitələrində; kitabxanalarda
- Ekspertlərin yaddaşında; dərsliklərdə
- Maddi daşıyıcılarda; biliklər bazasında
- İnsanın yad-daşında; diaqram, qrafik cədvəl şəklində verilənlər formasında

516 ПУСК → ПРОГРАММЫ → СТАНДАРТНЫЕ → КАЛЬКУЛЯТОР yazılışı verilənlərin hansı stukturuna aiddir?

- Cədvəl
- Xətti
- Nizamlanmış
- Sadə
- İerarxik

517 ikilik kodlaşma sistemində hansılardan istifadə olunur?

- !.
- a1
- a
- 0,1
- 1.2

518 informasiyanın "informasiya-verilənlərlə onlara adekvat metodun qarşılıqlı təsirindən yaranan məhsuldur" tərifindəki fikirlərdən hansı əsas deyil?

- Verilən və metodun qarşılıqlı təsiri dina-mik xarakterdədir.
- İnfomasiyanın məzmunlu hissəsini verilən təşkil edir.
- infomasiya statistik obyek kimi verilən şəklindədir
- metodun adekvatlq şərti vacibdir
- infomasiya dinamik xarakterdədir

519 Bunlardan hansı informasiyanın tərifi kimi qəbul olunur?

- informasiya açılmış qeyri müəyyənlikdir
- informasiya qeyd oluna, ötürülə və emal oluna bilən siqnallar yığımidır
- informasiya-verilənlərlə onlara adekvat metodun qarşılıqlı təsirindən yaranan məhsuldur.
- heç biri doğru deyil
- informasiya verilən-lər yığımidır ki, bizi əhatə edən dünyanın obyektiv reallıqları barədə bilik səviyyəmizi artırır

520 İnfomasiyanın tamlığı nəyi bildirir?

- tətbiq olunan metodun obyektivlik dərəcəsini
- onun real obyektiv vəziyyətə uyğunluq dərəcəsini
- bu və ya digər infomasiyanın alınmasının mümkünülüyünü
- qərarın qəbulu üçün verilən-lərin kifayət olmasını
- onun cari zamana uyğunluq dərəcəsini

521 İnfomasiya proseslərini kim idarə edir?

- modelləşdirici
- qərar qəbul edən şəxs
- proqramçı
- inzibatçı
- layihələşdirici

522 Mətnin bir dildən digərinə tərcümə olunması adlanır:

- İnfomasiyanın kodlaşdırılması prosesi
- İnfomasiyanın emalı prosesi
- İnfomasiyanın axtarışı prosesi
- İnfomasiyanın ötürülməsi prosesi
- İnfomasiyanın saxlanması prosesi

523 Veriləndən tam və yəqin infomasiyanın alınması üçün metodun üzərinə hanı şərt qoyulmalıdır?

- Təbiilik
- Adekvatlıq
- Mümkünlük
- Aktuallıq
- Apriorluq

524 Verilənin infomasiyaya çevrilməsi üçün zəruridir:

- kodlaşma sisteminin olması
- verilənlərin struktur yaratması
- proqramın olması
- alqoritmin olması
- kompyuterin olması

525 İnfomasiya nəzəriyyəsində infomasiyanın miqdarı:

- məlumatı saxlamaq üçün kompyuterin yaddaşının həcmidir;
- məlumatdakı müxtəlif simvolların sayıdır.
- kodlaşan simvolun əlifbadan seilməsi ehtimalıdır;
- məlumatın alınması ilə bağlı qeyri müəyyənliyin azalma dərəcəsidir.
- məlumatdakı simvolların ümumi sayıdır;

526 Bu təriflərdən hansı “informasiya” anlayışını tam və dəqiq təsvir edir?

- Informasiya bilikdir.
- Informasiya onun təqdim-olunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyektlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.
- Informasiya izahdır, siqnaldır.
- Informasiya istifadə olunmamış veriləndir.
- Informasiya insan-ların şifahi, yazılı və şərti siqnallar vasitə-silə olaraq bir-birinə ötürdüyü məlumatlardır.

527 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifi hansı variantda verilmişdir?

- müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiyadır.
- təsərrüfat-istehsal proses-lərində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiyadır;
- müəssisənin maliyyə vasitələrilə fəaliy-yatını həyata keçirilməsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;

528 Qoyulan məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiya necə adlanır?

- Adekvat
- Tam
- Obyektiv
- Aktual
- Yəqin

529 Kiminsə şəxsi fikrindən asılı olmayan informasiya adlanır:

- Adekvat
- Obyektiv
- Tam
- Aktual
- Yəqin

530 Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassələri hesab olunur:

- Mümkünlülük, mürəkkəblik
- Obyektivlik, tamlıq
- Aktuallıq, izafilik
- Sadəlik, mürəkkəblik
- Yəqinlilik, izafilik

531 İformasiyanın əlyetənliyi nəyi bildirir?

- Heç biri düz deyil
- Onun iistfadəçi tərəfindən istifadəsinin mümkünüyünü
- Forma və tutumunun münasibliyini
- Hər hansı bir tək-lifdən asılı olmadı-ğını
- İndiki anda vacib olmasını

532 İformasiyanın aktuallığı nəyi bildirir?

- Heç biri düz deyil
- İndiki anda vacib olmasını

- Forma və tutumunun münasibliyini
- Hər hansı bir tək-lifdən asılı olmadı-ğını
- Onun iistfadəçi tərəfindən istifa-dəsinin mümkün-lüyünü

533 İformasiyanın xassələri hansılardır?

- alqoritmlik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
- obyektivlik, tamlıq, yəqinlik, aktuallıq, adekvatlıq və s.
- dəqiqlik, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
- faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlilik və s.
- müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.

534 “İformasiya” və “verilən” anlayışları hansı halda eyniləşir?

- istifadə zamanı
- emal zamanı
- ötürmə zamanı
- saxlama zamanı
- təqdimetmə zamanı

535 İqtisadi informasiyanın dəqiqlik tərifi hansı variantda verilmişdir?

- müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiyadır.
- təsərrüfat-istehsal proses-lərində yaranan və bu fəaliy-yətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiyadır;
- müəssisənin maliyyə vasitələrilə fəaliy-yətini həyata keçiril-məsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə-olunmasında istifadə olunan informasiyadır;

536 İformasiya miqdarının növləri?

- yalnız sintaksis
- sintaksis, semantik, proqmatik
- semantik, proqmatik
- sintaksis, semantik
- praqmatik, sintaksis

537 Aşağıdakı təriflərdən hansı “İformasiya” anlayışını tam və dəqiqlik təsvir edir?

- İformasiya bilikdir
- İformasiya onun təqdimolunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyektlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.
- İformasiya izahdır, siqnaldır.
- İformasiya istifadə olunmamış veriləndir.
- İformasiya insan-ların şifahi, yazılı və şərti siqnallar vasitəsilə olaraq bir-birinə ötürdüyü məlumatlardır.

538 Verilən nədir?

- Əvvəlcə istifadə olunmuş və konkret halda istifadə olunan informasiyadır ki, qərqrın qəbulu üçün istifadə olunur.
- Hadisələr və proseslər haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır.
- Emal üçün nəzərdə tutulmuş hər hansı bir məlumatdır.
- Verilən qərar qəbul etmək üçün münasib formada emal olunmuş informasiyadır.
- Əvvəlcə istifadə olunmuş və emal olunmuş informasiyadır ki, qərqrın qəbulu üçün istifadə olunur

539 Bilik nədir?

- Heç biri düz deyil
- Emal olunmuş informasiyadır ki, qərarın qəbulu üçün istifadə olunur;
- Emal olunmuş veriləndir
- Hadisələr haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır
- Qərar qəbul etmək üçün zəruri olan veriləndir

540 Hahsı variantdakı ardıcılıq düzdür?

- verilən, bilik, infor-masiya;
- verilən, informasiya, bilik.
- informasiya, biliki, verilən;
- informasiya, proq-ram, verilən;
- bilik, verilən, xəbər;

541 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrübi vəzifələri baxımından informatikanın istiqaməti saymaq olmaz?

- Hesablama sisteminin interfeysi
- İnfomasianın silinməsi
- Proqramlaşdırma
- İnfomasianın mehhafizəsi
- Hesablama sisteminin arxitekturası

542 Kibernetika nədir?

- iqtisadi sistemlərdə idarəetmənin ümumi prinsipləri barədə elmdir.
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarəolunmasının ümumi qnunaugunluqları barədə elmdir.
- infomasiya və onun elektron vasitə-lərinin köməyilə top-lanması, saxlan-msası, emal olun-msası və verilməsi barədə elmdir.
- infomasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir.
- infomasiya sistemləri barəsində elmdir.

543 Kibernetikanın yaradıcısı kim hesab olunur?

- Ç.Bebbic
- N.Viner
- K.Şennon
- C.Neyman
- A.Tyurinq

544 İnformatikanın təməlində nələr durur?

- hesablama proq-ramları, modelləri, modulları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, maşınları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama alqoritm-ləri, maşınları, proqramları, şəbəkə-ləri haqqında elmlər
- hesablama proses-ləri, proqramları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama proses-ləri, modelləri, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər

545 İnformatikanın predmetinə bunlardan biri daxil deyil?

- istifadəçinin aparat və proqram təminatı ilə qarşılıqlı əlaqə vasitələri
- İnfomasiya prosesinin bir-birindən uzaq iştirakçıları arasında verilənlərin alınması və verilməsi
- Hesablam texnikası vasitələrinin aparat təminatı
- Hesablam texnikası vasitələrinin proqram təminat

- Aparat və program təminatının qarşılıqlı əlaqə vasitələri

546 Kibernetika elminin predmeti nədir?

- Heç biri düz deyil
- Avtomatlik idarəetmə sistemlərinin qurulması və fəaliyyəti
- Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistem-lərinin qurulması və fəaliyyəti
- İnformasiya texnologiyası
- Korporativ informasiya sistemləri

547 "Kibernetika" teminini ilk dəfə kim işlətmişdir?

- K.Şennon
- A.M.Amper
- Q.V.Leybnis
- N.Viner
- C.Bul

548 İnterfeys nədir?

- Şəbəkə və istifadəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- İstifadəçinin aparat və program vasitələrilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri
- İstifadəçini şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.
- Aparatin program təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- İstifadəçini şəbəkə və program vasi-tələrilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

549 İnformatikanı necə xarakterizə etmək olar?

- texniki və bioloji sistemlərin idarə olunmasının ümumi prinsipləri barədə elmdir.
- informasiya və onun elektron vasitələrin köməyilə toplan-ması, saxlanması, emal olun-ması və təqdim olunması barədə elmdir.
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunması barədə elmdir.
- informasiya nəzə-riyyəsi barədə elmdir.
- informasiya sistem-ləri barədə elmdir.

550 "informatika" termini hansı sözlərin birləşməsindən əmələ gəlmışdır?

- İnformation və informatique
- İnformation və automatique
- İnformatique və automatique
- Informatique və automation
- Informastion və automation

551 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrübi vəzifələri baxımından informatikanın istiqaməti saymaq olmaz?

- Hesablama sisteminin interfeysi
- İnformasiyanın silinməsi
- Proqramlaşdırma
- İnformasiyanın mühafizəsi
- Hesablama siste-minin arxitekturası

552 İnformatika necə elmdir?

- təbiətdə və cəmiy-yətdə tətbiq edilən elmlərərəsi elmdir
- informasiya prosesləri haqqında fundamental elmdir

- təbiətdə və cəmiy-yətdə tətbiq edilən fundamental elmdir
- təbiətdə və cəmiy-yətdə tətbiq edilən texniki elmdir
- təbiətdə və cəmiy-yətdə tətbiq edilən birləşdirici elmdir

553 İnformatika...

- informasiyanın xassələri və emalını öyrənən elmdir
- informasiya emalının bütün aspektlərini öyrənən kompleks elmdir
- informasiyanın kompüter texnologiyalarını öyrənən elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı prinsiplərini öyrənən elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı və ötürülməsi haqqında elmdir

554 İnformatika...

- yeni kommunikasiya sahəsidir
- informasiya sənayesi sahəsidir
- yeni xidmət sahəsidir
- yeni sənaye sahəsidir
- yeni infrastruktur sahəsidir

555 İnformatikanın əsas məsələsi nədir?

- Tətbiqi program paketləri yaratmaq
- hesablama texnikasının proq-ram və aparat vasitələrilə işin metod və üsullarını sistem-ləşdirmək
- Hesablama xarak-terli məsələlərinin programını yaratmaq
- Kompyuterlərlə iş üsullarını öyrənmək
- İnfomasiyanın kodlaşdırılması üsullarını öyrənmək

556 İnformatika nədir?

- texniki və bioloji sistemlərin idarə olunmasının ümumi prinsipləri barədə elmdir
- informasiya və onun elektron vasitələrin köməyilə toplan-ması, saxlanması, emal olun-ması və təqdim olunması barədə elmdir.
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunması barədə elmdir.
- informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir.
- informasiya sistemləri barədə elmdir.

557 İnfomasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- infomasiyanın sax-lanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- konkret infomasiyanın emalı prinsipləri, metodları və vasi-tələri
- infomasiyanın emalı və ötürülməsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- infomasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- infomasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri

558 Bunlardan hansı informatikanın müasir strukturuna aid deyil?

- infomasiya sistemləri
- Nəzəri informatika
- hesablama texnikası
- Kodlaşdırma
- programlaşdırma

559 İnformatikanın mənbələri olaraq nə götürülür?

- hesablama texnikası

- Hesablama riyaziyyatı
- Proqramlaşdırma
- Sənədləşdirmə elmi və kibernetika
- kibernetika

560 İnformatikanın predmeti nədir?

- Hesablama riyaziyyatı
- İnformasiya sistemi
- kompyuter sistemi
- hesablama texnikası
- İnformasiya texnologiyası

561 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

- İnsanlarda kompü-terlə işləmək vərdişi formalaşdırmaq
- İnsanlarda kom-püterlə davranışmaq tərzi formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq
- İnsanlarda yeni düşüncə tərzi formalaşdırmaq
- İnsanlarda məntiqi və alqo-ritmik təfəkkür tərzi formalaşdırmaq

562 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

- verilən bazasını idarə edən aparat kompleksi
- verilən bazasını idarə edən sistem
- verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələyən və dəyişən sistem
- verilən bazasını idarə edən aparat, program və işçi heyəti kompleksi
- İnformasiya təminatının maşındaxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP

563 Verilənlər bazasında hesabatlar nə üçündür (Access 2010)?

- bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- baza verilənlərinin saxlanması üçün
- baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
- mürəkkəb program əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
- emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün

564 Relyasiya modelli verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin standart dili kimi hansı dil qəbul edilmişdir?

- Paskal
- C++
- Basic
- COBOL
- SQL

565 Verilənlər bazası modelləridir -... (Access 2010).

- tətbiqi, kanal, fiziki, nəqliyyat
- iyerarxik, şəbəkə, relyasiya, cədvəl
- mikro, makro, super, mini
- xətti, budaqlanan, dövri, cədvəl
- sistem, instrumental, tətbiqi, programlaşdırma

566 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləridir:

- Paint, Adobe Photoshop, Corel Draw
- Microsoft Access, FoxBase, FoxPro
- Microsoft Excel, Quattro Pro, Lotus 1-2-3
- Microsoft Word, Word Perfect, Ami Pro
- Aldus Page Maker, Corel Ventura, QuarkXpress

567 Verilənlər bazasında bir müştəriyə aid ad, soyad, doğum tarixi, ünvan kimi verilənlər toplusu nə adlanır (Access 2010)?

- sahə
- yazı
- xana
- cədvəl
- sorğu

568 Ms Access-də makros nə üçün nəzərdə tutulub?

- Cədvəl və sroğulara veriləndərin daxil edilməsi üçün
- Obyektlərin emalı üçün
- Verilənlərin çap edilməsi üçün
- Verilənlərin seçilməsi üçün
- Verilənlərin qruplaşdırılması üçün

569 Aşağıdakılardan hansı daha çox relyasion verilənlər bazasının dəqiq analoqudur?

- Üçölçülü massiv
- İkiölçülü cədvəl
- Genoloji ağac
- Vektor
- Nizamlanmamış verilənlər çoxluğu

570 MS Access cədvəlində * işarəsi nəyi ifadə edir?

- açarlı sahəni
- sonuncu yazını
- xanaya verilənin yazılıdığını
- cari yazını
- sahənin unikal olduğunu

571 Access VBİS-nin əsas baza obyekti nədir?

- Hesabat
- Cədvəl
- Makros
- Forma
- Modul

572 Verilənləri daha münasib formada bunlardan hansının köməyilə eks etdirmək olar?

- makros
- forma
- sorğu
- cədvəl
- hesabat

573 Relyasiyon verilənlər bazasında cədvəlin sütun başlıqları necə adlanır?

- yazı
- sahə
- mahiyyət
- atribut
- açar

574 Verilənlərin sahə tipi hansı ola bilər? 1.memo 2.simvol 3.hyperlink 4.currency 5.formula
6.date\time

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

575 Aşağıdakı programlardan hansı VBİS deyil?

- FoxPro
- Acrobat Reader
- Paradox
- Oracle
- MS Access

576 Винчестер sahəsində artma üzrə çeşidləmə etdikdən sonra yazılar verilənlər bazasında hahsı ardıcılıqla yerləşəcəkdir?

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

577 Память sahəsində artma üzrə çeşidləmə etdikdən sonra yazılar verilənlər bazasında hahsı ardıcılıqla yerləşəcəkdir?

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

578 informasiya VB-dan nə əsasında secilir?

- makros
- sorğu
- forma
- cədvəl
- hesabat

579 Müəyyən şərti ödəyən informasiyanı bunlardan hansının köməyilə seçmək olar?

- makros
- sorğu

- forma
- cədvəl
- hesabat

580 Proçessor sahəsində enmə üzrə çeşidləmə etdikdən sonra yazılar verilənlər bazasında hahsı ardıcılıqla yerləşəcəkdir?

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

581 Ms Access programının əsas baza obyekti hansıdır?

- Modul
- Cədvəl
- Makros
- Sorgu
- Forma

582 Ms Access(2003) F687 programının fayllarının genişlənməsi nədir?

- .xls
- .mdb
- .bmp
- .pas
- .for

583 MS Access programında verilənləri münasib formada ... köməyilə eks olunur. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın

- makros
- forma
- cədvəl
- sorgu
- hesabat

584 Verilənlər bazasında müəyyən şərti ödəyən informasiyanı ... köməyilə almaq olar. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın

- makros
- sorgu
- forma
- cədvəl
- hesabat

585 informasiya relasyon bazada ... şəklində saxlanılır.

- makros
- cədvəl
- forma
- sorgu
- hesabat

586 FTP protokolünün əsas vəzifəsi nədir?

- Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir
- Faylların ötürülməsinə imkan verən protokoldur
- Uzaqda yerləşən terminal protokoldur
- Şəbəkə xəbər ötürmə protokoludur
- Poçt xidmət növüdür

587 HTML nədir?

- Internet xidmətidir
- Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur
- Hipermətn sənədlərinin yaradılmasına deyilir
- Multimedia xidmətidir
- Qəbul edilən məlumatın oxunması vasitəsidir

588 Internetin ikinci doğum tarixi hansı il hesab olunur?

- 1972.0
- 1983.0
- 1975.0
- 1985.0
- 1980.0

589 Internetin ilk doğum tarixi hansı il hesab olunur?

- 1972.0
- 1969.0
- 1975.0
- 1968.0
- 1980.0

590 Hansı protokol Internetdə baza protokoludur?

- SQL
- TCP/İP
- TCP
- HTML
- HTTP

591 Internetin ilk tarixi adı nədir?

- TELNET
- ARPANET
- USENET
- NSFNET
- INTRANET

592 Elektron poçt ünvanı belədir: user_name @int.qlasnet.az. Burada elektron poçtun sahibi kimdir?

- Heç biri düz deyil
- int_qlasnet.az
- qlasnet.az
- user_name
- az

593 Elektron poçt programı necə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- Outlook Express
- FTP
- IRC
- Opera

594 Telnet xidməti nədir?

- Heç biri düz deyil
- terminal rejimində idarəetmə üsuludur
- informasiyanın uzaq məsafədən alınması üsuludur
- istifadəçi kompüter ilə server arasında əlaqədir
- İnternetin dialoq xidmət vasitəsidir

595 İnternetə hansı üsulla qoşulma informasiyaya müraciət üçün daha çox imkanlar yaradır?

- Heç biri düz deyil
- optovolokon kanalla daimi qoşulma
- ayrılmış telefon kanalı ilə qoşulma
- kommutasiya edilmiş telefon kanalı ilə qoşulma
- kommutasiya edilmiş telefon kanalı ilə terminal qoşulma

596 Internet hansı növ şəbəkəyə aiddir?

- Hamısı eynidir
- Qlobal
- Regional
- Lokal
- Heç biri

597 Internet Explorer nədir?

- Diskləri təmizləmək üçün olan program
- HTML formatlı informasiyanı adi formata çevirən program
- Disklərin yoxlanılması üçün olan program
- Arxivləşdirmə programı
- Antivirus program

598 Internet Explorer nə programdır?

- Antivirus
- Brauzer
- Arxivləşdirmə
- Tərcümə
- Xidməti

599 Internetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir?

- Heç biri
- Rastr təsvirlər
- Fraktal təsvirlər
- Vektor təsvirlər
- Auto Cad

600 http:// yazılışı nəyi bildirir?

- Serverin domen adını
- Veb - səhifələrə çıkış protokolunu
- Uzaq məsafədəki kompüterə terminal müraciəti
- Serverin ünvanını
- Başqa kompü-terdəki fayllara müraciəti

601 Aşağıdakı protokollardan hansı internet üçün baza protokoludur?

- FTP
- TCP/IP
- HTML
- HTTP
- POP3

602 Aşağıdılardan hansı faylların ötürülmə protokoludur?

- IP
- FTP
- TCP
- SMTP
- http

603 IP ünvanında minimal və maksimal ədədlər hansılardır?

- 0 və 8
- 0 və 255
- 0 və 32
- 1 və 6
- 1 və 32

604 Aşağıdılardan hansı internet brauzeri deyil

- Google Chrome
- Mozilla FireFox
- Internet Explorer
- Safari
- Usenet

605 HTML dilinin əmrləri nə adlanır?

- operator
- teq
- atribut
- blok
- hiperisnad

606 "İnternetin FTP xidmətiüründür" cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

- verilənləri porsiyalara bölmək
- istənilən formatlı faylların qəbulu və ötürülməsi
- Internet xidmətlərini təklif edən electron poçt funksiyasını təmin etmək
- Web səhifələri yaratmaq, qəbul və ötürmək
- real zaman rejimində ünsiyyət

607 Internetin xidmət növlərindən olmayan nədir?

- FTP
- ISO/OSI
- World Wide Web
- E-mail
- ICQ

608 Internet şəbəkəsində TCP (Transmission Control Protocol) protokolunun funksiyası nədir?

- faylların ötürülməsini təmin edir
- Internetdə informasiyanı paketlərə bölür
- elektron poçt xidmətinin fəaliyyətinə nəzarət edir
- Internet şəbəkəsi vasitəsilə göndərilən məlumatları qəbul edir
- Internetdə Web səhifələr arasında hipermətnlərin fəaliy-yətini təmin edir

609 Internetin vahid mərkəzi harada yerləşir?

- Avropa
- belə mərkəz yoxdur
- Los Anceles
- Bern
- Vaşinqton

610 HTML (Hyper Text Markup Language) nədir?

- hipermətn istinadı
- hipermətnlərin tanınma dili
- Internet səhifələrinə baxış üçün program
- Internet serveri
- dünya hörümçək toru

611 Web – səhifələrdə Hiperistinad nədir?

- informasiyanın əldə edilməsi vasitəsi
- yeni Web – səhifələrə keçidi təmin edən mətn və ya şəkillər
- formaların doldurulması üçün rejim
- Web – səhifələrin passiv elementləri
- Web – səhifələrin aktiv elementləri

612 URL (Uniform Resource Locator) nədir?

- WWW xidməti
- Internetin baza protokolu
- Web – səhifələrin yaradılması dili
- Internet resursunun ünvanı
- Web – səhifələrin qeydiyyatının universal sistemi

613 Web-səhifənin genişlənməsi:

- .bmp
- .htm
- .txt
- .bak
- .bat

614 Web-serverin təyinatı-bu:

- intmet şəbəkəsinə müraciət
- hipermətn sənədlərin saxlamaq
- arxiv fayllarını saxlamaq
- istifadəçini Internet şəbəkəsinə qoşmaq

615 Web-brauzer-bu:

- adının genişlənməsi .htm və ya .html olan ayrıca fayldır
- WWW-nin müştəri programıdır ki, istifadəçinin Internet resurslarına çıxışını təmin edir
- aralarında hipermətnlə əlaqəli olan sənədlər şəbəkəsidir
- qarşılıqlı əlaqəli səhifələr yiğimidir ki, müəyyən bir adama və ya təşkilata məxsusdur
- WWW-nin server-programının işlədiyi kompyuterdir

616 Web-sayt-bu:

- adının genişlənməsi .htm və ya .html olan ayrıca fayldır
- qarşılıqlı əlaqəli səhifələr yiğimidir ki, müəyyən bir adama və ya təşkilata məxsusdur
- WWW-nin server-programının işlədiyi kompyuterdir
- aralarında hipermətnlə əlaqəli olan sənədlər şəbəkəsidir

617 Elektron məktubu “Movzu” (Subject) bölməsini doldurmadan göndərmək mümkündürmü?

- bu bölmə yazılan məktubun məzmununa əsasən doldurulur
- olar, amma məsləhət deyil
- “Movzu” (Subject) bölməsi poçt programlarının çoxunda mövcud deyil
- olmaz
- bu bölmə program tərəfindən avtomatik doldurulur

618 Internet şəbəkəsindəki elektron poçtun ünvanı verilmişdir: bdu_kurs@mtu-net.az. Bu ünvanın sahibinin adı nədir?

- bdu
- bdu_kurs
- mtu-net.az
- az
- mtu-net

619 Elektron poçt vasitəsilə nə göndərilə bilər?

- cədvəllər
- məlumatlar və qoşma fayllar
- yalnız məlumatlar
- yalnız fayllar
- videorəsmələr

620 Internetdə elektron poçt ünvanı hansı şəkildə ola bilər?

- zaman_mail.ru
- mmm@mgpu.msk.ru
- @mail.ru
- victoria@
- user at host

621 Elektron poçt ünvanı (e-mail - ünvan) hansı simvola malik olmalıdır?

- *
- @
- #
- &
- \$

622 Provayder nədir?

- Internet brauzeri
- Internet xidmətlərini təklif edən təşkilat
- Internetə qoşulmaq üçün müqavilə
- Internetə qoşulmaq üçün qurğu
- Web-səhifələrə baxış vasitəsi

623 Internet şəbəkəsi nədir?

- lokal hesablama şəbəkəsi
- qlobal dünyəvi kompüter şəbəkəsi, “şəbəkələr şəbəkəsi”
- regional informasiya-hesablama şəbəkəsi
- korporativ şəbəkə
- paylanmış şəbəkə

624 Web-səhifənin genişlənməsi:

- .ppt
- .htm
- .txt
- .doc
- .exe

625 Xüsusi ünvanı olan hər bir ayrıca sənəd adlanır:

- Web-brauzer
- Web-səhifə
- Web-sayıt
- Web-server

626 Hiperistinadın emalı, axtarışı və sənədin sifarişçiyə verilməsi hansı protokolun təyinatıdır?

- HTML
- HTTP
- TCP
- IP
- WWW

627 Hər bir paketin təyinat yerinə çatdırılmasını hansı protokol həyata keçirir?

- HTML
- TCP
- HTTP
- IP
- WWW

628 Bu protokola uyğun olaraq göndərilən məlumat məlumatı göndərən serverdə paketlərə bölünür və ilkin vəziyyətdə məlumatı alan serverdə bərpa olunur:

- HTTP
- HTML
- WWW
- TCP
- IP

629 Internetdə baza protokolu hansıdır?

- FTP
- HTTP
- HTML
- ISP
- TCP/IP

630 Aşağıdakılardan hansı internetin xidməti deyil?

- e-mail
- telnet
- FTP
- asembler
- www

631 Aşağıdakılardan hansı WWW brauzeri deyildir?

- Netscape Navigator
- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Google Chromre
- Outlook Expres

632 Web səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı funksional düymədən istifadə olunur?

- F3
- F8
- F12
- F5
- F2

633 Web - səhifə nədir?

- Elektron poçt xidməti
- Txt və ya doc genişlənməsinə malik mətn faylı
- Com və ya exe genişlənməsinə malik ikilik faylı
- Htm və ya html genişlənməsi olan mətn faylları
- Qif və ya jpg genişlənməsinə malik qrafiki faylı

634 Internetin vahid mərkəzi harada yerləşir?

- Avropa
- belə mərkəz yoxdur
- Los Anceles
- Bern
- Vaşinqton

635 Elektron ünvanın hissələri F638nə adlanır?

- işçi stansiya
- domen
- adlar
- elementlər
- server

636 Web – səhifələrdə Hiperistinad nədir?

- informasiyanın əldə edilməsi vasitəsi
- yeni Web – səhifələrə keçidi təmin edən mətn və ya şəkillər
- formaların doldurulması üçün rejim
- Web – səhifələrin passiv elementləri
- Web – səhifələrin aktiv elementləri

637 URL (Uniform Resource Locator) nədir?

- WWW xidməti
- Internetin informasiya resursunun ünvanı
- Web – səhifələrin yaradılması dili
- Internetin baza protokolu
- Web – səhifələrin qeydiyyatının universal sistemi

638 Kompüter şəbəkələrinin modeli:

- POP3
- ISO/OSI
- SMTP
- TCP/IP
- HTML

639 ən sürətli topologiya hansıdır?

- qarışık
- ulduz
- şin
- halqa
- aktiv ağac

640 Internet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Microsoft
- Google
- Windows
- Adobe

641 "Internetin FTP xidmətiüründür" cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

- verilənləri porsiyalara bölmək
- istənilən formatlı faylların qəbulu və ötürülməsi
- Internet xidmətlərini təklif edən electron poçt funksiyasını təmin etmək
- Web səhifələri yaratmaq, qəbul və ötürmək
- real zaman rejimində ünsiyyət

642 Brauzer nədir?

- Internet Explorer programıdır
- Web-səhifəyə baxış programıdır
- Internetə daxil olmaq üçün programdır
- tətbiqi program paketidir
- OPERA programıdır

643 <http://www.Sona.az/Sevil/new/Kamil.jpg> domenində neçə qovluq var?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

644 Internetin xidməti protokolu hansıdır?

- TCP/IP
- HTTP
- IP
- TCP
- URL

645 Internet necə şəbəkədir?

- lokal şəbəkədir
- qlobal şəbəkədir
- beynəlxalq şəbəkədir
- WWW xidmətidir
- regional şəbəkədir

646 IP ünvün hansıdır?

- 127.3 8,201,116
- 36.41.22.36
- 129:211:32.1
- 256.31.26.118
- 38.41.118

647 Azərbaycanın yuxarı səviyyəli domeni necə adlanır?

- .az
- .tr
- .qov
- .ru
- .com

648 Internet şəbəkəsi başqa cür necə adlanır?

- lokal hesablama şəbəkəsi
- qlobal dünyəvi kompüter şəbəkəsi, “şəbəkələr arası şəbəkə”
- regional informasiya-hesablama şəbəkəsi
- paylanmış şəbəkə
- korporativ şəbəkə

649 Göstərilən siyahıdan IP-ünvanını seçin:

- 11.12.200.292
- 71.72
- 34.89.45
- 1.256.34.21
- 193.126.7.29

650 1 Hbit/s bərabərdir:

- 1024 Kbit/s
- 1024 Mbayt/s
- 1024 bit/s
- 1024 bayt/s
- 1024 Mbit/s

651 Birgə iş zamanı öz resurslarını digər kompyuterə ötürən kompyuter necə adlanır?

- adapter
- modem
- kommutator
- server
- işçi stansiya

652 Serverin tipi nə ilə müəyyən olunur?

- şəbəkədəki mövqeyinə əsasən
- yerinə-yetirdiyi funk-siyanın xarakteri ilə
- onun idarə etdiyi resursun tipi ilə
- şəbəkədəki roluna əsasən
- gördüyü işin mahiyyəti ilə

653 “Müştəri-server” arxitekturasında “sever” nədir?

- şəbəkə resursunu istifadə edən program
- şəbəkə resursunu tənzimləyən program
- şəbəkə resursunu sıfariş edən program
- şəbəkə resursunu planlaşdırın program
- şəbəkə resurslarını idarə edən kompyüter

654 “Müştəri-server” arxitekturasında “müştəri” nədir?

- şəbəkə resursunu idarə edən kompyüter
- şəbəkə resursunu sıfariş edən program
- şəbəkə resursunu planlaşdırın program
- şəbəkə resursunu tənzimləyən program
- şəbəkə resursunu istifadə edən kompyüter

655 Paylanmış informasiya sistemi üçün populyar mübadilə texnologiyası hansıdır?

- “müştəri-server” texnologiyası
- “fayl-server” texnologiyası
- internet arxitekturası
- lokal texnologiya
- “vəb-server” texnologiyası

656 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- adı telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi
- 1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
- bir müəssisədə yerləşən (1-2km) kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi

657 Protokol dedikdə, nədir?

- kompüterlərarası formal standart dil
- işin aparılmasının ciddi formal ardıcıllığından ibarət standart qaydalar
- informasiya ötürən sxem
- informasiya ötürən program
- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması qaydaları və üsulları toplusudur

658 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- informasiya emalə-dici və ötürücü sis-temdir
- müxtəlif konfiqurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- müxtəlif topolo-giyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir

659 Kompyuterləri bi+F615r kompaniya üzrə birləşdirən şəbəkə necə adlanır?:

- regional
- qlobal
- lokal
- poçt
- korporativ

660 Kompyuterləri müəyyən ərazidə birləşdirən şəbəkə necə adlanır?:

- korporativ
- lokal
- poçt
- regional
- qlobal

661 telefon şəbəkəsi ilə birləşdirən qurgusudur

- programdır; kompyuterin
- qurğudur; programın
- qurğudur; disk sürücüsünün
- kompyuter; modem
- program təminatıdır; kompyuterin

662 Şəbəkədə telefon əlaqə xətti ilə işləmək üçün kompyuterə qoşulmalıdır:

- server
- kommutator
- adapter
- modem
- kontroller

663 Internet..

- korporativ şəbəkədir
- lokal şəbəkədir
- preqional şəbəkədir
- qlobal şəbəkədir
- EHM şəbəkəsidir

664 Internetin xidmət növlərindən olmayan nədir?

- FTP
- ISO/OSI
- World Wide Web
- E-mail
- Telnet

665 Lokal şəbəkələrin topologiyasına aid olmayan nədir?

- agacabənzər topologiya
- qlobal topologiya
- halqavari topologiya
- şin topologiyası
- ulduz topologiyası

666 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqələrinin etalon modelinə aid olmayan nədir?

- nümayiş səviyyəsi
- lokal səviyyə
- tətbiqi səviyyə
- fiziki səviyyə
- şəbəkə səviyyəsi

667 Internet şəbəkəsində TCP (Transmission Control Protocol) protokolunun funksiyası nədir?

- faylların ötürülməsini təmin edir
- Internetdə informasiyanı paketlərə bölgür
- elektron poçt xidmətinin fəaliyyətinə nəzarət edir
- Internet şəbəkəsi vasitəsilə göndərilən məlumatları qəbul edir
- Internetdə Web səhifələr arasında hipermətnlərin fəaliyyətini təmin edir

668 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

- IRQ, Tokenrinq və Ethernet
- Ethernet
- Tokenrinq və Ethernet
- DNS, IRQ və Ethernet
- Ethernet, Tokenrinq, Arcnet

669 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

- Heç biri düz deyil
- bütün programların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompürelərində mühafizə edilməsi
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- programlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüter-lərində paylanması
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

670 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nəliərin olması vacibdir?

- Heç biri düz deyil
- şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə program təminatı
- şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar
- əsas və köməkçi aparət vasitələri
- superkompüterlər və fərdi kompüterlər

671 Bütün tip kompüter şəbəkələrinin əsas təyinatı nədir?

- Heç biri düz deyil
- ümumi resurslara birləikdə çıxışı təmin etmək
- informasiyanı bir kompüterdən digərinə ötürmək
- şəbəkə resurslarını mühafizə etmək
- informasiya təhlükəsizliyini təmin etmək

672 Ethernet texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə edilmişdir?

- Heç biri düz deyil
- ümumişin
- ağacabənzər
- iyerarxik
- zəncirvari

673 Bunlardan hansı şəbəkə texnologiyası deyil?

- Arcnet
- Mozilla
- Token Ring
- Ethernet
- FDDI

674 FDDI şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

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

675 Arcnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- üzükvari
- ulduzvari
- halqavari
- şin
- aktiv ağac

676 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- tipologiya
- topologiya
- protokol
- arxitektura
- domen

677 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- 1.0
- 7.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

678 Protokol nədir?

- çox kanallı rabitə vasitələri ilə təmin olunmuş kompüter serveri
- eyni səviyyədə informasiya mübadiləsinin idarə olunması qaydası
- periferik qurğuların kompüterlə idarə edilməsini təmin edən interfeys
- kompüterin qurğularını birbaşa əlaqələndirən program təminatı
- şəbəkədə kompüterləri bir-biri ilə bağlayan drayverlər toplusu

679 Şlüz nədir?

- bir neçə lokal şəbəkəni qlobal şəbəkə ilə birləşdirən qurğu
- iki müxtəlif protokollu kompüter şəbəkəsini birləşdirən qurğu
- müxtəlif portlara bağlı periferik qurğuları idarə edən program
- çox kanallı kommutatorlarla əlaqələndirilmiş kompüter serveri
- müxtəlif topologiyalı şəbəkələrin bir-biri ilə ünsiyyət dili

680 Aşağıdakılardan hansı şəbəkə protokolu deyil?

- TCP/IP
- NETP
- UDP
- SMTP
- FTP

681 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürümə sistemidir
- müxtəlif konfiqurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- informasiya emaledici və ötürücü sistemdir

682 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiya ötürən sxem
- informasiya ötürən program
- kompüterlərarası formal standart dil
- işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar

683 Lokal şəbəkələrin topologiyasına aid olmayan nədir?

- agacabənzər topologiya
- şin topologiyası
- halqavari topologiya
- qlobal topologiya
- ulduz topologiyası

684 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqələrinin etalon modelinə aid olmayan nədir?

- nümayiş səviyyəsi
- şəbəkə səviyyəsi
- fiziki səviyyə
- tətbiqi səviyyə
- lokal səviyyə

685 OSİ –nin ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır?

- seans
- fiziki
- kanal
- tətbiqi
- şəbəkə

686 Aşağıdakılardan lokal şəbəkəni ifadə edən hansıdır?

- ROM
- RAM
- heç biri
- WAN
- LAN

687 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompyuterlər necə adlanır?

- terminal
- ötürücü
- müştəri
- administrator
- server

688 Şəbəkədə Slüz nədir?

- periferik qurğuları idarə edən program
- OSI-nin səviyyəsi
- kompyuter serveri
- şəbəkədə kompyuterlərin bir-biri ilə ünsiyyət dili
- müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə

689 Elektron poçt xidmətlərindən istifadə aşağıdakı protokolların hansından istifadəyə əsaslanır?

- HTTP və HTML
- SMTP3
- POP3 və HTTP
- SMTP və POP3
- POP

690 Ethernet şəbəkəsində hansı topologiyadan istifadə olunur?

- Üzükvari
- Halqavari
- Ulduzvari
- Shin
- Aktiv ağac

691 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- djoystik
- şəbəkə kartı
- sensorlu panel
- qrafik planşet
- modem