

1606_az_informatika_yeni testinin sualları

Fənn : 1606Y İnformatika

1 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

- ilkin və törəmə.
- yazılı və şifahi;
- mətn-simvol;
- qrafiki, səs, simvol;
- qeydiyyatı və yazılı olması;

2 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- Gbayt
- Bit
- Bayt
- Kbayt
- Mbayt

3 2^{40} bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır?

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

4 Bit nədir?

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

5 II nəsil EHM-lərin elektron bazası nədən təşkil edilmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:40:53)

- böyük inteqral sxemlərdən (BİS)
- elektron lampalardan
- yarımkəçiricilərdən
- inteqral sxemlərdən

6 III nəsil EHM-lərin element bazası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:41:08)

- inteqral mikrosxemlər
- böyük inteqral sxemlər (BİS)
- çox böyük inteqral sxemlər (SBİS)
- tranzistorlar

7 IV nəsil EHM-lərin əsas element bazası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:41:22)

- çox böyük inteqral sxemlər (ÇBİS)
- böyük inteqral sxemlər (BİS)

- yarımkəçiricilər
- elektron lampaları

8 Rəqəm hesablama maşınının əsas prinsirləri kim tərəfindən işlənmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:41:37)

- Con fon Neyman
- Blez Paskal
- Q.V.Leybnis
- Ç.Bebbie

9 SSRİ-də ilk EHM hansıdır? (Sürət 22.12.2010 11:42:37)

- BESM
- Strela
- Minsk-32
- İBM PC

10 SSRİ-də ilk EHM nə vaxt yaradılıb? (Sürət 22.12.2010 11:42:56)

- 1951-ci ildə
- XIX əsrdə
- XX əsrin 60-cı illərində
- XX əsrin 1-ci yarısında

11 Yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri nə vaxt yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:43:11)

- 1951-ci ildə
- XX əsrin birinci yarısında
- XX əsrin ikinci yarısında
- 1946-cı ildə

12 İnformasiya...

- istifadə edilmək üçün ötürülən veriləndir
- məqsədyönlü istifadə edilən məlumat və biliklərdir
- emal edilmiş verilənlərdir
- istifadə edilmək üçün saxlanmış məlumatdır
- istifadə edilmək üçün əldə edilmiş bilikdir

13 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.
- alqoritmlilik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
- gerçəklik, tamlıq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.
- faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlik və s.
- dəqiqlik, aktualıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.

14 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

- ötürülməsi tələb olunan məlumat
- texniki vasitələrdə formal şəkildə təsvir olunan (kodlaşdırılan) məlumat
- baş vermiş hadisə barədə gerçək fakt
- gələcəkdə istifadə edilməsi nəzərdə tutulan məlumat
- saxlanması vacib olan məlumat

15 İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

16 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

17 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

- ləğv edilən tərəddüdü
- ləğv edilən qeyri-müəyyənliyi
- ləğv edilən naməlumluğu
- ləğv edilən anlaşılmazlığı
- ləğv edilən inamsızlığı

18 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

- ötürmə vaxtının uzunluğunu
- informasiya daşıyan simvolların sayını
- informasiyanın yaddaşda tutduğu yeri
- informasiya daşıyıcılarının məcmusunu
- kompüter yaddaşının tutumunu

19 İnformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

- bunlar bir araya sığmayan anlayışlardır
- birinci ikincidən geniş anlayışdır
- ikinci birincidən geniş anlayışdır
- heç bir fərqi yoxdur
- bunlar sinonim anlayışlardır

20 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

- konkret informasiyanın emalı və ötürülməsi texnologiyası başa düşülür
- aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası başa düşülür
- informasiya və kommunikasiya texnologiyası başa düşülür
- konkret informasiyanın emalı texnologiyası başa düşülür
- konkret informasiyanın saxlanması və emalı texnologiyası başa düşülür

21 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- konkret informasiyanın emalı prinsipləri, metodları və vasitələri
- informasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiyanın saxlanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiyanın emalı və ötürülməsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri

22 İKT-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

- informasiyanın optimal dəyişdirilməsi qaydalarını
- informasiya proseslərinin səmərəli təşkili üsullarını
- informasiya emalının səmərəli metodlarını
- informasiyanın səmərəli saxlanması təşkili prinsiplərini
- informasiyanın səmərəli emalı və ötürülməsi üsullarını

23 İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

- texniki elmdir: texniki informatikanın bölməsidir
- texniki elmdir: fundamental informatikanın bölməsidir
- riyazi elmdir: nəzəri informatikanın bölməsidir
- humanitar elmdir: tətbiqi informatikanın bölməsidir
- riyazi elmdir: tətbiqi informatikanın bölməsidir

24 İKT elminin perspektiv tətbiqi sahələri hansılardır?

- Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və multimedia texnologiyaları
- Multimedia, qrafika, intellektual interfeyslər, neyro və korporativ şəbəkələr
- Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr
- Kompüter qrafikası, geoinformasiya sistemləri və neyroşəbəkələr
- Multimedia texnologiyaları, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr

25 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

- dünyadakı elektron informasiya resurslarını təhlil etməyi öyrədir
- zehni, məntiqi təfəkkürü, mühakimə və təhliletmə bacarığını artırır
- zehni fəaliyyəti intensivləşdirir
- mühakimə və dərk etmə qabiliyyətlərini yüksəltdir
- elmi, praktiki bilikləri genişləndirir

26 İnformasiya prosesləri dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyanın ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
- informasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi

27 Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir?

- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- formallaşdırma, modelləşdirmə, alqoritmləşdirmə və proqramlaşdırma
- informasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi

28 Formallaşdırma mərhələsində nə iş görülür?

- tədqiqat obyektinin infoloji modeli qurulur
- tədqiqat obyektinin instensional modeli qurulur
- tədqiqat obyektinin konseptual modeli qurulur
- tədqiqat obyektinin ekstensional modeli qurulur
- tədqiqat obyektinin kanonik modeli qurulur

29 Konseptual model nə üçündür?

- obyektin funksional modelini qurmaq üçün
- obyektin riyazi modelini qurmaq üçün
- obyektin iqtisadi-riyazi modelini qurmaq üçün
- obyektin iqtisadi modelini qurmaq üçün
- obyektin imitasiya modelini qurmaq üçün

30 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

- blok-sxem tərtib edilir
- həll algoritmi və proqram hazırlanır
- kompüter işə qoşulur
- verilənlər bazası yaradılır
- blok-sxemə müvafiq proqram yazılır

31 Konseptual model...

- əvvəlcə riyazi modelə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
- əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
- əvvəlcə infoloji modelə, sonra isə dataoloji modelə çevrilir
- əvvəlcə riyazi modelə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir
- əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir

32 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

- prosessor və yaddaş
- aparat və proqram
- qurğu və drayver
- magistral və modul
- elektron və elektromexaniki

33 İnformatika necə elmdir?

- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən texniki elmdir
- informasiya prosesləri haqqında fundamental elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən elmlərarası elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən birləşdirici elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən fundamental elmdir

34 Verilənlər, ümumi halda, hansı xarakteristikaları ilə təyin olunurlar?

- ad, format, ölçü və qiymət xarakteristikaları ilə
- ad, qiymət, tip və struktur xarakteristikaları ilə
- ad, qiymət, ölçü və struktur xarakteristikaları ilə
- ad, qiymət, tip və ölçü xarakteristikaları ilə
- ad, format, şablon və qiymət xarakteristikaları ilə

35 Verilənin adı nəyi ifadə edir?

- onun rəngini, məsələn, analitik, sintetik, icmal və s.
- onun tipini, məsələn, mətn, ədəd, səs və s.
- onun mənasını, məsələn, çəkisini, ölçüsünü, rəngini və s.
- onun quruluşunu, məsələn, rekvizit, göstərici, yazı və s.
- onun yaddaşdakı yuvasının nömrəsini, məsələn, 0001, 0002, 0003 və s.

36 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

- verilənə ehtiyacın dərəcəsinə
- verilənin özünü
- verilənin yararlılığını
- verilənin kəmiyyətini
- verilənin faydalılığını

37 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3: hesabi, mətn və məntiqi tipli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və sətir tipli verilənlər
- 4: ədədi, sətir, tam və qarışıq tipli verilənlər
- 3: ədədi, sətir və qarışıq tipli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və göstəriçi tipli verilənlər

38 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

- istifadə zamanı
- ötürmə zamanı
- saxlama zamanı
- emal zamanı
- təqdim etmə zamanı

39 Aşağıdakı cümlədə bitlərin sayını təyin edir: *WORK * IN * THE* FIRM

- 1000
- 144
- 45
- 694
- 176

40 Ç.Bebbinin maşını, müasir kompüter və insan beyni arasında ümumi emal xassəsi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:35:41)

- estetik informasiyaların emalı
- ədədi informasiyaların emalı
- mətni informasiyaların emalı
- səs informasiyalarının emalı

41 Ölkəmizdə yaradılan II nəsil EHM-lərdən ən yaxşısı hansı olmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:35:53)

- Minsk-22
- MİSM
- BESM-6
- BESM

42 İlk buraxılan İBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:06)

- İBM pentium 1
- İBM PDAT
- İBM 386
- İBM 286

43 İlk buraxılan İBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:26)

- İBM pentium 1
- İBM PDAT
- İBM 386
- İBM 286

44 İkilik say sistemini ilk dəfə kim təşklif etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:36:42)

- Q.V.Leybnis
- Blez Paskal
- J.Bul
- Ç.Bebbic

45 İlk EHM hansı ildə yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:36:57)

- 1951-ci ildə
- 1923-cü ildə
- 1946-cı ildə
- 1949-cu ildə

46 İlk EHM necə adlanırdı? (Sürət 22.12.2010 11:37:13)

- İBM
- Minsk
- BESM
- ENİAK

47 İlk hesablama maşını kim ixtira etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:37:30)

- Con fon Neyman
- Ç.Bul
- Ç.Bebbic
- Horbert Viner

48 İlk proqramlar EHM-lərin hansı nəsildə meydana çıxmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:37:44)

- IV nəsində
- I nəsində
- II nəsində
- III nəsində

49 İngilis sözü olan kompüter in ilkin mənası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:38:04)

- hesablama apararı insan
- teleskop növü
- elektron şua borusu
- elektron aparat

50 EHM nəsıl anlayışı nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 11:38:25)

- hər bir ölkədə yaradılan bütün kompüterlərin tip və məkanlarını
- bütün hesablama maşınlarını
- eyni elmi və texniki prinsiplər əsasında qurulan EHM-lərin bütün növ və modellərini
- informasiyanın emalı, mühafizəsi və verilməsi üçün istifadə edilən bütün maşınların məcmuunu

51 Alqoritm nəzəriyyəsi ilk dəfə kimin işində verilmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:38:44)

- B.Paskalin
- Ç.Bebbin
- Allan Tyurin
- S.A.Lebedev

52 Bir neçə istifadəçinin bir EHM-də eyni vaxtda, paralel işlənməsinə imkan verən maşınlar hansı nəslə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010 11:39:04)

- II nəslə
- I nəslə
- III nəslə
- IV nəslə

53 EHM-in müasir arxitekturasını ilk dəfə kim təklif etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:39:46)

- Norbert Viner
- Con fon Neyman
- Jorj Bul
- Ada Lavleys

54 Hesablama maşını üçün ilk proqramı kim yazmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:40:06)

- Pol Allen
- Ç.Bebbin
- Ada Lavleys
- Hovard Ayken

55 I nəsil EHM-lərin element bazası nədən ibarət olmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:40:22)

- reledən
- dişli çarxlardan
- elektron-vakuum lampalarından
- tranzistorlardan

56 İnformasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

- mətn- simvol, hərf, işarə
- mətn-simvol, qrafika, səs, rəqəm;
- kodlaşdırma və modulyasiya;
- mətn-simvol, qrafika, say sistemi;
- rəqəm, hərf, söz, elan

57 İnsan informasiyanı ən çox necə alır?

- hiss etməklə.
- eşitməklə;
- görməklə;
- oxumaqla;

58 İnformasiya nədir?

- obyektin yeri və bilik
- obyekt və hadisələr haqqında əldə edilmiş məlumat, bilik, verilənlər
- hadisə haqqında məlumat
- xəbər, obyektin xassələri
- obyektin ölçüsü, verilən

59 Prosedur proqramlaşdırma dilində proqram nələrdən ibarətdir?

- proseslər ardıcılığından
- operatorlar ardıcılığından
- addımlar ardıcılığından
- bloklar ardıcılığından
- əməllər ardıcılığından

60 Funksional dillərin konstruksiyasında əsas rolu nə oynayır?

- funksiyaların gövdəsi və funksiyaların çağırılması
- skalyar sabitlər
- ifadə
- strukturlaşmış obyektlər
- funksiyalar

61 Funksional dillərdə proqram nələrdən təşkil olunur?

- icrası lazım olan əməl və operandların təsvirindən
- icrası lazım olan addım və hadisələrin təsvirindən
- icrası lazım olan blok və atributların təsvirindən
- hesablanması lazım olan funksiya və ifadələrin təsvirindən
- icrası lazım olan operator və parametrlərin təsvirindən

62 Məntiqi proqramlaşdırma dili harada istifadə olunur?

- məntiqi oyun proqramlarında
- axtarış proqramlarında
- məntiqi məsələlərin həllində
- axtarış məsələlərinin həllində
- süni intellekt sistemlərində

63 Hadisə-yönlü proqramlaşdırma nəyə əsaslanır??

- hadisəyə
- hadisə anlayışına
- hadisənin təsvirinə
- hadisənin emalına
- obyekt-yönlü proqramlaşdırmaya

64 Məntiqi proqramlaşdırmanın əsas anlayışı nədir?

- ifadə
- münasibət
- dəyişən
- sabit
- nisbət

65 Məntiqi proqramlaşdırma dilində proqram nədən təşkil olunur?

- obyekt və məqsəd arasındakı sabit elementin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındakı nisbətin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındakı nisbətin təlimindən
- obyektin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındakı dəyişən elementin təyinindən

66 Obyekt-yönlü proqramlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır?

- obyekt anlayışına
- obyektin təsvirinə
- obyektin xassələrinə
- obyektin emalına
- obyektə

67 Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?

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

68 Tətbiqi proqramların təsnifatı: (Sürət 22.12.2010 15:27:13)

- problemyönlü tətbiqi paketlər
- Ümumi təyinatlı paketlər
- elektron cədvəl, mətn redaktoru
- şəbəkə paketləri
- proqram paketləri, işçi proqramlar

69 Proqramlaşdırma dilləri, üslub əlamətinə görə, hansı növlərə bölünür?

- yüksək səviyyəli, aşağı səviyyəli, strukturlu və struktursuz proqramlaşdırma
- strukturlu, struktursuz, xətti, qeyri-xətti, simvolik və vizual proqramlaşdırma
- prosedur, funksional, məntiqi, obyekt-yönlü, hadisə-yönlü və vizual proq-ma
- prosedur, funksional, məntiqi, obyekt-yönlü və vizual proqramlaşdırma
- prosedur, funksional, obyekt-yönlü, hadisə-yönlü və vizual proqramlaşdırma

70 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- Fayl sistemində və disklərə xidmət
- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
- İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək

71 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

- Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı
- Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
- xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander
- Test proqramı və əməliyyat sistemləri
- Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları

72 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxild

- Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri
- Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika
- Optimallaşdırma, riyazi üsullar,şəbəkə modelləri
- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə
- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi]

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

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

74 Xidməti proqramlar (Sürət 22.12.2010 15:03:55)

- antiviruslar, arxivlər, utilitlər
- brauzer , rezident, qeyri-rezident
- örtüklər, tətbiqi paketlər
- əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramlar
- utilitlər,viruslar,örtüklər

75 Tətbiqi proqramların təsnifatı: (Sürət 22.12.2010 15:04:11)

- problemyönlü tətbiqi paketlər
- Ümumi təyinatlı paketlər
- elektron cədvəl, mətn redaktoru
- şəbəkə paketləri
- proqram paketləri, işçi proqramlar

76 Xidməti proqramlar (Sürət 22.12.2010 15:26:58)

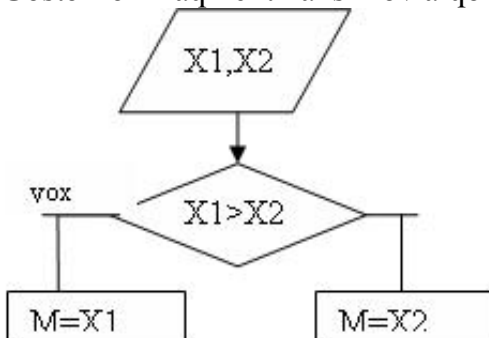
- antiviruslar, arxivlər, utilitlər
- brauzer , rezident, qeyri-rezident
- örtüklər, tətbiqi paketlər
- əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramlar
- utilitlər,viruslar,örtüklər

77 Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir?

$$\frac{x}{x-1} = 0$$

- Sadə dövr
- Budaqlanan
- Xətti
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr

78 Göstərilən fraqment hansı növ alqoritmə aiddir?



- Sadə dövr

- Budaqlanan
- Xətti
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr

79 Blok nəyi ifadə edir?

--	--	--

- Alqoritmin başlanğıcını
- Alt proqramı
- Hesablamanı
- Şərti
- Alqoritmin sonunu

80 Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

- Hesablama
- Başlanğıc və son blok
- Alt proqram
- Şərt
- Dövr

81 Dövrü alqoritm bölünür:

- Mürəkkəb dövrü və qeyri xətti
- Sadə və Mürəkkəb dövr
- Xətti və Budaqlanan
- Qeyri xətti və Xətti
- Budaqlanan və sadə dövr

82 Bir-birinin ardınca yerinə yetirilən əməliyyat hansı növ alqoritmə aiddir?

- Sadə dövr
- Xətti
- Mürəkkəb dövr
- Dövrü
- Budaqlanan

83 2 Şərtədən asılı olaraq bu və ya digər hesablamaların aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

- Sadə dövr
- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr
- Dövrü
- Xətti

84 Eyni bir düsturla dəyişənin müxtəlif qiymətlərində dəfələrlə hesablama aparmaq hansı alqoritmə aiddir:

- Xətti
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan

Xətti

85 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

- assembler səviyyəsinə keçirildikdə
- alqoritmik dilə keçirildikdə
- blok-sxem təsvirindən sonra
- translyasiya edildikdən sonra
- kompilyasiya edildikdən sonra

86 Proqram dedikdə, nə başa düşülür?

- əlaqələndirilmiş operatorlar
- xüsusi tərtib edilmiş sonlu sayda ardıcıl əmrlərdən ibarət alqoritm
- operatorlar məcmusu
- operatorlar sırası
- operatorlar zənciri

87 Alqoritm hansı xassələri vardır?

- sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik
- sonluluq, müəyyənlik, kütləvilik, diskretlik, nəticəlilik
- determinlik, ardıcılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik
- xətilik, budaqlananlıq, dövrülük, şərtlik, əyanilik
- konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanilik

88 Alqoritm təsvir vasitələri hansılardır?

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

89 Alqoritm tipləri hansılardır?

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

90 Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- şərtsiz icra edilən alqoritm
- əməllər sırası yazıldığı ardıcılıqla icra edilən alqoritm
- birsəviyyəli alqoritm
- dərəcəsi 1 olan alqoritm
- sadə alqoritm

91 Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

- iki budaqla həll edilən məsələ alqoritmi

92 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- semantikasında sinonim olmayan formal dil
 alqoritmin translyatorun anladığı sözlərlə yazılışı
 sintaksisində sinonim olmayan formal dil
 kompüterin başa düşdüyü dil
 insan dilini maşın dilinə çevirən aralıq dil

93 Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

- semantika, semiotika və praqmatika
 dilin əlifbası, sintaksisi və semantikasi
 simvollar, operatorlar və konstruksiyalar
 qrammatika, sintaksis və praqmatika
 praqmatika, semantika və simvolika

94 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- konkret problem dili
 konkret prosessor tipinə yönəlməmiş dil
 konkret maşın dili
 konkret əməliyyat sistemi dili
 konkret sistem proqramlaşdırma dili

95 Assembler hansı səviyyə dilidir?

- yuxarı
 yarımaşağı
 yarımyuxarı
 aşağı
 yuxarı

96 Yuxarı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- insan dilinə yaxın sinonimsiz meta dil
 insan dilinə yaxın qrammatikasız dil
 insan dilinə yaxın qrammatikasız formal dil
 insan dilinə yaxın sinonimsiz formal dil
 insan dilinə yaxın qrammatikasız meta dil

97 İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri hansılardır?

- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Vizual beyzik və s.
 Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.
 Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.
 Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.
 Ada, Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.

98 Baza verilənlərin proqramlaşdırma dili hansı dildir?

- Java
 C++
 JavaSkript
 SQL

VBA

99 İnternet üçün proqramlaşdırma dili hansı dildir?

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

100 Diskin fiziki formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- üzlərin cığırlara, cığırların sektorlara bölünməsi və klasterlərin yaradılması
- üzlərin maqnit örtüyünün cığırlara və sektorlara bölünməsi
- üzlərin optik örtüyünün cığırlara və sektorlara bölünməsi
- sektorun baytlarla ölçüsünün, cığırdakı sektorların və üzlərin sayının təyini
- üzlərin cığırlara, cığırların sektorlara, sektorların seqmentlərə bölünməsi

101 zip hansı proqrama məxsus faylın genişlənməsidir?

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

102 Provodnik proqramında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki + işarəsi nəyi bildirir?

- Bu qovluq pozmaq olmaz;
- Bu qovluq başqaları ilə birləşdirmək olmaz;
- Bu qovluqda sistem faylları yerləşir;
- Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər;
- Bu qovluq boşdur.

103 Kompilyator necə işləyir?

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

104 Assembler nədir?

- Assembler dilindəki proqramı kompüter dilinə çevirən proqramdır
- ixtiyari proqramı kompüter dilinə çevirən proqramdır
- ilkin proqramı təhlil və tərcümə edir
- tərcüməçi proqramdır
- ilkin proqramı kompüter dilinə çevirən proqramdır

105 əməliyyat sistemi nədir?

- bütün başqa proqramları işə qoşan və işlədən proqramdır
- kompüter resurslarını idarə edən və tətbiqi proqramları işlədən proqramdır
- kompüterlə istifadəçi arasında dialoq mühiti yaradan proqramdır
- kompüterdəki proqramları qurğulardan keçirən proqramdır

- prosessorla digər qurğular arasında fayl mübadiləsi edən proqramdır

106 Resurs dedikdə, nə başa düşülür?

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

107 Prosessorların sayına görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: 5-prosessorlu və çox prosessorlu
 2 növə: 3-prosessorlu və çox prosessorlu
 2 növə: 2-prosessorlu və çox prosessorlu
 2 növə: 1-prosessorlu və çox prosessorlu
 2 növə: 4-prosessorlu və çox prosessorlu

108 Mərtəbələrin sayına görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: 16, 32 mərtəbəli
 3 növə: 8, 16, 32 mərtəbəli
 4 növə: 8, 16, 32, 64 mərtəbəli
 2 növə: 8, 16, mərtəbəli
 2 növə: 32, 64 mərtəbəli

109 əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: mışla işləyən və mışsız işləyən
 2 növə: menyülü və menyüsüz
 2 növə: qrafik və simvollar
 2 növə: əmrli və obyektönlü
 2 növə: taktilli və simvollar

110 Emal rejiminə görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 3 növə: paket, vaxt bölgülü və teleişləmə rejimli
 2 növə: paket və real vaxt miqyaslı
 2 növə: paket və vaxt bölgülü
 3 növə: paket, vaxt bölgülü və real vaxt miqyaslı
 2 növə: vaxt bölgülü və real vaxt miqyaslı

111 Resurslardan istifadə tipinə görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: regional və qlobal
 2 növə: şəbəkə və regional
 2 növə: şəbəkə və qlobal
 2 növə: şəbəkə və lokal
 2 növə: lokal və regional

112 Hal-hazırda geniş yayılmış əS ailələri hansılardır?

- DOS, OS/2, UNIX, Makintosh və Windows
 DOS, Makintosh, UNIX, Linux və Windows
 Makintosh, OS/2, UNIX, Linux və Windows
 DOS, OS/2, UNIX, Linux və Windows

- DOS, OS/2, Makintosh, Linux və Windows

113 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, açıq strukturludur, yığcamdır
 2-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modulludur, yığcamdır
 1-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modulludur, yığcamdır
 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, strukturu modulludur, yığcamdır
 2-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, strukturu modulludur, yığcamdır

114 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
 1-məsələlidir, 32 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
 çoxməsələlidir, 32 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
 çoxməsələlidir, 64 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir

115 UNIX ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 64-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
 32-mərtəbəli, çoxməsələli, 1-istifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir
 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir
 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
 32-mərtəbəli, 1-məsələli, çoxistifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir

116 Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- rahat interfeysli, çoxməsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləmir
 rahat interfeysli, çoxməsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləyir
 rahat interfeysli, 1-məsələli, 16 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləmir
 rahat interfeysli, çoxməsələli, 16 və 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə də işləyir
 rahat interfeysli, 1-məsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə də işləyir

117 Real vaxt əməliyyat sistemləri ailəsi hansı cəhətlərə malikdir?

- rahat interfeysli, 1-məsələli, 32-mərtəbəlidir, müəyyən vaxta işləyir
 rahat interfeysli, 1-məsələli, 32-mərtəbəlidir, minimal vaxta işləyir
 rahat interfeysli, çoxməsələli, 32-mərtəbəlidir, minimal vaxta işləyir
 müəyyən olunmuş vaxt ərzində sistemin reaksiyasına zəmanət verir
 rahat interfeysli, çoxməsələli, 32-mərtəbəlidir, müəyyən vaxta işləyir

118 əməliyyat sistemlərinin inkişafı hansı istiqamətlərdə gedə bilər?

- intellektual interfeys, sürətli iş, obyektivləşmə, texnologiyaya keçid
 yüksək komfort, sürətli iş, rahat interfeys, açıq arxitektura
 sürətli iş, intellektual interfeys, universallıq, modulluq
 mürəkkəbləşmə, universallaşma, obyektivləşmə, texnologiyaya keçid
 cazibədar dizayn, sürətli iş, rahat interfeys, modulluq

119 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

- vinçesterin C: adı ilə tanınması

120 əməliyyat sisteminin əsas vəzifəsi nədir?

- kompüter proqramlarının icra ardıcılığını tərtib etmək
 kompüter qurğularının işini uzlaşdırmaq
 kompüter qurğularının birgə işini nəzarətdə saxlamaq
 kompüterin istifadəçi məsələsini həll etməyə hazır olmasını təmin etmək
 kompüterdə həll ediləcək məsələləri idarə etmək

121 əməliyyat sistemi istifadəçiyə nə təqdim edir?

- menyülər sistemini
 resurs
 interfeys
 displey ekranındakıları
 işçi stol

122 İnterfeyslər neçə cürdür və hansılardır?

- 2 cür: sorğu interfeysi və məsləhətçi interfeys
 2 cür: əmrli interfeys və obyekt yönümlü interfeys
 2 cür: proqram interfeysi və obyekt yönümlü interfeys
 2 cür: proqram interfeysi və istifadəçi interfeysi
 cür: vizual interfeys və intellektual interfeys

123 Proqram interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüter istifadəçisinin iş yeri
 proqramlaşdırma dillərinin reallaşdırıldığı mühit
 proqramlaşdırma sistemlərinin işçi mühiti
 qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən vasitələr məcmusu
 peşəkar proqramçının iş yeri

124 İstifadəçi interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüter istifadəçisinin iş yeri
 proqramlaşdırma sistemlərinin işçi mühiti
 qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən vasitələr məcmusu
 istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsi üçün proqram və aparat vasitəsi
 peşəkar proqramçının iş yeri

125 İstifadəçi interfeysi neçə növdür və hansılardır?

- 2 növdür: mışla işləyən və mışsız işləyən
 2 növdür: menyülü və menyüsüz
 2 növdür: qrafik və simvolla
 2 növdür: əmrli və obyekt yönümlü
 2 növdür: taktilli və simvolla

126 əmrli interfeys necə işləyir?

- istifadəçinin barmaq izlərini tanıyır
 istifadəçinin barmaq toxundurmalarına reaksiya verir
 istifadəçinin əmrləri ilə işləyir
 əmrləri klaviaturadan daxil etməyə imkan verir

- istifadəçinin şifahi əmrlərini icra edir

127 Obyektyönlü interfeys necə işləyir

- obyekt nüsxələri ilə işləyir
 obyekt xassələri ilə işləyir
 obyektlər üzərində əməliyyat aparır
 obyektlər üzərində əməliyyat aparən resursları idarə edir
 obyekt sinifləri ilə işləyir

128 əS-in versiyasında nöqtədən soldakı rəqəm nəyi, sağdakı nəyi göstərir?

- nə soldakı nə sağdakı rəqəm elə bir xüsusi mənə daşımır
 soldakı - dəyişikliyin ilini, sağdakı - dəyişikliyin ayını göstərir
 soldakı - cüzi dəyişikliyi, sağdakı - mühüm dəyişikliyi göstərir
 soldakı - mühüm dəyişikliyi, sağdakı - cüzi dəyişikliyi göstərir
 soldakı - dəyişikliyin ayını, sağdakı - dəyişikliyin ilini göstərir

129 İstifadəçilərin sayına görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növ: 5-istifadəçili və çox istifadəçili
 2 növ: 3-istifadəçili və çox istifadəçili
 2 növ: 2-istifadəçili və çox istifadəçili
 2 növ: 1-istifadəçili və çox istifadəçili
 2 növ: 4-istifadəçili və çox istifadəçili

130 Həll edilən məsələ sayına görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növ: 5-məsələli və çox məsələli
 2 növ: 3-məsələli və çox məsələli
 2 növ: 2-məsələli və çox məsələli
 2 növ: 1-məsələli və çox məsələli
 2 növ: 4-məsələli və çox məsələli

131 10-luq ədədlərin kompüterə daxil edilməsi və xaric edilməsi üçün...

- ədədlərin 32-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur
 ədədlərin 8-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur
 ədədlərin 2-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur
 ədədlərin 2-lik-10-luq kodlaşdırılmasından istifadə olunur
 ədədlərin 16-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur

132 ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

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

133 Kompüterdə emal olunan verilənlərin əsas tipləri hansılardır?

- düz kod, tərs kod və əlavə kod vasitəsilə təqdim edilən ədədlər
 sabit, dəyişən, məntiqi, münasibət, nisbi və mütləq kəmiyyətlər
 tam, kəsr, qarışıq və həqiqi ədədlər, sətir tipli və məntiqi verilənlər
 tam, sabit və sürüşən vergüllü ədədlər, simvol tipli və məntiqi verilənlər

2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq ədədlər və sətir tipli kəmiyyətlər

134 8-lik say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- heç biri
- 8
- 7
- 9
- 6

135 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- heç biri
- 16
- 15
- 10
- 9

136 Say sistemlərinin hansı növləri mövcüddür?

- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq
- 2-lik və 10-luq
- 2-lik, 8-lik, 16-lıq
- Mövgei və mövgesiz
- Rum rəqəmləri və 10-luq

137 Bir bayt neçə bitdir?

- 4
- 16
- 32
- 8
- 2

138 Bir Kilobayt neçə baytdır

- 64
- 32
- 1000
- 1024
- 2048

139 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

- İxtiyari
- 10-luq
- 16-lıq
- 2-lik
- 8-lik

140 Manipulyator mouse nədir?

- məlumatı daxil edən qurğudur
- məlumatı skan edən qurğudur
- məlumatı təsvir edən qurğudur
- məlumatı xaric edən qurğudur

məlumatı saxlayan qurğudur

141 2748 ədədini səkkizlik say sistemindən ikilik say sisteminə çevirin. (Sürət 22.12.2010 11:48:31)

- 125
- 10011001;
- 422;
- 10111100;

142 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lik say sistemində göstərin. (Sürət 22.12.2010 11:48:51)

- 10111
- 110011;
- 438
- 51;

143 5 ədədi 2-lik say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:49:12)

- 011
- 111
- 101;
- 001

144 Bir bayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:49:28)

- 8 bit
- 7 bit
- 10 bit
- 9 bit

145 İkilik say sistemində 118 ədədi nəyə bərabərdir?

- 1010101
- 8;
- 110;
- 1101110;

146 İkilik say sistemində 110110 ədədi onluq say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:53:47)

- 53(10)
- 54(10)
- 44(10)
- 30(10)

147 İnformasiyanın minimal vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:54:08)

- kilobit
- bit
- kilobayt
- bayt

148 Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir? (Sürət 22.12.2010 11:54:25)

- söz formasında
- məntiqi formada

- kodlaşdırılmış formada
 mətni formada

149 Mövqeli say sistemlərini tapın. (Sürət 22.12.2010 11:54:45)

- ikilik, beşlik
 onluq, yüzlik
 onaltılıq, iyirmilik
 ikilik, səkkizlik

150 Neçə tip say sistemi vardır? (Sürət 22.12.2010 11:55:03)

- ardıcıl və paralel
 mövqeli və mövqesiz
 böyük və kiçik
 şərti və şərtsiz

151 Onaltılıq say sistemində A nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:55:23)

- 10
 65;
 12;
 16;

152 Onaltılıq say sistemində A1F onluq say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:55:45)

- 2121(10)
 242(10)
 2620(10)
 2591(10)

153 Onaltılıq say sistemində hansı həriflərdən istifadə olunur? (Sürət 22.12.2010 11:56:06)

- A,K,X,M,K,U
 A,B,S,U,K,M
 A,B,C,D,E,F
 A,K,S,D,E,X

154 Onaltılıq say sistemində neçə rəqəm var? (Sürət 22.12.2010 11:56:24)

- 17
 16;
 15;
 10;

155 Say sistemi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:56:47)

- funksiyalar sistemidir
 riyazi modeldir
 sayı miqdar bildirmək və təsvir etmək üçün istifadə olunan işarələr və üsullar toplusudur
 hesablama əməlləridir

156 Hansı münasibət doğrudur? (Sürət 22.12.2010 11:57:05)

- $16(10) \leq 10(16)$
 $16(10) = 10(16)$

- 16 (10) < 10(16)
- 16(10) > 10(16)

157 Onluq say sistemində 26 ədədi 16-lıq say sistemində neçəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:57:22)

- 1010
- 110;
- 1A;
- 10;

158 İkilik say sistemində verilmiş 1101 ədədi onluq say sistemindəki hansı iki ədədin cəmini göstərir? (Sürət 22.12.2010 11:57:39)

- 11 və 5
- 3 və 1;
- 1100 və 1;
- 7 və 6;

159 Say sistemi...

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

160 Kod dedikdə, nə başa düşülür?

- formatlaşdırılmış söz
- dəyişdirilmiş söz
- müxtəsər söz
- Müəyyən əlifba vasitəsilə müəyyən üsullarla yazılan söz
- şablonlaşdırılmış söz

161 Kodlaşdırma dedikdə, nə başa düşülür?

- formatlaşdırılmış sözün yaradılması prosesi
- dəyişdirilmiş sözün yaradılması prosesi
- müxtəsər sözün yaradılması prosesi
- kodun alınması prosesi
- dəyişdirilmiş sözün yaradılması prosesi

162 Say sisteminin əsası dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- Ədədlər üzərində aparılan əməllər sırasından ibarət alqoritm
- Ədədlərin yazılısı üçün istifadə olunan rəqəmlərin sayı
- Ədədlərin yazılısı üçün istifadə olunan simvolların sayı
- Ədədlərin yazılısı üçün istifadə olunan simvolların (rəqəmlərin) sayı
- Ədədlər üzərində aparılan əməllərin tabe olduğu qayda

163 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- 50000 km
- 10000-15000 km;
- 10000 km-ə qədər;

- 100 km;
- 1000 km;

164 Modem nədir?

- şəbəkə protokoludur
- texniki qurğudur
- Heç biri düz deyil
- poçt proqramıdır
- internet serveridir

165 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər?

- Heç biri düz deyil
- 1 saniyəyə
- 1 saata
- 1 dəqiqəyə
- 1 günə

166 Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən proqram nə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- protokol
- ümumi standart
- interfeys
- format

167 Müştəri-server arxitekturasında müştəri nədir?

- şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- şəbəkə resursunu istifadə edən proqram
- şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
- şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram
- şəbəkə resursunu idarə edən proqram

168 Müştəri-server arxitekturasında sever nədir?

- şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
- şəbəkə resursunu idarə edən proqram
- şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram
- şəbəkə resursunu istifadə edən proqram

169 Kompüter şəbəkəsinin resursu dedikdə, nə başa düşülür?

- şəbəkənin proqram təminatı, informasiya təminatı və s.
- verilənlər bazaları, fayl sistemləri, poçt xidməti, mətbuat xidməti və s.
- serverdəki prosessorun məhsuldarlığı, yaddaşın tutumu və s.
- şəbəkədəki prosessorların ümumi məhsuldarlığı, ümumi yaddaş tutumu və s.
- şəbəkə trafikasının imkanı, adapterlərin bufer tutumu və s.

170 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

- şəbəkədəki roluna əsasən

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

171 Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

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

172 Fərdi verilənlər bazasının yaradılması və istifadə olunması üçün...

- Excel, dBase, Paradox və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur
- Access, FoxPro, Paradox və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur
- Access, dBase, Paradox və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur
- Access, FoxPro, dBase və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur
- Excel, FoxPro, Paradox və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur

173 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

174 Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?

- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə drayverləri, modemlər və s. ilə
- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə adapterləri, modemlər və s. ilə
- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə portları, domenlər və s. ilə
- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə drayverləri, domenlər və s. ilə
- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə adapterləri, domenlər və s. ilə

175 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

176 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

177 Bunlardan hansı marşrutizator deyil?

- Heç biri düz deyil

- paket marşrutizator
- adaptiv marşrutizator
- alternativ marşrutizator
- avtomatik marşrutizator

178 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

- praqmatik, qrammatik, semantik
- sintaksis, qrammatik, fonetik
- semantik, morfoloji, fonetik
- semantik, sintaksis, praqmatik
- fonetik, praqmatik, semantik

179 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

- bayt, kilobayt, meqobayt, qiqabayt;
- informasiyanın dəyişmə sərhədi;
- informasiyanın uzunluğu.
- informasiyanın tərkib vahidlərinin qarşılıqlı əlaqəsi;
- kodlaşdırmanın səviyyəsi;

180 ASCII-də 0-31-ə qədər kodlar nə üçün istifadə edilir

- Əlifbanın baş hərfləri üçün
- İdarəetmə kodlar üçün
- Xüsusi simvollar üçün
- Hesab əməlləri və xüsusi işarələr üçün
- Riyazi simvollar üçün

181 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə maşın sözüdür?

- 10
- 17
- 35
- 7
- 45

182 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
- 256
- 128
- 132
- 65536

183 Kodlaşdırma metodu nədir?

- rəqəm və analog verilənlərinin məcmuudur
- verilənlərin şərti simvollarla ifadə edilməsidir
- rəqəm verilənlərinin analog siqnallarına çevrilməsidir
- yazının informasiya elementləri ilə verilənlər elementi arasında uyğunluqdur

184 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

- K.Murrey
- F. Bekon

- S.Morze
- V.Bodo

185 UTF-8 kodlaşdırma sistemində 16 bit kod şərq dilləri simvolları üçün neçə baytla ifadə edilir?

- 5 baytla
- 2 baytla
- 4 baytla
- 3 baytla

186 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

- Cümlə modeli, ifadə modeli
- rast modeli, 3D modeli
- mətn modeli, vektor odeli
- Fayl modeli, qrafikmodeli

187 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

- beş (MS DOS, Windows, Macintosh, KOU-8, İSO)
- iki (MS DOS, Windows)
- üç (MS DOS, Windows, Macintosh)
- bir (MS Windows)

188 Hansı kod sistemi UNIX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

- Windows -25 kodlaşdırma sistemi
- Morze kodu
- KOU-8p kodlaşdırma sxemi
- Unikode kodlaşdırma sxemi

189 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

- Simon sistemi
- Morze sistemi
- Bodo sistemi
- Morrey sistemi

190 Bit nədir?

- informasiyanın minimal vahididir
- məntiqi elementdir
- proqramlaşdırma dilinin konstantıdır
- alqoritm elementidir

191 Bir mərtəbəli 2-lik ədəddə nə qədər informasiya kəmiyyəti vardır?

- 3 bit
- 1 bayt
- 1 bit
- 4 bit

192 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdıran texniki sistem hansıdır?

- elektron informasiyaları qəbul edən qurğular
- elektrik siqnallarını qəbul edən və ötürən qurğular

- radiosiqnalları qəbul edən və ötürən qurğular
- rəqəmləri qəbul edən və ötürən qurğular

193 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

- elementar kodlaşdırma, mürəkkəb kodlaşdırma
- analoq kodlaşdırılması, cedvel kodlaşdırması
- yazı kodlaşdırılması, mətn kodlaşdırılması
- rəqəm kodlaşdırılması, qrafiki kodlaşdırma

194 ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

- 1 dəqiqəlik videokliplər
- 1 səhifə mətndə
- 100x100 ölçüdə ağ-qara şəkildə
- 1 dəqiqəlik audioklipdə

195 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür?)

- səs informasiyasının
- mətni informasiyanın
- ədədi informasiyanın
- qrafiki informasiyanın

196 Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti:

- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- Faylları korlayır
- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Fayl sistemini sıradan çıxardır

197 Makrovirus nədir?

- Fayl sistemini sıradan çıxardır
- Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompyuterə ziyan vuran proqram
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir

198 Antivirusların hansı növləri var?

- Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
- Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
- Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər
- Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
- Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər

199 əməliyyat sisteminin versiyasında 3.11 rəqəmlər verilərsə , sağdakı rəqəmlər nəyi ifadə edir?
(Sürət 22.12.2010 14:54:52)

- əməliyyat sisteminin nömrəsini
- əməliyyat sisteminin sabit qalmasını
- sistemdə cüzi dəyişikliyi
- sistemin versiyasında əsaslı dəyişikliyi

200 Carı kataloq nədir? (Sürət 22.12.2010 14:55:19)

- istifadəçinin yaratdığı faylların yerləşdiyi kataloqdur
- əməliyyat sisteminin bütün proqramlarının mühafizə olunduğu kataloqdur
- istifadəçinin müəyyən diskdə işlədiyi və işləmiş olduğu kataloqdur
- kompüter işlədikdə həcmi dəyişən kataloqdur

201 CONFIG.SYS hansı fayl tipinə aiddir. (Sürət 22.12.2010 14:55:32)

- axtarış faylıdır
- multimedia faylıdır
- rəqəm faylıdır
- mətn (ASCII) faylıdır

202 Qurğu drayveri nədir? (Sürət 22.12.2010 14:55:52)

- qarşıya qoyulmuş məsələni həll edən proqramdır
- əməliyyat sisteminin proqram kompleksidir
- sistem səviyyəsində qurğunu idarə edən proqramdır
- kompüterin yaddaşını yükləyən proqramdır

203 MS DOS-da yüksək (high) yaddaş anlayışı nə deməkdir (Sürət 22.12.2010 14:56:07)

- yüksək yaddaşın təşkili və idarə edilməsidir
- heç biri deyildir
- genişləndirilmiş yaddaşın istifadəsidir
- genişlənmə yaddaşın birinci 64 K bayt sahəsidir

204 Proqram interfeysi nədir? (Sürət 22.12.2010 14:56:19)

- sistem səviyyəsində proqramların seçilməsi və sazlanması vasitələridir
- kompüterin mərkəzi prosessoru və xarici qurğuları arasında qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlardır
- hesablama sistemində qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqələrini təmin edən vasitələrdir
- kompüter resurslarının idarə edilməsi proqramlarıdır

205 Real vaxt bölgüsü rejimi nədir? (Sürət 22.12.2010 14:56:57)

- kompüter resurslarının şəbəkə bölgüsüdür
- iş vaxtı prosessorun öz resursunu müxtəlif proseslər arasında bölməsidir
- verilənlərin saxlayıcılarının idarə edilməsidir
- qurğuların adaptiv idarə edilməsinin bölgüsüdür

206 AUTOEXEC.BAT faylındakı əmrlərdən bir qrupu aşağıda verilir. Onu tapın. (Sürət 22.12.2010 14:57:25)

- məlumat vermək üçün əmrlər
- informasiyanın axtarılması əmrləri
- informasiyanın emal edilməsi əmrləri
- informasiyanı daxiletmə əmrləri

207 COUNTRY əmrində susmaya görə ölkənin kodu necə yazılır? (Sürət 22.12.2010 14:57:41)

- 007;
- 002;
- 001;
- 008;

208 OS/2 əməliyyat sisteminin modifikasiyasında OS/2 warp connect nəyin təkmilləşdirilməsini ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:57:53)

- idarəetmə proseslərinin təkmilləşdirilməsini
- şəbəkə imkanlarının təkmilləşdirilməsini
- serverli əməliyyat sistemlərində işin təkmilləşdirilməsini
- qrafiki interfeysin təkmilləşdirilməsini

209 OS/2 əməliyyat sisteminin modifikasiyasında OS/2 warp connect nəyin təkmilləşdirilməsini ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:57:59)

- idarəetmə proseslərinin təkmilləşdirilməsini
- qrafiki interfeysin təkmilləşdirilməsini
- serverli əməliyyat sistemlərində işin təkmilləşdirilməsini
- şəbəkə imkanlarının təkmilləşdirilməsini

210 Kompüterin proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterdə aparat təminatına aid olmayan nə varsa hamısı
- informasiya emalının təşkili və idarə edilməsi üçün proqramlar məcmusu
- kompüterdə işlədilən proqramlar çoxluğu
- kompüterin proqram aspekti
- kompüterin proqramlarla yüklənməsi prosesi

211 Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

- emaledici və mühafizəedici proqram təminatları
- emaledici və idarəedici proqram təminatları
- sistem və tətbiqi proqram təminatları
- emaledici və xidmətedici proqram təminatları
- əsas və köməkçi proqram təminatları

212 Sistem proqram 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

213 Sistem proqram təminatına nələr daxildir?

- əməliyyat sistemi (ƏS) və antivirus proqramları
- ƏS, proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət və servis proqramları
- əməliyyat sistemi (ƏS) və proqramlaşdırma sistemləri
- əməliyyat sistemi (ƏS) və qurğulara texniki xidmət proqramları
- əməliyyat sistemi (ƏS) və servis proqramları

214 əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

215 Texniki xidmət proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 2 cürdür: şin yoxlayan proqramlar və çipset yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: fayl yoxlayan proqramlar və yaddaşı yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: qurğu yoxlayan proqramlar və proqram yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: test proqramları və xüsusu nəzarətçi proqramlar
- 2 cürdür: mərkəzi yoxlayıcı proqramlar və köməkçi nəzarətçi proqramlar

216 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər
- 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları

217 Proqramlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: qrafik interfeysli, intellektual interfeysli və rahat istifadəli sistemlər
- 3 cürdür: prosedurlu, vizual və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: sətiri, strukturlu və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: kompilyatorlar, interpretatorlar və assemblerlər
- 3 cürdür: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər

218 Proseduryönlü sistemlərin hansı sinifləri var?

- LISP, Komit, FPL, KRL dilləri sinfi
- Cobol, PL-1 dilləri sinfi
- Alqol, Fortran, Basic, Pascal, C dilləri sinfi
- elmi-texniki, iqtisadi, texnoloji və informasiya-məntiq məsələyönlü siniflər
- ART, Simula, Simeskript dilləri sinfi

219 Problemyönlü sistemlər nə üçündür?

- çətin problemin həlli üçün
- bir növ problemin həlli üçün
- konkret problemin həlli üçün
- dar çərçivədə eyni tipli məsələlərin həlli üçün
- müəyyən problemin həlli üçün

220 Problemyönlü dillərə misal olaraq hansı dillər göstərilə bilər?

- Bu variantların heç biri
- ART, ADART, SYMAP, CAP, RPQ
- ART, ADART, PROLOG, RPQ və EXCEL
- ART, ADART, SYMAP, CAP, APROKS, PROLOG, RPQ və EXCEL
- EXCEL, APROKS, PROLOG

221 Proqram əmrində nələr olmalıdır?

- sintaksis, semantika və praqmatika
- ilk verilənlər, aralıq informasiya və nəticə informasiya
- əmrin adı, parametrlər və nəticənin təqdimatı
- əmrin formal adı, ünvanı və icra edəcəyi əməl
- əməliyyatın kodu, operandlar və nəticənin ünvanı

222 Kompüter dili dedikdə, nə başa düşülür?

- 2-lik, 8-lik və 16-lıq say sistemlərində ifadə edilmiş mənalar
- 2-lik say sistemində ifadə edilmiş məntiqi zəncir
- 2-lik say sistemində ifadə edilmiş mənalar
- bilavasitə kompüterin "başə düşdüyü" kodlarda ifadə olunmuş əmrlər
- 2-lik say sistemində ifadə edilmiş əməllər ardıcılığı

223 Proqramlaşdırma sistemlərinə nələr daxildir?

- proqramlaşdırma dili, həmin dilin təlimatı, yükləyici proqram və s.
- proqramlaşdırma dili, həmin dilin translyatoru, yükləyici proqram və s.
- proqramlaşdırma dili, həmin dilin kompilyatoru, sazlayıcı proqram və s.
- proqramlaşdırma dili, həmin dilin translyatoru, sazlayıcı proqram və s.
- proqramlaşdırma dili, həmin dilin kompilyatoru, yükləyici proqram və s.

224 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başə düşülür?

- sintaksis-istinad proqram paketləri
- problem yönümlü proqram paketləri
- konkret proqram paketləri
- proqramlaşdırma dillərində işləməyə imkan verən sistem
- obyekt yönümlü proqram paketləri

225 İmmunizator nədir və nə üçündür?

- antivirusdur, maska ilə işləyir
- texniki xidmət proqramıdır, kompüterin ümumi vəziyyətinə nəzarət edir
- diaqnoetika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aradan qaldırır
- rezident proqramdır, virusa yoluxmanı vaksinləşdirir
- servis proqramdır, yaddaşlarda zədələnmiş sektorları bloklaşdırır

226 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

- diaqnoetika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- texniki xidmət proqramıdır, bütün qurğulara nəzarət edir
- texniki xidmət proqramıdır, xarici qurğulara xidmət göstərir
- antivirusdur, kataloq, proqram, fayl və s. məzmunu ilə işləyir
- servis proqramdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır

227 Həkim nədir və nə üçündür?

- servis proqramdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır
- müalicəedici proqramdır, disklərə xidmət edir
- diaqnoetika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- antivirusdur, virusları aşkarlayıb zərərsizləşdirir
- texniki xidmət proqramıdır, qurğuların işini yaxşılaşdırır

228 Çoxməsələli əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

- MS-DOS, UNIX, MS-SYS, və s. multiproqram rejimdə işləyir
- UNIX, OS/2, MS-DOS və s. multiproqram rejimdə işləyir
- UNIX, MS-DOS, Windows və s. multiproqram rejimdə işləyir
- UNIX, OS/2, Windows və s. multiproqram rejimdə işləyir
- MS-DOS, OS/2, Windows və s. multiproqram rejimdə işləyir

229 Şəbəkə əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

- Novell Net Ware, Windows NT, UNIX, Solaris və s. fayl resursları ilə
- Novell Net Ware, Windows NT, UNIX, Solaris və s. şəbəkə resursları ilə
- Novell Net Ware, Windows NT, UNIX, Solaris və s. server resursları ilə
- Novell Net Ware, Windows NT, UNIX, Solaris və s. provayderlə
- Novell Net Ware, Windows, UNIX, Solaris və s. server resursları ilə

230 Texniki xidmət proqramları nə üçündür?

- kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və qiymətləndirmək üçün
- kompüterin iş keyfiyyətini yoxlamaq və nasazlıqları aşkarlamaq üçün
- kompüterin iş keyfiyyətini yoxlamaq və nasazlıqları ləğv etmək üçün
- kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək üçün
- kompüterin işindəki nasazlıqları aşkarlamaq və ləğv etmək üçün

231 Servis proqramlar nə iş görür?

- kompüter istifadəçisinə xüsusi xidmətlər göstərir
- kompüterin müxtəlif qurğularını sazlayır və saz saxlayır
- kompüter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və ƏS-in imkanını artırır
- kompüterdəki müxtəlif proqramları sazlayır və saz saxlayır
- kompüter istifadəçisinə əlavə imkanlar yaradır

232 Servis proqramların əsas funksiyaları hansılardır?

- kompüter virusları ilə mübarizə
- bu cavabların hamısı qismən doğrudur
- daxili və xarici yaddaşlar arasında mübadiləni sürətləndirmək
- istifadəçi interfeysini təkmilləşdirmək, verilənlərin mühafizəsi, bərpası
- arxivləşdirmə və arxiv açma

233 Servis proqramlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3 qrupa: örtük proqramlar, utilitlər və diskə xidmət proqramları
- 3 qrupa: örtük proqramlar, utilitlər və antivirus proqramlar
- 3 qrupa: standart proqramlar, utilitlər və antivirus proqramlar
- 3 qrupa: standart proqramlar, polifaqlar və antivirus proqramlar
- 3 qrupa: örtük proqramlar, polifaqlar və antivirus proqramlar

234 İnterpretator necə işləyir?

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

235 Translyatorun hansı növləri var?

- bu variantların bu suala aidiyyəti yoxdur
- interpretator, kompilyator və assembler
- interpretator, kompilyator və assembler
- interpretator, kompilyator və modulyator
- modulyator, kompilyator və assembler

236 Köməkçi sistemlər hansı funksiyanı icra edir?

- adətən yükləyici
- adətən sazlayıcı
- adətən yoxlayıcı
- adətən bağlayıcı
- adətən uzlaşdırıcı

237 Proseduryönlü sistemlərdə hansı dillərdən istifadə edilir?

- prosedurlardan
- direktivlərdən
- avtokodlardan
- makroslardan
- alqoritmik dillərdən

238 Assembler dilindən kompüter dilinə çevirici proqram necə adlanır?

- Şifrator
- Assembler
- Translyator
- Kompilyator
- Modulyator

239 Maşinyönlü sistemlər hansılardır?

- simvolik kod-ma sistemləri, avtokadlar, assemblerlər
- simvolik proq-ma sistemləri, avtokodlar, makrogeneratorlar və assemblerlər
- simvolik kod-ma sistemləri, avtokodlar, makrogeneratorlar, mikrogeneratorlar və assemblerlər
- simvolik kod-ma sistemləri, mikrogeneratorlar və assemblerlər
- simvolik kod-ma sistemləri, avtokadlar, mikrogeneratorlar və assemblerlər

240 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

- obyektönlü, proseduryönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər
- maşinyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər
- maşinyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və obyektönlü sistemlər
- maşinyönlü, proseduryönlü, obyektönlü və köməkçi sistemlər
- maşinyönlü, obyektönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər

241 İlkin proqramı işçi proqrama çevirən proqram necə adlanır?

- arxivato
- translyator
- kompilyator
- modulyator
- şifrator

242 Kompüter dilində yazılmış proqram necə adlanır?

- standart proqram
- işçi və ya mütləq proqram
- sazlanmış proqram
- yüklənmiş proqram
- işlək proqram

243 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

- hazır proqram
- ilkin proqram
- kompüter proqramı
- formal proqram
- xam proqram

244 Detektor nədir və nə üçündür?

- xüsusi aparatdır, sistemi diaqnostika edir
- antivirusdur və əməli yaddaşda və xarici qurğularda virus axtarır
- servis proqramdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- texniki xidmət proqramıdır, qurğuların düzgün işləməsini təmin edir
- sistem proqramıdır, əməli yaddaşa yüklənən proqramları yoxlayır

245 Filtr nədir və nə üçündür

- qoşqu proqramıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- rezident proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- müfəttiş proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- sazlayıcı proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- generasiya proqramıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür

246 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

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

247 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- pozucu proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- pozucu siqnaldir, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu proqramdır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu fayldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır

248 Utilit nədir və nə üçündür?

- servis proqramıdır, kompüterlə işi əyaniləşdirmək üçündür
- servis proqramıdır, əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək üçündür
- servis proqramıdır, kompüterlə ünsiyyət mühiti yaratmaq üçündür
- servis proqramıdır, kompüterlə işi vizuallaşdırmaq üçündür
- servis proqramıdır, kompüterlə işi asanlaşdırmaq üçündür

249 Örtük proqram nədir və nə üçündür?

- digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi vizuallaşdırmaq üçündür
- əməliyyat sisteminin münasib interfeysidir, işi asanlaşdırmaq üçündür
- digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə ünsiyyət mühitidir, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə rahat iş rejimidir, işi vizuallaşdırmaq üçündür

250 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

- UNIX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir
- MS-DOS-dur, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir
- UNIX-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir
- Windows-dur, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir proqramı icra edir
- MS-DOS-dur, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir

251 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

- kompüterin imtinalarını aradan qaldırmaq
- istifadəçinin istifadə etdiyi tətbiqi proqramı idarə etmək
- yoluxmuş komponenti virusdan təmizləmək
- şəbəkə trafikasına nəzarət etmək
- verilənləri yaddaşda ardıcıl yerləşdirmək

252 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

253 əməliyyat sistemlərində servis vasitələrin təşkili üsulları:

- antivirus vasitələri, nəzarət proqramları
- Örtüklər, utilit, müstəqil(avtonom) proqramlar
- Örtüklər, antivirus vasitələri
- Müstəqil proqramlar, utilitlər
- Test proqramları, utilitlər

254 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

- İstifadəçinin kompyuterlə qarşılıqlı əlaqəsi
- Müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
- Proqram ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
- İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması
- Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə

255 əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

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

256 Faylın qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

- Heç biri silinmir
- Sadəcə shortcut silinir
- Fayl silinir
- Fayl və shortcut, hər ikisi silinir

257 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

- heç birində
- Daimi yaddaş qurğusunda
- Operativ yaddaşda
- Xarici yaddaş qurğusunda
- Keş yaddaşda

258 Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

- Kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə sürətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- İnterfeysinə imkanlarını genişləndirmək
- Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək

259 İnformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- prosessor, keş-yaddaş, ana plata, kontroller və s.
- kağız, perfolent, perfokart, maqnit lenti, sərt və çevik disklər, fləş və s.
- vinçester, fləş, operativ yaddaş, videokart və s.
- sabit, operativ və xarici yaddaş qurğuları, adapter və s.
- server, provayder, modem, kompüter və s.

260 İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- emal üçün lazımı informasiyanı saxlanmışlardan seçmək məqsədi ilə
- icraya buraxılmış proqramı informasiya ilə təmin etmək məqsədi ilə
- qərar qəbulunda istifadə etmək məqsədi ilə
- başqa kompüterə ötürmək məqsədi ilə
- istifadəçi sorğusuna cavab vermək məqsədi ilə

261 İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- verilənlər bazasının tərkibini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə
- istifadəçiyə lazım olan informasiyanı vermək məqsədi ilə
- veriləni informasiyaya yaxınlaşdırmaq məqsədi ilə
- qərar qəbulunu informasiya ilə asanlaşdırmaq məqsədi ilə
- qarşıya qoyulan məsələlərin həlli məqsədi ilə

262 Süni intellektin tədqiqatı zamanı hansı əsas istiqamətlər mövcuddur?

- Bionik istiqamət
- Bionik və proqram praqmatik
- Proqram-praqmatik
- Heç biri
- Labirint axtarış və bionik istiqamət

263 Tətbiqi və standart proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır?

- Пуск – Программы
- Пуск – Справка.;
- Пуск – Format.;
- Пуск – Настройка.;
- Пуск – Документы.;

264 İnformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- kompüter, kalkulyator, proqram və s.
- kompüter, kalkulyator, yaddaş və s.
- kompüter, kalkulyator, prosessor, operativ yaddaş və s.
- kompüter, kalkulyator, prosessor və s.
- kompüter, kalkulyator, EHM və s.

265 İnformasiyanın təqdimatını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- monitor, printer, mış, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, skaner, plotter və s.
- monitor, printer, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, maus, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

266 Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

- kompüter texnikasının aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası
- məsələnin kompüter vasitəsilə həlli
- kompüterin tətbiqi prosesi
- proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu
- kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılığı

267 İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

- informasiya proseslərini reallaşdıran metodlar və texniki-proqram vasitələri
- elə kompüter texnologiyası deməkdir
- informasiyanın dəyişdirilməsi əməliyyatları ardıcılığı
- informasiyanı istehlak üçün hazırlama əməliyyatları çoxluğu
- veriləni informasiyaya çevirmə əməliyyatları çoxluğu

268 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

- kompüter və digər kommunikasiya vasitələrinə əsaslanan texnologiya
- İnternet texnologiyası
- multimediyaya texnologiyası
- Veb-texnologiyası
- Mətni axtarış texnologiyası

269 Kompüterin məhsuldarlığı necə təyin edilir?

- əməliyyat sisteminin işləmə sürəti ilə
- vahid zaman ərzində kompüterdə həll olunan məsələlərin orta sayı ilə
- kompüterin işləmə sürəti ilə
- yaddaş qurğusunun işləmə sürəti ilə
- sistem şininin işləmə sürəti ilə

270 Məhsuldarlıq nələrə bağlıdır?

- prosessorun işləmə sürəti və yaddaşın tutumu ilə
- kompüterin arxitekturası və həll olunan məsələlərin tipləri ilə
- kompüterin işləmə sürəti və yaddaşa müraciətlərin sayı ilə
- əməliyyat sistemi və sistem şini ilə
- giriş və çıxış qurğularının işləmə sürəti ilə

271 Yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir?

- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarının 10 misli ilə
- yaddaşda saxlana bilən informasiyanın maksimum miqdarı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarının 8 misli ilə
- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarının 16 misli ilə

272 Daxili yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir??

- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 16 misli ilə
- yaddaş modullarının maksimal sayı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 8 misli ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 10 misli ilə

273 Xarici yaddaşın həcmi nə qədərdir?

- vinçester, fləş-kart və CD-lərin maksimal sayı ilə məhdudlanır
- blok strukturlu yaddaşın tutumu praktik olaraq qeyri-məhduddur
- disk paketindəki disklərin maksimal sayı ilə məhdudlanır
- vinçesterin tutumu qədərdir
- vinçester və fləş-kartın tutumu qədərdir

274 Hesablama dəqiqliyi nədən asılıdır?

- istifadə edilən say sistemindən
- ədədlərin təsviri üçün istifadə olunan mərtəbələrə sayından
- həll edilən məsələnin xarakterindən
- istifadə edilən verilənlərin dəqiqliyindən
- həll alqoritminin düzgünlüyündən

275 əmrlər sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

276 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrdən istifadə olunur?

- 255-ə qədər
- 100-ə qədər
- 50-yə qədər
- 500-ə qədər
- 250-yə qədər

277 Kompüterin iş etibarlılığı dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin müəyyən müddət ərzində imtinasız işləmək ehtimalı
- müəyyən müddət ərzində kompüterin öz xassələrini saxlamaq qabiliyyəti
- dəyişkən şərtlər daxilində iş qabiliyyətini saxlaya bilmək
- dəyişkən şərtlər daxilində iş qabiliyyətini saxlaya bilmək
- kompüterin müəyyən müddət ərzində imtinasız işləmək ehtimalı

278 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

- sistem bloku, monitor, klaviatura, miş, printer, skaner və modem
- sistem bloku, monitor və klaviatura
- sistem bloku, monitor, klaviatura və miş
- sistem bloku, monitor, klaviatura, miş və printer
- sistem bloku, monitor, klaviatura, miş, printer və skaner

279 Sistem blokunda nələr yerləşir?

- operativ yaddaş, çevik disk yığıcıları, video-kart, kontrollerlər və s
- qida bloku, ana plata, video yaddaş, operativ yaddaş və s
- prosessor, operativ yaddaş, ana plata, kontroller, plotter və s.
- operativ yaddaş, çevik disk yığıcıları, video-kart operativ yaddaş və s
- qida bloku, ana plata, vinçester, video adapter, giriş-çıxış portları və s.

280 Display nə üçündür və necə işləyir?

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şlüzün idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video adapterin idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video yaddaşın idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.

281 Klaviatura nədir?

- hərf-rəqəm və funksional düymələri olan daxiletmə qurğusu
- hərf, rəqəm informasiyasını 2-lik koda çevirən giriş qurğusu
- 105 düymədən ibarət hərf-rəqəm daxiletmə qurğusu
- 104 düymədən ibarət hərf-rəqəm daxiletmə qurğusu
- hərf-rəqəm və xüsusi simvolları daxiletmə qurğusu

282 Con fon Neymana görə kompüter hansı əsas qurğulara malik olmalıdır?

- prosessor, operativ yaddaş, sistem şini və periferiya qurğularına
- hesab-məntiq, idarə, yaddaş və periferiya qurğularına
- prosessor, supervizor, yaddaş və sinxronizator qurğularına
- prosessor, operativ yaddaş, vinçester və periferiya qurğularına
- prosessor, takt generatoru, sistem şini və yaddaş qurğularına

283 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

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

284 Daxili qurğular harada yerləşir?

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

285 Xarici qurğular sistem blokuna necə qoşulur?

- adapter vasitəsilə
- xüsusi kontakt sistemi olan portlar vasitəsilə
- kabel vasitəsilə
- koaksial kabel vasitəsilə
- optik kabel vasitəsilə

286 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

287 Kompüterdə informasiya emalının təşkilində vacib olan nələrdir?

- verilənlərin strukturlaşdırılması və təşkili metodlarının seçilməsi
- say sistemləri, verilənlərin təsvir formaları və ədədlərin xüsusi kodlaşdırılması
- informasiyanın yığılması, saxlanması və ötürülməsi
- informasiyanın yığılması, kodlaşdırılması, saxlanması və ötürülməsi
- verilənlərin strukturlaşdırılması və müraciət metodlarının seçilməsi

288 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

- rejimdən çıxmaq.
- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- mətni bölür.
- kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- mətnin daxil edilməsinə imkn verir

289 Con -Fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğu

- Operativ qurğusu
- Kommunikasiya qurğusu
- hesab –məntiq qurğusu
- Xarici yaddaş qurğusu
- İdarəedici qurğusu

290 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik maqnit diskləri diskovod, skaner.
- sistem platası, adapterlər,cərəyan bloku, vinçester, diskovod;
- printerlər, adapterlər, cərəyan bloku, diskovod, vinçester;
- ana plata, adapterlər, monitor;
- sistem platası, adapterlər, diskovod, vinçester, diskovod, klaviatura;

291 Ana (sistem) platanın üzərində kompüterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir?

- mikroprosessor, mühafizə mikrosxemləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri,çipset, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, daimi yaddaş qurğusu,slotlar;
- mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxemləri, slotlar;
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri;

292 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik
- əmrlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü
- mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
- əmrlər toplusu, vaxt, say sistemi;

293 Takt tezliyi nədir?

- iş zamanı görülən işlərin miqdarı;
- vahid zamanda yerinə yetirən əməliyyatların sayı;
- əmrlərin sayı;
- operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən
- ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;

294 Keş-yaddaş nədir?

- operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yazan yaddaş
- Əməli yaddaşa müraciət sürətini artıran və mikroprosessorla digər qurğuları uyğunlaşdırılan yaddaş
- operativ yaddaşın bir hissəsi;
- operativ yaddaşdan verilənləri daha sürətlə oxuyan yaddaş;
- Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşa əlaqələndirən yaddaş;

295 Kompüterlərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata :

- Plotter
- Şin sistemi
- Kontroller
- Skaner
- Strimer

296 Prosessor nə üçündür?

- İnformasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün
- İnformasiyanı daxil etmək üçün
- İnformasiyanı toplamaq üçün
- Proqramları daxil etmək üçün

297 Vinçesterin şərti adı nədir?

- B
- C
- CD-ROM
- A
- F

298 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

- Müxtəlif videorejimdə işləmək

299 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
 Softward
 Hardward
 Drivers
 Adapter

300 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

- şinlər.
 mikroprosesor
 əməli yaddaş;
 daimi yaddaş;
 sərt disk;

301 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

- modem, fləş.
 əməli (operativ) yaddaş
 daimi yaddaş;
 kompakt disk;lar;
 mikrosxemlər dəsti (cipset);

302 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

- modem, disket.
 daimi yaddaş
 mikrosxemlər dəsti (cipset)
 keş yaddaş
 əməli (operativ) yaddaş

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

- şlyüz.
 modem;
 server;
 transformator;
 prosessor;

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

- eyni zamanda kompyuterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı.
 eyni zamanda kompyuterdə emal edilən informasiyanın miqdarı;
 kompyuterin elektrik enerjisinin miqdarı;inə yetirə bildiyi əməllər toplusu;
 eyni zamanda kompyuterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;
 kompyuterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı;

305 BIOS harada yerləşir?

- operativ yaddaşda;
 diskdə;

- daimi yaddaşda
- xarici yaddaşda;
- yarım daimi yaddaşda;

306 Qrafiki rejimdə Super VGA-nin digər monitorlardan fərqləndirən əsas xüsusiyyətlər

- informasiya mübadiləsinin sürətlənməsi
- ekranda yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü
- ekranın ölçüsü
- nöqtənin ölçüsü
- video yaddaşla təmin edilməsi

307 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

308 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- keş yaddaş
- BIOS
- RAM
- ROM

309 Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır

- Adapter
- Şin
- Kontroller
- Strimer
- Plotter

310 Prosesor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

311 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

- tezlik
- 1 düyümə düşən nöqtələrin sayı(dpi)
- 1 saniyədə çap edilən simvollar
- 1 san ərzində çap edilən vərəqlərin sayı
- taktların sayı

312 Skanerin funksiyası?

- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq

- İnformasiyanın sürətini çıxarıb kompyuterə daxil etmək
- İnformasiyanı çapa vermək
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnformasiyanı çoxaltmaq

313 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- FDD
- ROM
- RAM
- HDD
- KEŞ

314 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Port
- Şin
- Kontroller
- Adapter

315 Təsvirin formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar

- elektron şua və LCD
- elektron-şua borulu, mayekristal, plazma
- maye-kristal və plazma
- nazik ekranlı və monoxrom
- elektron-şua borulu və nazik ekranlı

316 Mərkəzi hissə ilə periferiya hissəsi nə vasitəsilə əlaqələndirilir?

- translyator və kompilyator vasitəsilə
- sistem interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- sistem şini adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- istifadəçi interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- əməliyyat sisteminin interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə

317 Prosessor nədir və nə iş görür?

- istifadəçinin məsələsini həll edir
- kompüterin əsas qurğusudur, hesab və məntiq əməliyyatlarını yerinə yetirir
- kompüterin mərkəzi qurğusudur, kompüteri idarə edir
- kompüterin digər qurğularını işlədir
- yaddaş qurğusu ilə informasiya mübadiləsi edir

318 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

- translyatorun işləmə sürətindən
- prosessorun işləmə sürətindən
- keş-yaddaşın işləmə sürətindən
- operativ yaddaşın işləmə sürətindən
- vinçesterin işləmə sürətindən

319 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

- paralel emal rejimi tətbiq edilir

- prosessor kiçik tutumlu və çox böyük sürətli keş yaddaşa təchiz edilir
- operativ yaddaşın həcmi artırılır
- takt generatorunun sürəti artırılır
- prosessoru paralel ikinci prosessor qoşulur

320 Kompüterdə hesablama prosesi necə gedir?

- kompüterin bütün qurğularının qarşılıqlı əlaqəli fəaliyyəti şəraitində
- kompüter üçün əvvəlcədən tərtib edilmiş proqram üzrə
- ikilik say sistemində
- yaddaşa prosessorun qarşılıqlı fəaliyyəti şəraitində
- verilənlərin və proqramların operativ yaddaşa yüklənməsi nəticəsində

321 Kompüter proqramı nədir?

- müxtəlif xassəli obyektlər sırası
- icra ardıcılığına uyğun yazılmış əmrlər sırası
- operatorlar ardıcılığı
- bir alqoritmik dildə yazılmış alqoritm
- bir-neçə alqoritmik dildə yazılmış alqoritm

322 Proqramın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- idarə qurğusu
- prosessor
- supervizor
- operator

323 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

- ünvanlaşdırılmış faset quruluşudur
- iyeraxik prinsiplə qurulub və müxtəlif tipli yaddaş qurğularından ibarətdir
- maqnit və elektromaqnit mahiyyətli və mikrosxem təbiətlidir
- optik, maqnit və elektromaqnit mahiyyətli və mikrosxem təbiətlidir
- optik, maqnit və elektromaqnit mahiyyətlidir

324 Kompüter yaddaşı hansı əlamətə görə daxili və xarici növlərə bölünür?

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

325 Daxili yaddaş nə üçündür?

- tətbiqi proqramların saxlanması üçün
- icra olunan proqramların və emal olunan verilənlərin saxlanması üçün
- aralıq nəticələrin saxlanması üçün
- ilk verilənlərin saxlanması üçün
- əməliyyat sisteminin saxlanması üçün

326 Daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən – vinçestərdən və keş- yaddaşdan

- iki hissədən – operativ yaddaşdan və sabit yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçestərdən
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş-yaddaşdan
- iki hissədən – vinçestərdən və sabit yaddaşdan

327 Daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

- fləş-yaddaş
- operativ yaddaş
- sabit yaddaş
- vinçester
- keş-yaddaş

328 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- lazer
- maqnit
- elektromaqnit
- optik
- mikrosxem

329 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- modemdən
- operativ yaddaşdan
- prosessordan
- klaviaturadan
- klaviaturadan

330 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

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

331 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

- əlaqə kabelinin
- daxili yaddaşın
- operativ yaddaşın
- vinçesterin
- prosessorun

332 İdarə pultu nə üçündür?

- proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatları icra etmək üçün
- mütəxəssis tərəfindən sistem əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
- informasiyanın emalı proseslərini idarə etmək üçün
- prosessorla bilavasitə əlaqədar olan qurğuları idarə etmək üçün
- prosessorla bilavasitə əlaqədar olan prosesləri idarə etmək üçün

333 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

- giriş-çıxış qurğularını mərkəzi qurğularla əlaqələndirmək

- qurğular arasında əlaqə yaratmaq və informasiya mübadiləsini təmin etmək
- prosessoru qurğularla əlaqələndirmək
- operativ yaddaşı qurğularla əlaqələndirmək
- vinçesteri qurğularla əlaqələndirmək

334 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- qurğunu sistemə tanıdan proqram
- qurğunu idarə edən proqram
- qurğunu sazlayan proqram
- qurğu parametrlərini sazlayan proqram
- qurğu parametrlərini daxil edən proqram

335 Kompüterin əsas xarakteristikalarına nələr aiddir?

- sürəti, yaddaşı, hesablama dəqiqliyi, əmrlər sistemi və arxitekturası
- sürəti, yaddaşı, hesablama dəqiqliyi, əmrlər sistemi, qiyməti və iş etibarlılığı
- funksional imkanı, dəyəri, etibarlılığı, qabariti
- arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi
- funksional imkanı, arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi

336 Kompüterin işləmə sürəti necə təyin edilir?

- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi taktların sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi sadə əməliyyatların sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi toplama əməliyyatlarının sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi müqayisə əməliyyatlarının sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi ötürmə əməliyyatlarının sayı ilə

337 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

- informasiyanın xarakterindən
- yaddaşın təşkilindən
- həll edilən məsələdən
- iş rejimindən
- əməliyyat sistemindən

338 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

- Aparıcı proqram, giriş dilinin prosessoru, proqram modulları, xidmətçi proqram
- Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi
- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi, riyazi üsullar
- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə, kütləvi xidmət məsələsi

339 Bunlardan hansı tətbiqi səviyyənin funksiyası deyil?

- virtual terminal xidməti
- faylın ötürülməsi və idarədilməsi
- şəbəkə paketlərindən ibarət olan məlumat
- tapşırıqların ötürülməsi və emalı

340 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

- klaviaturaya, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya
- mışa, klaviaturaya, kompüterə və modemə əsaslanan texnologiya
- rahat interfeysə, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya

- rahat interfeysə, mışa, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya
- mışa, klaviaturaya, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya

341 Yeni informasiya texnologiyası neçə və hansı əsas prinsiplərə əsaslanır?

- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, innovasiya və çevikliyə
- 3 əsas prinsipə: proqramlı iş rejiminə, integrasiya və iyerarxiyaya
- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, innovasiya və iyerarxiyaya
- 3 əsas prinsipə: proqramlı iş rejiminə, integrasiya və çevikliyə
- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, integrasiya və çevikliyə

342 Verilənlərin dataloji modeli nəyi əks etdirir?

- verilənlər bazası ilə müştəri münasibətlərini
- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- sistemin yaddaşında yerləşdirmə qaydasını
- verilənlərin xarakteristikalarını və verilənlərarası əlaqələri
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini

343 Verilənlərin məntiqi modeli nəyi əks etdirir?

- verilənlərin xarakteristikalarını və verilənlərarası əlaqələri
- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- verilənlər bazası ilə müştəri münasibətlərini
- VB inzibatçısının maraqlarını
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini

344 Verilənlərin fiziki modeli nəyi əks etdirir?

- verilənlərin xarakteristikalarını və verilənlərarası əlaqələri
- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- VB inzibatçısının maraqlarını
- verilənlərin kompüterin xarici yaddaşında neçə təşkil olunmasını

345 İnformasiya sisteminin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

- aparat, proqram və informasiya resursları kompleksi
- aid olduğu müəssisənin idarəetmə strukturuna uyğun struktur
- kompüterlər, kommunikasiya vasitələri və proqramlar kompleksi
- xarici, məntiqi və fiziki modellərdən ibarət 3 səviyyəli struktur
- xidmət etdiyi obyektin idarəetmə strukturuna uyğun struktur

346 Paylanmış informasiya sistemi nə iş görür?

- paylanmış verilənlər bazasında verilənlərin paylanmış emalını yerinə yetirir
- paylanmış verilənlər bazasını bir mərkəzdən idarə edir
- mərkəzləşdirilmiş verilənlər bazasında paylanmış funksiyaları icra edir
- paylanmış verilənlər bazasını yaradır, işlədir və təkmilləşdirir
- verilənlərin paylanmış emalını yerinə yetirir

347 Paylanmış emal dedikdə, nə başa düşülür?

- məsələnin bir hissəsinin bir kompüterdə, digər hissəsinin digərində həlli
- məsələ həllinə lazım olan proqramların müxtəlif kompüterlərdən götürülməsi
- məsələ həllinə lazım olan verilənlərin müxtəlif kompüterlərdən götürülməsi

- verilənlərin emalının şəbəkənin kompüterləri arasında bölüşdürülməsi
- məsələnin birinin bir kompüterdə, digərinin digər kompüterdə həlli

348 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- "vəb-server" arxitekturası
- "müşəri-server" arxitekturası
- "fayl-server" arxitekturası
- intranet arxitekturası
- internet arxitekturası

349 Verilənlərin xarici modeli nəyi əks etdirir?

- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- sistemin yaddaşında yerləşdirmə qaydasını
- verilənlər bazası ilə müşəri münasibətlərini
- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- VB inzibatçısının maraqlarını

350 Verilənlərin infoloji modeli nəyi əks etdirir?

- verilənlər bazası ilə müşəri münasibətlərini
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- VB inzibatçısının maraqlarını
- sistemin yaddaşında yerləşdirmə qaydasını

351 Verilən modelləri hansılardır?

- 1-səviyyəli, 2-səviyyəli və 3-səviyyəli
- infoloji, datoloji və fiziki
- xarici, daxili və aralıq
- xətti, qeyri-xətti və şəbəkə
- 1-ölçülü, 2-ölçülü və 3-ölçülü

352 Verilənlərin təsviri səviyyələri hansılardır?

- infoloji səviyyə, konseptual səviyyə və datoloji səviyyə
- istifadəçi səviyyəsi, konseptual səviyyə və yaddaş səviyyəsi
- konseptual səviyyə, intensional səviyyə və datoloji səviyyə
- yuxarı səviyyə, orta səviyyə və aşağı səviyyə
- intensional səviyyə, infoloji səviyyə və fiziki səviyyə

353 Lokal informasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- bir idarəetmə funksiyasına xidmət edən informasiya sistemi
- 1 kompüterdə reallaşdırılan, 1 VB-yə malik olan informasiya sistemi
- lokal şəbəkədə reallaşdırılan informasiya sistemi
- bir müəssisəyə aid olan informasiya sistemi
- bir idarəetmə funksiyasına xidmət edən informasiya sistemi

354 İnformasiya sistemlərinin fəaliyyət dairəsinə görə hansı növləri var?

- inzibati və ərazi informasiya sistemləri
- lokal sistemlər və paylanmış sistemlər
- korporativ sistemlər və paylanmış sistemlər

- tam və qismən kompüterləşdirilmiş sistemlər
- lokal və qlobal informasiya sistemləri

355 İnformasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüter, şəbəkə və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- kompüter, VB sistemi və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- kompüter, VB sistemi və şəbəkədən ibarət "insan-maşın" kompleksi
- prosessor, VB sistemi və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- prosessor, VB sistemi və şəbəkədən ibarət "insan-maşın" kompleksi

356 İnternet şlyuzu nədir?

- PPP mühitində işləyən internet mühitidir
- İnternet şlyuzu – müxtəlif mühitli və arxitekturalı şəbəkələr arasında rabitə vasitəsi
- İnternet şlyuzu –yeni protokollar təşkil edən proqramdır
- İnternet şlyuzu –apparat vasitəsidir
- İnternet şlyuzu – host -kompüterdir

357 İnternetə qoşulma üsulları.

- Xətlərin kommunikasiyası vasiətsilə və İSDN əlaqə.
- ADSL əlaqə, seans əlaqə
- Xətlərin kommunikasiya vasitəsi ilə
- PPP və Slip protokolları
- İSDN əlaqə forması

358 Proвайder nədir?

- Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir
- Şəbəkə resurslarını təşkil edən təşkilatlar
- Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokoldur.
- Şəbəkə xəbər ötürmə protokolidur.
- Uzaqda yerləşən terminal protokolidur.
- Poçt xidmət növüdür.

359 HTML nədir?

- İnternet xidmətidir
- Avtomatlaşdırılmış hipermətn yaradılması dilidir
- Multimedia xidmətidir.
- Hipermətn sənədlərinin yaradılmasına deyilir

360 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

- Faylı sıxmaq
- Faylı yadda saxlamaq
- Faylı yenidən açmaq
- Faylı çap etmək
- Faylı bağlamaq

361 Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilirlər

- arj
- ovl
- ptt

- sys
- exe

362 Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

- faylları ünvan göstəriciləri üzrə yerləşdirmək üçün
- faylın yazılması, silinməsi, ölçüsünün dəyişməsinə və s. nəzarət etmək üçün
- faylların sərt diskdə yerləşməsinə təmin və idarə etmək üçün
- faylların operativ yaddaşa yüklənməsi ardıcılığını idarə etmək üçün
- fayllara birbaşa müraciət rejimini qoşmaq üçün

363 FAT cədvəlinin üstünlüyü nədir, nöqsanı nədir?

- üstünlüyü – ixtiyari yazma mümkünlüyü, nöqsanı - fraqmentasiyadır
- üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı - fraqmentasiyadır
- üstünlüyü – ixtiyari müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı – xətti yerləşmədir
- üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı -yoxdur
- üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı - xətti yerləşmədir

364 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

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

365 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

- birsəviyyəli
- iyerarxik
- faset
- siyahışəkilli
- səhifəşəkilli

366 Fayl strukturuna əS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

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

367 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

- İnformasiya axınları
- Rekvizitlər
- Bayt, kilobayt.
- Massivlər.
- Xəbərlər.

368 İqtisadi informasiya sistemlərinin zamana görə növləri hansılardır?

- Dinamik və mürəkkəb sistemlər.
- Statik və dinamik sistemlər.
- Statik və determinə olunmuş sistemlər
- Determinə olunmuş və ehtimallı sistemlər.

- Sadə və mürəkkəb sistemlər.

369 İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

- 1945-55, 1960-80, 1980-2000, 2000-ci ildən sonrakı dövr
 1960-70, 1970-80, 1980-90, 1990-cı ildən sonrakı dövr
 XIX əsrin II yarısı-XX əsrin I yarısı, XX əsrin II yarısı
 1970-80, 1980-90, 1990-cı ildən sonrakı dövr

370 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

- Universal modellər.
 Böyük, orta, kiçik.
 Sadə, mürəkkəb, çox mürəkkəb.
 Statik və dinamik.
 Determinə olunmuş və ehtimallı

371 Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

- Şlüz vasitəsilə.
 Lokal, regional, qlobal.
 Monokanal,
 Dairəvi,
 Ulduzşəkilli,

372 İqtisadi informasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

373 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqə modelində (OSİ) şəbəkə funksiyalarının neçə səviyyəsi mövcuddur?

- 9
 5
 6
 4
 7

374 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

- İRQ, Token Rinq və Ethernet
 DNS, İRQ və Ethernet
 Ethernet, Token Rinq, Arcnet
 Token Rinq və Ethernet
 Ethernet

375 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

- 1Mbayt
 512 bayt
 1024bayt
 2048 bayt

- 4096 bayt

376 Klasterin ölçüsü nədən asılıdır?

- sektorların sayından
 məntiqi diskin ölçüsündən
 əməliyyat sistemindən
 sərt diskin fiziki formatından
 buferin ölçüsündən

377 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

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

378 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

- operativ yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü
 verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid
 sərt diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
 çəvik diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
 sabit yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü

379 Klaster nədir?

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

380 Klasterin maksimal ölçüsü nədən asılıdır və nə qədər ola bilər?

- bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbayta qədər
 bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
 fiziki diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
 sərt diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
 məntiqi diskin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbayta

381 FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?

- bir fayla
 bir klasterə
 bir sektora
 bir yazıya
 bir ünvana

382 FAT cədvəlinin sətrlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

- faylın adı, tipi, ölçüsü, son modifikasiya tarixi və ünvanı
 boş, dolu və xarab klasterlər, həmçinin faylın sonuncu klasteri
 faylın adı, yaradılma tarixi, son modifikasiya tarixi, ölçüsü, ünvanı
 faylın adı, tipi, ölçüsü, yaradılma tarixi, son modifikasiya tarixi və ünvanı

- faylın adı, tipi, ölçüsü, yaradılma tarixi və ünvanı

383 FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

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

384 FAT16 cədvəlində hər bir klaster üçün nə qədər yer ayrılır?

- 6 bayt
 2 bayt
 3 bayt
 4 bayt
 5 bayt

385 FAT32 cədvəlində hər bir klaster üçün nə qədər yer ayrılır?

- 5 bayt
 4 bayt
 2bayt
 6 bayt
 8 bayt

386 FAT32 cədvəli neçə klasterdən az ola bilməz?

- 65227
 65527
 565527
 45528
 65627

387 Fayl dedikdə, nə başa düşülür?

- idarə oluna bilən yaddaş sahəsi
 adlandırılmış yaddaş sahəsi
 informasiyanın saxlandığı yaddaş sahəsi
 oxunub-yazılan yaddaş sahəsi
 müraciətə cavab verən yaddaş sahəsi

388 Fayllar neçə və hansı kateqoriylara bölünür?

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

389 Faylın adı dedikdə, nə başa düşülür?

- nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və şablondan ibarət simvollar
 nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və genişləndirmədən ibarət simvollar
 nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və genişləndirmədən ibarət simvollar
 nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və növdən ibarət simvollar

- nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və formatdan ibarət simvollar

390 Fayl adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz?

- \ / : * " < > | simvollarından
 \ / : * ? " < > | simvollarından
 \ : * ? " < > | simvollarından
 / : * ? " < > | simvollarından
 \ / * ? " < > | simvollarından

391 ƏS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir?

- bu proqramı yükləyən fayl mövcuddur ki, bu da yükləyici fayl adlanır.
 1. ƏS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir?
 bu proqramı oxuyub-yazan fayl mövcuddur ki, bu da oxuyucu fayl adlanır.
 bu proqramı açıb-bağlayan fayl mövcuddur ki, bu da icraçı fayl adlanır.
 bu proqramı idarə edən fayl mövcuddur ki, bu da idarəedici fayl adlanır

392 İcra olunan faylın genişlənməsi necə olur?

- .EXE, .BMP
 .COM, .EXE
 .DOC, .TXT
 .COM, .XSL
 .EXE, .TIF

393 Faylın adında (genişlənməsində) * (ulduz) işarəsi nəyi bildirir?

- bu mövqedə yalnız bir dənə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
 bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər
 bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
 bu mövqedən əvvəl bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
 bu mövqedən əvvəl bir necə mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

394 Faylın adında (genişlənməsində) ? (sual) işarəsi nəyi bildirir?

- bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər
 bu mövqedə ixtiyari sayda mümkün işarə ola bilər
 bu mövqedə ixtiyari (yalnız bir) mümkün işarə ola bilər
 bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
 bu mövqedən başlayaraq əvvələ kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər

395 Faylın adında (genişlənməsində) neçə ? (sual) işarəsi ola bilər?

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

396 Faylın ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?

- ontonim kimi
 1. Faylın ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?
 sinonim kimi
 fərqli

- omonim kimi

397 Kataloqun adı dedikdə, nə başa düşülür?

- istifadəçinin verdiyi simvollar
 genişləndirməsi olmayan fayl adı
 faylın növünü göstərən ad
 faylın tipini göstərən ad
 istifadəçinin verdiyi ad

398 kataloq necə adlanır?

- istifadə kataloqu
 cari kataloq
 açıq kataloq
 aktual kataloq
 aktiv kataloq

399 Baş kataloq harada yaradılır?

- hər bir yaddaş modulunda
 hər bir diskdə
 hər bir adapterdə
 hər bir kontrollerdə
 hər bir bufer yaddaşda

400 İqtisadi informasiya sistemlərində məlumatların təşkili üsullarının hansı formaları var?

- Massiv, pilləli və iyerarxik.
 Xətti, qeyri-xətti və səhifə.
 Xətti, qeyri-xətti və ardıcıl.
 Ardıcıl, massiv və açar əlamətləri.
 Açar rekvizitləri, ardıcıl və massiv.

401 İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

- Analiz və sintez
 Praqmatik, semantik, qrammatik
 Praqmatik, semantik, sintaktis
 İnformasiya sisteminin aparat və proqram vasitələri
 İnformasiya sisteminin strukturunun analizi

402 Kataloq nədir?

- faylın saxlandığı yer
 fayl haqqında məlumat saxlayan fayl
 faylın üstqurumu
 faylın daxil olduğu tom
 fayla müraciət ünvanı

403 Baş kataloq harada yaradılır?

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

- hər bir optik diskdə

404 MS DOS əməliyyat sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- faylın yaradılması, emalı, ləğv edilməsi, disklərə xidmət
 proqram icrası, kompüter resursları, informasiya emalı, disklərə xidmət
 kompüter qurğularını, proqramları, verilənləri idarə edir
 proqram və verilənlərin operativ yaddaşa yüklənməsi, emalı, saxlanması
 faylın saxlanması, axtarılması, açılması, redaktəsi, bağlanması, ləğvi

405 MS DOS əməliyyat sistemi hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- giriş-çıxış qurğularını, yaddaşı və emal prosesini idarə edən hissələrdən
 fayl sistemi, xarici qurğuların drayverləri və əmrlər prosessoru
 giriş-çıxış qurğularını, yaddaşı və prosessoru idarə edən hissələrdən
 giriş-çıxış qurğularını, verilənləri və prosessoru idarə edən hissələrdən
 giriş-çıxış qurğularını, proqramları və prosessoru idarə edən hissələrdən

406 Faylın ünvanı nədir? (Sürət 22.12.2010 12:36:48)

- faylın həcmi
 faylın tipi
 faylın adı
 faylın atributu
 faylın yolu

407 Faylın yeni adını ifadə edən əmri göstərin. (Sürət 22.12.2010 12:37:13)

- TYPE
 RENAME
 RMDIB
 COPY

408 Hansı fayl kataloqdadır? (Sürət 22.12.2010 12:38:06)

- F:/A/Sona.jpg
 A:/Eldar.doc
 C:/hasan/Sona.exe
 B:/sot/kot/tok/tot.xls
 G:/Sona/Haasan/con/at.mdb

409 Hansı genişləndirməyə malik fayl icra edilən hesab edilir? (Sürət 22.12.2010 12:38:37)

- sys;
 .ovl;
 ptt;
 .exe

410 DOS-da PRN adı nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:31:45)

- sistem blokunu
 printer
 monitoru
 mausu

411 Hansılar antivirus proqramlardır? (Sürət 22.12.2010 12:41:19)

- Opera, Nod32, Kaspresky, Ms Afee, Avp
- AVP, Norton antivirus, Mozilla, Kaspresky
- Norton Commander, DrWeb, Nod32, Kaspresky
- DrWeb, Nod32, Avest Home, Ms Afee, Kaspresky
- Nod32, Avp, Norton antivirus, WinZip, Kaspresky

412 İşləyən fayllar hansılardır? (Sürət 22.12.2010 12:41:56)

- .zip, .com
- .bat, .sys
- .exe, .mdb
- .doc, .xls
- .exe, .com

413 Klaster nədir? (Sürət 22.12.2010 12:42:52)

- yaddaşın verilənlər sahəsinin ardıcıl sektorlar qrupudur
- cari diskin cığırlarıdır
- DOS-da faylların yerləşmə cədvəlidir
- cari kataloqda diskin içindəkilərin məzmunudur

414 DOS-un hansı əmrləri xarici əmrlər adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:32:38)

- diskdə mühafizə edilən və lazım olanda çağırılan əmrlər
- periferiya qurğuları ilə işləmək üçün əmrlər
- xarici yaddaşın qurulması üçün olan əmrlər
- DOS-la reallaşdırılması mümkün olan bütün əmrlər

415 Kataloq cədvəlində yazının strukturu neçə sahədən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:43:16)

- 5;
- 8;
- 7;
- 6;

416 Kompüter dili ilə təbii dil arasında əlaqə yaradan proqramlar necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:44:08)

- translyator proqramlar
- Rezident proqramlar
- redaktor proqramlar
- qetri-rezident proqramlar
- brauzer proqramlar

417 Ləğv edilmiş obyektlər müvəqqəti olaraq düşən qovluq necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 14:27:08)

- Мои документы
- Корзина
- Портфель
- Блокнот

418 Mətn faylının düzgün yazılmış adını göstərin: (Sürət 22.12.2010 14:28:13)

- siqma.com
- siqma.txt
- siqma.SYS

siqma.TXT

419 MS DOS-da FAT 16-da klasterin maksimal fiziki ölçüsü nə qədərdir? (Sürət 22.12.2010 14:46:46)

- 4 Kbayt
- 16 Kbayt
- 32 Kbayt
- 0-100 Mbayt

420 MS DOS-da fayllar neçə kateqoriyaya bölünür? (Sürət 22.12.2010 14:47:07)

- mətn və multimedia
- sənəd və qrafiki
- mətn və ikilik
- proqram və videofilm

421 MS DOS-da yazı strukturunun ikinci sahəsi nəyi təsvir edir? (Sürət 22.12.2010 14:48:01)

- faylın mühafizəsini
- faylın arxivləşdirilməsini
- faylın genişləndirilməsini
- faylın sıxılmasını

422 Müxtəlif versiyalı əməliyyat sistemləri nə ilə fərqlənirlər? (Sürət 22.12.2010 14:49:18)

- əməliyyat sistemlərini yaradan şirkətləri ilə
- aparat vasitəsi ilə
- istifadəçi interfeysi ilə
- proqram interfeysi ilə
- yaranma tarixi ilə

423 Sistem proqram təminatı nədir? (Sürət 22.12.2010 14:50:44)

- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- Sistemin işini təmin edir və bizə kömək edir. Nəticəni çapa verir.
- istifadəçinin və tətbiqi proqramların aparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- kompüterini sazlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir.
- giriş-çıkış proqramlarıdır ki, məsələ həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir

424 Windows əməliyyat sistemi multimedia informasiyaları ilə işləməyə imkan verir. Belə proqrama aid deyildi: (Sürət 22.12.2010 14:51:08)

- (лазерный проигрыватель) CD-Player
- səs düzləndirici
- фонограф (Sound Recorder)
- диагностика (Scan Disk)

425 Windows minimal qovluq dəsti? (Sürət 22.12.2010 14:52:52)

- 6
- 3
- 5
- 4
- 8

426 Windows-da kompüter yeni qurğu qoşmaq üçün .Установка оборудования proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir? (Sürət 22.12.2010 14:53:18)

- Internet Explorer
- Мои документы
- Панел управления
- корзина

427 WindowsNT/2000/Vistanın fayl sistemləri hansılardır? (Sürət 22.12.2010 14:53:41)

- FAT16
- FATEXT
- FAT32
- UDT
- NTFS

428 Fayl sisteminin neçə təsvir forması var? (Sürət 22.12.2010 12:33:22)

- 5
- 7
- 2
- 3
- 6

429 Fayla tam yol belədir: C: /DOC/ BABAYEVA.BMP. Onun genişləndirilmiş tipi hansıdır? (Sürət 22.12.2010 12:33:47)

- C:/DOC/ BABAYEVA..BMP
- BABAYEVA.BMP
- BMP
- /DOC/ BABAYEVABMP

430 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır? (Sürət 22.12.2010 12:34:08)

- faylı sıxmaq
- faylı yadda saxlamaq
- faylı bağlamaq
- faylı çap etmək

431 Faylın adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 64
- 256
- 5
- 32
- 16

432 Faylları idarə edən Moy kompyuter və Provodnik qovluqları nə ilə fərqlənir?

- Provodnik yalnız fayllara baxmaq üçündür
- Provodnik 2 pəncərəli qovluqdur;
- Provodnik pozulmuş sənədlərlə işləmək üçündür;
- Heç nə ilə fərqlənmir;
- Provodnik yalnız faylları köçürmək üçündür;

433 Səbəkə proqram təminatı:

- Yeni proqram vasitələri yaradır
- İnterfeysinə imkanlarını genişləndirir
- Şəbəkənin resurslarını idarə edir
- Sistem proqram vasitəsi yaradır
- Tətbiqi proqram paketi yaradır

434 əməliyyat sistemi nədir? (Sürət 22.12.2010 12:25:07)

- istifadəçiyə interfeys təklif edən proqramlar
- giriş-çıxı proseslərini tənzimləyən proqramlar
- kompüterin işini tənzimləyən, istifadəçiyə mühit yaradan proqramlar
- tətbiqi məsələnin həllini təmin edən proqramlar
- qurğuların idarəedən proqramlar

435 əməliyyat sistemləri hansı funksiyaları yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:25:27)

- istifadəçi ilə dialoqu təşkil edir, aparatları və kompüter resurslarını idarə edir
- informasiyanın təşkilini və mühafizəsini təmin edir
- giriş-çıxış qurğularını işə qoşur
- kompüterlə periferiya qurğuları arasında verilənlərin mübadiləsini təşkil edir

436 Aşağıda verilənlərdən hansı DOS faylının atributu deyil: (Sürət 22.12.2010 12:27:49)

- S;
- R;
- H;
- D;

437 BIOS harada yerləşir? (Sürət 22.12.2010 12:28:28)

- xarici yaddaş qurğusunda
- fəal yaddaş qurğusunda
- vinçesterdə
- CD-ROM-da

438 əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

439 Bu əməllərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

- Otkrit.
- Virezat;
- Soxranit;
- Sozdat;
- Peçat;

440 Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

- Ctrl+Z
- Ctrl+C

- Ctrl+X
- Ctrl+V

441 Faylı açmaq üçün mous-un hansı düyməsindən istifadə oluna bilər?

- Hər ikisi
- Heç biri
- Sağ
- Sol

442 Silinmiş faylları geri qaytarmaq üçün işçi stoldakı hansı obyektə daxil olmaq lazımdır?

- heç biri
- Recycle Bin
- My computer
- my document

443 əməliyyat sistemi nədir?

- Heç biri.
- Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan proqram;
- Tətbiqi proqramlar paketi;
- İxtiyari proqramlar;
- Texniki vasitələr;

444 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

- Heç bir mənası yoxdur;
- Faylın tipini;
- Fayla qoyulan ixtiyari adı;
- Faylın ölçüsünü;

445 Fayl nədir?

- Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
- İnteraksiyanın diskdə tutduqadlandırılmış yer;
- Qovluq;
- Disk;
- İcra olunan proqram;

446 Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 2
- 4
- 5
- 3

447 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

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

448 Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?

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

449 əməliyyat sistemləri hansılardır?

- WORD,Windows NT, OS/2
- OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
- Windows vista, Winanp, MS Excel
- MS DOS, UNIX,MS Access
- MS DOS, WindowsXP, MS Excel

450 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

- Şəbəkə və bir məsələli
- Bir və çox məsələli
- 2 və 8 məsələli
- Şəbəkə və çox məsələli
- 1, 2 və çox məsələli

451 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

- Lokal və çox istifadəçili
- Bir və çox istifadəçili
- Lokal və şəbəkə
- çox istifadəçili və şəbəkə
- Bir istifadəçili və çoxprosserlu

452 əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılığı

- Unix, OC/2, MS DOS, Windows
- Unix, MS DOS, OC/2, Windows
- OC/2,MS DOS, Windows, Unix
- MS DOS, OC/2, Windows, Unix
- OC/2, Windows, Unix, MS DOS

453 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

- şəbəkə və çoxməsələli
- Lokal və şəbəkə
- birməsələli və çoxməsələli
- biristifadəçi və çoxistifadəçi
- paket və vaxt bölgüsü

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

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

455 BIOS - nədir

- əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- oyun proqramlar
- proqramlaşdırma dilidir
- giriş/çıxış baza sistemidir
- dialoq örtük proqramıdır

456 əməliyyat sistemi ailəsi nədir? (Sürət 22.12.2010 12:24:50)

- eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri
- bir vəçox məsələli əməliyyat sistemləri
- bir vəçox istifadəçi əməliyyat sistemləri
- lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri

457 əməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir? (Sürət 22.12.2010 12:25:43)

- əməliyyat sisteminin özəyi
- BIOS
- yükləyici proqram
- drayverlər

458 əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyarə bölünür? (Sürət 22.12.2010 12:26:16)

- 6;
- 2;
- 5;
- 7;

459 əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri? (Sürət 22.12.2010 12:27:10)

- bütün cavablar doğrudur
- real vaxt
- real vaxt bölgüsü
- paket ilə iş
- multi proqramlarla

460 əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var? (Sürət 22.12.2010 12:27:31)

- 2
- 8
- 16
- 5
- 7

461 BIOS nədir? (Sürət 22.12.2010 12:28:48)

- əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- oyun proqramıdır
- proqramlaşdırma dilidir
- giriş-çıxış baza elementidir

462 Comand.Com proqramı hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:29:57)

- heç biri deyildir
- istifadəçinin verdiyi əmrləri emal edən proqramdır

- giriş – çıxış qurğularını işə qoşan proqramdır
- proqramları kompüterə yükləyən proqramdır

463 CONFIG.SYS faylın hansı təyinatlı əmrlərdən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:30:19)

- CONFIG.345 faylı mövcud deyil
- sistem parametrlərinin təyini və drayver proqramlarının yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
- bəzi sistem parametrlərinin təyini və drayver proqramlarının yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
- sistemin diaqnostikası və konfigurasiyasını təyin edən əmrlərdən

464 CORY.SIYAHIL.TXT.PRN əmri ilə hansı proses icra edilir? (Sürət 22.12.2010 12:30:39)

- həmin faylın adı çap edilir
- SIYAHIL.TXT faylının sürəti çap edilir
- həmin fayl ləğv edilir
- həmin fayl dıgərlərilə çap edilir

465 Daxili əmrlər nədir? (Sürət 22.12.2010 12:31:21)

- .sys, .exe, .com genişləndirilməsi olan əmrlərdir
- faylların və kataloqların yaradılması üçün verilən əmrlər
- DOS-da quraşdırılmış əmrlərdir
- latın hərflərində 255 simvolda çox olmayan istənilən fayl adıdır

466 Cari disk nədir? (Sürət 22.12.2010 12:29:41)

- lazer diskidir
- istifadəçinin hazırki anda işlədiyi diskidir
- CD-ROM-dur
- sərt diskidir

467 Fayl nədir? (Sürət 22.12.2010 12:32:59)

- informasiyanın ölçü vahididir
- printerdə çap edilmiş məndir
- diskdə adi olan proqram və ya verilənlərdir
- fəal yaddaşda olan proqramdır

468 Faylın şablon işarələri? (Sürət 22.12.2010 12:34:33)

- /, ?,
- *, /
- *, ?,
- ?, ”
- \ ?,

469 Hansı ad sərt diskin adıdır? (Sürət 22.12.2010 12:37:38)

- E:
- A:
- B:
- C:

470 Kaspresky antivirusunun növləri? (Sürət 22.12.2010 12:42:21)

- veb sektor,CD,poçt, Nod32

- fayl, poçt, veb, antivirus, xaker
- şəbəkə fayl, sektor, proqram, poçt
- anti-xaker, veb, disk, klaster, fayl
- poçt, anti-xaker, şəbəkə,

471 Mətn fayl adında ən çox yayılmış genişləndirmə hansıdır? (Sürət 22.12.2010 14:27:34)

- *.EXE
- *.txt
- *.COM
- *.BMP

472 MS DOS əməliyyat sisteminin əsas hissələrinə daxil deyil? (Sürət 22.12.2010 14:46:01)

- axtarış sistemləri
- fayl sistemi
- xarici qurğuların drayverləri
- əməllər prosessoru

473 MS DOS-da diskin strukturu hansı sektorlardan ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 14:46:23)

- heç biri
- fiziki və məntiqi
- mətni və rəqəm
- qrafiki və təsviri

474 MS DOS-da genişləndirilmiş yaddaş nədir? (Sürət 22.12.2010 14:47:38)

- 1 Q bayt yaddaş sahəsidir
- 100 baytdan artıq yaddaş sahəsidir
- 100 K bayta qədər yaddaş sahəsidir
- 1 M baytdan yuxarı yaddaş sahəsidir

475 MS DOS-un disk faylları hansılardır? (Sürət 22.12.2010 14:48:52)

- İO.SYS; MS DOS.PRN
- CONFIG.SYS; İO.SYS
- MSDOS.SYS; İO.SYS
- MSDOS.COM; MS DOS.CON

476 Windows əməliyyat sisteminin funksional imkanlarına aşağıdakıların hansı aid deyil? (Sürət 22.12.2010 14:51:36)

- çoxməsələlik
- multimedianın dəstəklənməsi
- Plug and play texnologiyası
- ancaq 8.3 formatında fayl adının dəstəklənməsi

477 Windows əməliyyat sisteminin standart interfeysində bunlardan hansı yoxdur? (Sürət 22.12.2010 14:52:03)

- giriş əmrləri sətri
- alətlər paneli
- arayış sistemi
- idarəetmə elementləri

478 Windows ailəsi neçə resursludur? (Sürət 22.12.2010 14:52:26)

- 5
- 2
- 5
- 8
- 1

479 Yarlık nədir? (Sürət 22.12.2010 14:54:07)

- faylın, qovluğun, yaxud proqramın yerdəyişməsidir
- faylın, qovluğun, yaxud proqramın surətidir
- direktoriyadır
- faylın, qovluğun, yaxud proqramın qrafiki təsviridir

480 Kompüterin tərkib hissələri hansı anlayışla ifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 12:02:26)

- qovşaqlar
- aparatlar
- konstruksiya
- konfigurasiya

481 Qurğu drayverləri nədir? (Sürət 22.12.2010 12:02:45)

- verilənləri emal etmək üçün proqramlardır
- qurğuları istifadə etmək üçün proqramlardır
- sistem səviyyəsində proqram təminatıdır
- konkret qurğularla qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlardır

482 Monitorun əsas təyinatı nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:08)

- verilənlərin ötürülməsi
- verilənlərin vizual təqdimatı
- verilənlərin emalı
- verilənlərin saxlanması

483 Printer nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:29)

- informasiyanı ötürən qurğudur
- informasiyanı çapdan sonra saxlayan qurğudur
- informasiyanı yaddaşa daxil edən qurğudur
- informasiyanı kağıza çap edən qurğudur

484 Proqram nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:50)

- qurğuların işləməsi üçün təlimatlardır.
- müəyyən məsələni kompüterdə həll etmək üçün qaydalardır
- əməllərin nizamlanmış ardıcılığıdır
- proqramçı ilə hesablama sisteminin əlaqələridir

485 Prosessor nədir? (Sürət 22.12.2010 12:04:28)

- axtarış qurğusudur
- mikroşemdir
- hesablama qurğusudur
- ötürücü qurğudur

486 Prosesorun işçi gərginliyini nə təmin edir? (Sürət 22.12.2010 12:05:00)

- reqistr
- kompüter
- drayverlər
- ana plata

487 Skanerin əsas funksiyası nədir? (Sürət 22.12.2010 12:05:22)

- mətnləri çap etmək
- əlyazı informasiyaları kompüterə daxil etmək
- qrafiki informasiyaları kompüterə daxil etmək
- informasiyanın sürətini çıxarmaq

488 Skanerin əsas funksiyası nədir? (Sürət 22.12.2010 12:05:43)

- mətnləri çap etmək
- əlyazı informasiyaları kompüterə daxil etmək
- qrafiki informasiyaları kompüterə daxil etmək
- informasiyanın sürətini çıxarmaq

489 Standart klaviatur neçə tir klavişdən (düymədən) ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:06:01)

- 4
- 3;
- 5;
- 2;

490 Kompüterdə hansı sənədlər virusa yoluxa bilər? (Sürət 22.12.2010 12:18:14)

- səs faylları
- video fayllar
- qrafik fayllar
- proqram və sənədlər

491 Qurğulardan hansı informasiya mübadiləsində ən az sürətə malikdir? (Sürət 22.12.2010 12:18:38)

- əməli yaddaşın mikrosxemi
- CD-ROM disk
- sərt disk
- çevik disk üçün disk tutucusu

492 Lazer printerində təsviri almaq üçün hansı prinsipdən istifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 12:18:57)

- optik
- elektroqrafik
- fotoqrafik
- termoqrafik

493 Monitordan hansı istiqamətdə şüalanma daha çoxdur? (Sürət 22.12.2010 12:19:18)

- ekrandan yuxarıya
- ekranın önünə
- ekrandan arxaya
- ekrandan aşağıya

494 Proşessor informasiyanı necə emal edir? (Sürət 22.12.2010 12:19:47)

- mətn formasında
- 2-lik say sistemində
- 8-lik say sistemində
- onluq say sistemində

495 Trekbol nə üçündür? (Sürət 22.12.2010 12:20:07)

- informasiyanı mühafizə etmək
- informasiyanı kompüterə daxil etmək
- informasiyanı çap etmək
- informasiyanı emal etmək

496 Aşağıda proqram təminatının iki səviyyəsi (pilləsi) verilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:59:43)

- xüsusi proqram təminatı, ümumi proqram təminatı
- Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqram təminatı
- sistem proqram təminatı, daxili proqram təminatı
- ardıcıl proqram təminatı, paralel proqram təminatı

497 Bunlardan hansı şini deyil? (Sürət 22.12.2010 12:00:02)

- emal şini
- verilənlər şini
- ünvan şini
- əmrlər şini

498 Bunlardan hansı modem tipinə aid deyil: (Sürət 22.12.2010 12:00:25)

- elektron modem
- faks-modem
- radiomodem
- xarici modem

499 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır? (Sürət 22.12.2010 12:00:45)

- klaviatur, optik disk, maqnit lenti, strimmer
- sistem bloku, monitor, klaviatur, maus
- sistem bloku, BIOS, printer, lazer diski
- monitor, plotter, prosesör, SD-ROM

500 Fərdi kompüterin hansı konfigurasiyaları vardır? (Sürət 22.12.2010 12:01:03)

- əsas və əlavə
- aparat və proqram
- sistem və texniki
- texnoloji və tətbiqi

501 Funkisional klaviş qrupunu tapın: (Sürət 22.12.2010 12:01:21)

- K30-K42
- F2;
- F1-F12;
- F15-F25;

502 Klaviatorda Caps Lock düyməsi nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:01:42)

- sənədin sərlovhəsini çap etmək
- baş hərfləri yazmaq
- səhv yazılmış simvolu silmək
- mətni abzas açmaq

503 Kompüter hansı prosesdə virusa yoluxa bilər? (Sürət 22.12.2010 12:02:05)

- kompüter işə salınarkən
- printerdə çap zamanı
- fayllarla iş zamanı
- isketin formatlaşdırılmasında

504 Proqram təminatı nədir?

- Xüsusi nəzarət proqramı
- Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi
- Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

505 Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

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

506 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- Kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- İnformasiyanın mübadiləsinə həyata keçirmək
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

507 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- Üsulayönümlü proqrama
- Servis proqramına
- Tətbiqi proqram təminatına
- Əməliyyat sistemlərinə
- Xüsusi nəzarət proqramına

508 Örtük proqramı nədir?

- Norton Utilites
- DOS üzərində qurulmuş proqram
- Xüsusi nəzarət proqramı
- Kompüter diaqnostikası proqramı
- Sıxlaşdırma proqramı

509 Örtük proqramına aiddir?

- WinRar
- Norton Commander
- Norton Utilites
- Mase Utilites
- WinZip

510 əməliyyat örtüyünə aiddir:

- WinRar
- Windows örtükləri
- Norton Commander
- Mase Utilites
- WinZip

511 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
- İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- Fayl sistemində və disklərə xidmət

512 Texniki xidmət proqramının əsas növləri:

- Test proqramı və əməliyyat sistemləri
- Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları
- Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı
- Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
- xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander

513 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

- Sixlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- Serviz proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- İlkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar
- Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
- Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı

514 Norton Commander nədir?

- Tətbiqi proqram paketidir.
- MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
- Əməliyyat sistemidir
- Translyatordur
- Mətn prosessorudur

515 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

- Outlook, NotePad
- Paint, Calc, CharMap
- WordPad, Excel
- Power Paint, Access
- JWord, Excel

516 Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

- Viruslarla mübarizə aparmaq üçün
- Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
- ƏS-ni yükləmək üçün
- Kompüterə şəbəkəyə qoşmaq üçün
- Faylların həcmi sızmaq üçün

517 Virus nədir?

- Xüsusi qurğu
- Kiçik həcmli xüsusi proqram
- Standart proqramlardan biri
- Kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur
- Xəstəli

518 Kompüter qurğularının və əS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan proqramlar necə adlanır?

- Standart proqramlar
- Xidməti proqramlar
- Sistem proqramları
- Köməkçi proqramlar
- Tətbiqi proqramlar

519 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

520 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

- Əməliyyat sistemləri, servis proqramları
- Əməliyyat və proqramlaşdırma sistemləri, servis və texniki xidmət proqramları
- Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları
- Servis proqramları, əməliyyat sistemləri
- Texniki xidmət proqramları, əməliyyat sistemləri

521 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

- Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiq
- Kommersiya sirri, özünü təstiq, proqramları qorumaq
- İntiqam, satıs, proqramları qorumaq
- Proqramları pozmaq, satıs, özünü təstiq
- İntiqam, kommersiya, özünü təstiq

522 Proqram təminatı nədir?

- İstifadəçilərin məsələlərinin həlli, hesablama texnikasının tətbiqi
- Hesablama texnikasının tətbiqi ilə proqramların və sənəd vasitələrinin məcmusu
- İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə
- Kompüterin vəçib tərkib hissəsi
- Konkret bir məsələnin həlli

523 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

- İdentifikator
- Translyator
- Utilit
- Drayver
- Operator

524 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

- Kodlaşdırır
- Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir
- Əmrləri icra edir
- Proqramı yerinə yetirir
- İnterpretasiya edir

525 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

- Rezident, yükləmə, şəbəkə
- Fayl, yükləmə, şəbəkə
- Fayl, yükləmə, qorxulu
- Rezident, qeyri rezident
- Lokal , şəbəkə

526 Servis proqramların funksiyası:

- Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq

527 Virus nədir?

- Virusları neytrallaşdıran proqram
- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- Standart proqramlardan biri
- İnförmasiya təhlükəsizliyi proqramı
- İnförmasiyanı qoruyan xüsusi proqram

528 Antivirus proqramların əsas funksiyası:

- Proqramların işini pozmaq
- Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- İnförmasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
- İnförmasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
- Virusları neytrallaşdıran proqram

529 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

- Heç bir tarix düz deyil
- 1973
- 1981
- 1975
- 1946

530 Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

- şəbəkədən istifadəni məhdudlaşdırmaq
- İnternetin istifadəsini məhdudlaşdırmaq
- başqa istifadəçilərin kompyuterdən istifadəsini məhdudlaşdırmaq
- kompyuteri ziyankar proqramlardan qorumaq
- başqa istifadəçilərin fayllardan istifadəsini məhdudlaşdırmaq

531 Arxivləşdirmə proqramlarına aid olmayanlar: 1) MS Word 2) Winzip 3) MS DOS 4) UNIX 5) Winrar

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

532 İnterfeyslər neçə iri qrupa bölünür? (Sürət 22.12.2010 11:59:26)

- istifadəçi və sistem interfeysləri
- ardıcıl və paralel interfeyslər
- aparat və paralel interfeyslər
- proqram və texniki interfeyslər

533 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

- Skaner
- Vinçester;
- Printer
- Monitor
- Operativ yaddaş

534 Klaviatura nə üçündür?

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

535 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

- Ada Avqusta
- Con -Fon Neyman
- Paskal
- Şennon
- Leybnis

536 EHM nədir ?

- informasiyanı çevirən qurğu
- informasiya proseslərini avtomatlaşdıran elektron qurğu
- informasiyanı ötürən və saxlayan qurğu
- informasiyanı daxil edən və saxlayan qurğu
- elektrik qurğu

537 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

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

538 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- böyük inteqral sxemli və lampalı.
- elektron lampalı;
- interqral sxemli;
- yarımqeçirici - tranzistorlu
- böyük inteqral sxemli;

539 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

- elektron lampalı ;
- böyük inteqral sxemli;
- fotonlar
- yarımqeçirici - tranzistorlu;
- inteqral sxemli;

540 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- fotonlar
- böyük inteqral sxemlər
- yarımqeçirici tranzistorlar
- inteqral sxemlər
- lampalar

541 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1974
- 1975
- 1981
- 1945

542 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

- sistem bloku, sistem platası, monitor, printer, manipulyator.
- sistem bloku, klaviatura, monitor, manipulyator(mauz);
- sistem bloku, printer, monitor, klaviatura, manipulyator;
- sistem bloku, sistem platası, monitor, printer;
- sistem bloku, monitor, klaviatura, skaner, printer;

543 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

- Bit
- Meqa herslə
- Meqabaytla
- Piksellə
- Meqa hers/san

544 PLOTTER nədir?

- SETUP
- müxtəlif sxemlərin kağız üzərində çap edən qurğu
- Hesab məntiq qurğusu
- Daxili yaddaş qurğusu
- Xarici yaddaş qurğusu

545 Monitor nə üçündür?

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

546 Kompüter nədir?

- Oyun qurğusu
- İnformasiyanın çevrilməsini avtomatlaşdıran elektron qurğu
- Mətn yığmaq üçün qurğu
- Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
- Hesablama qurğusu

547 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Kompüterin istismarı müddətin
- Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- Yarım il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 1 il müddətinə

548 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

- 8-lik
- 2-lik
- 16-lıq
- 10-luq
- İxtiyari

549 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Monitor
- Disket
- Klaviatura
- Vinçester

550 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

551 Printer nə üçündür?

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

552 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

- Operativ yaddaş
- Skaner.
- Vinçester
- Printer
- Monitor

553 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- 8 saat
- Kompüterin işçi vəziyyətdə olduğu müddətində
- 1 saat
- 1 sutka
- Həmişəlik

554 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- Prosessor
- Takt tezliyi
- Mərtəbəlilik
- Operativ yaddaşın həcmi
- Klaviatura

555 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

- yaddaşdakı veriləni emal etmək.
- veriləni daxil etmək, yaddaşdakı proqram əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək;
- məlumatı, veriləni toplamaq, emal etmək;
- veriləni xaric etmək, onu çevirmək;
- şəbəkəyə qoşulmaq, veb səhifələri açmaq;

556 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

- monitor, klaviatura, mouse, printer, skayner.
- sistem bloku, monitor, klaviatura, mouse, periferiya qurğuları;
- mikroprosessor, monitor, klaviatura, mouse;
- əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş;
- monitor, klaviatura, mouse, printer;

557 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- 8 saat.
- Kompüterin istismarı müddətində;
- Kompüterin istismarı müddətində;
- 1 saat;
- 1 sutka;

Həmişəlik;

558 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir?

- 360 MB.
- 1,44 MB;
- 640 MB;
- 320 MB;
- 1,2 MB;

559 Kompüterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

- registr yaddaş və keş yaddaş
- əməli yaddaş və keş yaddaş
- rəğistr yaddaşı, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş və xarici yaddaş
- prosessorun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş
- dinamik və statik yaddaş

560 Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- F2
- Shift
- Ctrl
- Alt
- Bask Spase

561 Kompüter informatikanın nəyidir?

- beyni
- məhsulu
- əsas aləti
- mərkəzi aparatı
- nüvəsi

562 İnformatika kompüterin nəyidir?

- canı
- nəzəri əsası
- baş problemi
- ətraf mühiti
- fəaliyyət sferası

563 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- proqramla
- elektriklə
- informasiya ilə
- verilənlərlə

564 Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir?

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

- tətbiq imkanları ilə

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

- Disket
 Prosesor
 Operativ yaddaş
 Monitor
 Vinçester

566 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

- prosessor, operativ yaddaş qurğusu və vinçester
 hesab-məntiq qurğusu, idarəetmə qurğusu və daxili yaddaş qurğusu
 prosessor, ümumi təyinatlı registrlər və keş-yaddaş
 prosessor, keş-yaddaş və operativ yaddaş
 sistem bloku, ana plata və kontrollerlər

567 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- üç hissədən – qəbuledici, emaledici, xaricedici
 iki hissədən - mərkəzi və periferiya
 üç hissədən – prosessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından
 iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
 üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedic

568 Arxitektura kompüterin nəyini əks etdirir?

- fayl mübadiləsinin təməl prinsiplərini
 layihələşdirilməsi, qurulması və proqram təminatının ümumi problemlərini
 strukturunun yaradılmasının ümumi prinsiplərini
 təşkilinin ümumi qanunauyğunluqlarını
 fəaliyyətinin təməl prinsiplərini

569 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

- informasiyanın ümumi emal prinsipini
 kompüterin tərkib hissələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi qaydalarını
 aparat-proqram vasitələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi prinsipini
 əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini
 əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini

570 Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

- kompüterin məntiqi sxemini
 qurğular, bloklar, qovşaqlar və s. və onlar arasındakı əlaqələri
 qurğulararası şaquli əlaqələri
 qurğulararası üfqi əlaqələri
 qurğulararası uyuşanlıq əlaqələrini

571 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

- idarəetmə aspektini ifadə edir
 struktur anlayışından fərqlidir
 struktur anlayışı ilə eynidir
 təşkil anlayışından fərqlidir

- təşkil anlayışı ilə eynidir

572 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

- qurğuların sinxronlaşdırılması
 aparat vasitələri
 proqram vasitələri
 element bazası
 magistr-al-modul prinsipi

573 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

- fayl mübadiləsinin ümumi prinsipi
 aparat-proqram vasitələrinin ümumi prinsipləri və xarakteristikaları
 magistr-al-modul prinsipi
 standart quruluş
 qurğuların sinxronlaşdırılması prinsipi

574 Kompüter siniflərinin meydana çıxma ardıcılığı necədir?

- ardıcıl təsirli, paralel təsirli, neyrokompüterlər
 böyük, super, orta, mini, mikro kompüterlər
 super, böyük, orta, mini, mikro kompüterlər
 maynfreym, xost maşın, server, işçi stansiya
 universal, ixtisaslaşdırılmış, çoxmaşınlı

575 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlığına görə necə təsnifləşdirilir?

- Blez Paskal, Fon Neyman, Lütfizadə kompüterləri
 super, böyük, orta, mini, mikro kompüterlər
 maynfreym, xost maşın, server, işçi stansiya
 universal, ixtisaslaşdırılmış, çoxmaşınlı
 ardıcıl təsirli, paralel təsirli, neyrokompüterlər

576 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
 4-cü
 3-cü
 2-ci
 1-ci

577 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

- heç biri düz deyil
 A;B:
 C;E
 Z;X
 D;F

578 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Kompüterin istismarı müddətinə
 Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
 Yarım il müddətinə
 5 il müddətinə

- 1 il müddətinə

579 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

- Maus, monitor, klaviatura
 Sistem bloku, monitor, klaviatura
 Printer, Disket
 Monitor, maus, Printer
 Sistem bloku, Skaner

580 Prosesor nə üçündür?

- Proqramları və İnformasiyanı çap etmək üçün.
 İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün;
 İnformasiyanı daxil etmək üçün;
 İnformasiyanı toplamaq üçün;
 Proqramları daxil etmək üçün

581 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

- rejimdən çıxmaq
 daxil etmək
 ekranı söndürmək
 qovluqları açmaq.
 faylları açmaq.

582 Ekranda görünən məlumatları buferə köçürmək üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- heç biri düz deyil
 Shift
 Caps Lock
 Print Screen
 Enter

583 İnformasiyanın əsas xassələri?

- ikilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq
 doğruluq, aktuallıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq
 doğruluq, tamlıq, konkretlik, yararlılıq;
 aktuallıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük;
 obyektivlik, subyektivlik, ikilik;

584 Kitabın səhifəsində 32 sətir və hər sətirdə 64 simvol vardır. 320 səhifəlik kitabı neçə Kbayt faylda yerləşdirmək olar?

- 18
 160
 546
 640
 320

585 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümləsi neçə baytdır?

- 33
 35
 31

- 58
- 60

586 İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

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

587 İlk əməliyyat sistemləri ilk dəfə hansı nəsil EHM-lərdə yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:43:51)

- I nəsilə
- II nəsilə
- III nəsilə
- IV nəsilə

588 Hansı nəsil EHM-lər üçün EHM operatoru ixtisası tələb olunmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:44:04)

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

589 Böyük inteqral sxem nədir? (Sürət 22.12.2010 11:44:18)

- onlarla, yüzrlə məntiqi element yerləşən kremli kristaladır
- müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
- bir pladada yerləşən tranzistorlardır
- EHM üçün program naborudur

590 Bir neçə istifadəçinin bir EHM-də eyni vaxtda, paralel işlənməsinə imkan verən maşınlar hansı nəsllə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010 11:44:40)

- I nəsllə
- III nəsllə
- II nəsllə
- IV nəsllə

591 İnformasiya miqdarının ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

- bayt və gıqobayt
- bayt və terabayt
- bit və zetabayt
- bit və terabayt
- kilobayt və meqabayt

592 İnformasiya həcmnin ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

- bit və zetabayt
- bit və terabayt
- bayt və gıqobayt
- kilobayt və meqabayt

- bayt və terabayt

593 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

- alınma, qiymətləndirmə, kodlaşdırma, saxlama, emal, ötürmə
 yığılma, ötürülmə, saxlanma, emal və istifadəçiyə çatdırılma
 yığılma, saxlanma, dəyişdirmə, ötürmə və kodlaşdırma
 yığılma, kodlaşdırma, dəyişdirmə, dekodlaşdırma və təqdimetmə
 alınma, toplanma, saxlanma, dəyişdirmə, ötürmə və istehlak

594 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- sayğaclar, tərəzilər, ölçü cihazları və s. vasitələrlə
 klaviatura, skaner, mış, fləş-kart və s. vasitələrlə
 klaviatura, modem, mış, skaner, fləş-kart və s. vasitələrlə
 audio-video diskərlə, fləş-kartlarla, vinçesterlərlə və s.
 sorğu, araşdırma, təhlil, oxu və s. vasitələrlə

595 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- kabel, telefon, teleqraf, peyk və s. vasitələrlə
 poçt, telefon, teleqraf, faks, e-mail və s. vasitələrlə
 şifahi, yazılı mətn, rəsm, xəritə və s. vasitələrlə
 hava, su, naqıl, kağız və s. vasitələrlə
 kuryer, teleqraf, poçt, faks, elektron poçt və s. vasitələrlə

596 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- lazer diski, audio-video diskərlə, CD-lər, modemlər və s. ilə
 maqnit, ferromaqnit, optik prinsiplərlə işləyən yaddaş qurğuları ilə
 kağız, perfokart, perfolent, maqnit lenti, modem və s. ilə
 vinçester, diskovod, CD-ROM, DVD-ROM, drayver, utilit və s. ilə
 maqnit diski, maqnit lenti, adapter, kontroller və s. ilə

597 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

- 16-lıq ədəd
 verilən
 2-lik rəqəm
 2-lik ədəd
 8-lik ədəd

598 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

- sorğuya cavab hazırlamaq
 informasiya hasil etmək
 çıxış sənədi hazırlamaq
 qərar qəbulu
 məsələ həlli

599 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

- prosessor, operativ və varici yaddaş qurğuları
 aparat, proqram və aparat-proqram vasitələri
 verilən, elektrik, maqnit, lazer, elektromaqnit
 verilənin təşkili, axtarışı, redaktəsi, təqdimatı

- informasiyanın dəyişdirilməsi, ötürülməsi, istehlakı

600 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

- mövzu sahəsinə görə
 verilənin növünə görə
 informasiyanın quruluşuna görə
 informasiyanın istifadə yerinə görə
 ötürmə texnikasına görə

601 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

- qərar qəbul edən şəxs
 modelləşdirici
 layihələşdirici
 proqramçı
 inzibatçı

602 İnformasiya proseslərinin optimalıq kriterisi nədir?

- məqamlılıq, mükəmməllik, səlislik, gerçəklik
 dəqiqlik, birmənalılıq, səlislik, etibarlılıq
 məqamlılıq, gerçəklik, dəqiqlik, tamlıq, etibarlılıq
 etibarlılıq, mükəmməllik, dayanıqlılıq, gerçəklik
 aktualıq, müəyyənlik, determinlik, yenilik

603 İnformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

- peşəkarlıq, zehni itilik, fiziki dözümlülük
 layihələşdirmə biliyi, təşkilatçılıq qabiliyyəti, təhlil ustalığı
 qərar qəbul etmək bacarığı, proqramçı səriştəsi
 alqoritmik mədəniyyət, davranış norması, fiziki dözümlülük
 proqramlaşdırma bacarığı, təhlil ustalığı

604 Yeni informasiya texnologiyasının təməlinə hansı texnika durur?

- maynfreym
 server
 fərdi kompüter
 xost-maşın
 xost-maşın

605 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

- fəaliyyətin məzmununu köklü surətdə dəyişdirməyində
 yeni vasitələrə əsaslanmağında
 yeni yaşam tərzini yaratmağında
 yeni dünyagörüşü yaratmağında
 yeni məsələlərin həllini mümkün etməyində

606 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- ardıcılıq, determinlik, müəyyənlik
 çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
 interaktivlik, diferensasiya, cəldlik
 operativlik, dəqiqlik, gerçəklik

- interaktivlik, inteqrasiya, çeviklik

607 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

- 2-lik say sistemi
 hesablama sistemi
 informasiya sistemi
 fərdi kompüter
 kompüter şəbəkəsi

608 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

- hər ikisi məsələ həlli üçündür
 bunlar eyni mənalı anlayışlardır
 sistem quruluşa malikdir, texnologiya əməllər sırasıdır
 informasiya sistemi informasiya texnologiyasının sinonimidir
 hər ikisi verilənlərin emalına əsaslanır

609 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

- Servis xidmətlərin göstərilməsi
 İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənilib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
 Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
 Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
 İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək

610 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi
 Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika
 Optimallaşdırma, riyazi üsullar,şəbəkə modelləri
 Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə

611 Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərdən asılılığını göstərilən model?

- Cədvəl
 Relyasiya
 Şəbəkə
 İyerarxiya
 Qrafik

612 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. Boieng Graf
 qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Fanvision
 qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. CorelDraw

613 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

- Sistem proqram paketidir

614 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

- Instrumental proqramlara
 Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketlərinə
 Xidməti proqram paketlərinə
 Əməliyyat sistemlərinə
 Sistem proqramlara

615 Redaktorun əsas məqsədi:

- Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
 Mətnlərin, qrafiki məlumatların və təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
 Cədvəllərdə hesablamaların aparılması
 İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək və təsvirlərin yaradılması
 İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək

616 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

- Tətbiqi proqram paketi, texniki xidmət proqramları
 Tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları
 Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
 Universal proqramları, əməliyyat sistemləri
 İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

617 Windows-da kompyutərə yeni qurğu üçün **Оñòàíâèà íáíğóáíâàíèý**/Add Hardware proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir?

- Мои документы/My Documents
 Internet Explorer
 Корзина/Recycle Bin
 Microsoft Outlook
 Панель управления/Control Panel

618 Tətbiqi proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

- nəzəri mənası bəlli olan tətbiqi proqramlar
 istifadəçi məsələsini həll edən proqramlar toplusu
 tətbiqi məsələləri həll edən proqramlar toplusu
 tətbiqi proqram paketləri toplusu
 icraya hazır proqramlar toplusu

619 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

- Case-texnologiyası, inteqral paketlər, servis proqramları və s.
 mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral paketlər və s.
 süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
 süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
 süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, VBİS-lər və s.

620 Üsulyönlü paketlərə nələr aiddir?

- riyaziyyat, energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
 riyazi proq-ma, şəbəkəli plan-ma və i/e, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
 riyaziyyat, şəbəkəli plan-ma, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka

- riyazi fizika, energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
- fiziki energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka

621 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

- elmi-tədqiqat, sosial sorğu, monitorinq, naviqasiya
- sənaye sahəsi, qeyri-sənaye sahəsi, xüsusi sahələr
- planlaşdırma, proqnozlaşdırma, təhlil, statistika
- uçot, təhlil, maliyyə, biznes, marketinq
- uçot, təhlil, maliyyə, monitorinq, biznes, marketinq

622 Redaktor nədir?

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

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

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

624 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

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

625 Elektron cədvəllər nədir?

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

626 Geniş istifadə olunan elektron cədvəllər hansılardır?

- Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro, Foton və s.
- Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro və s.
- Microsoft Excel, Equation, Lotusl-2-3, Quattro Pro və s.
- Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro, Soliter və s.
- Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Equation, Quattro Pro, Soliter və s.

627 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

- verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələyən və dəyişən sistem
- İnformasiya təminatının məşındaxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP
- verilən bazasını idarə edən sistem

- verilən bazasını idarə edən aparat kompleksi
- verilən bazasını idarə edən aparat, proqram və işçi heyəti kompleksi

628 Verilənlər bazası nədir?

- verilənlərin mütəşəkkil formatla saxlandığı yaddaş sahəsi
- diskdə saxlanan, bir-birilə əlaqələndirilmiş və idarə olunan fayllar məcmusu
- verilənlərin mütəşəkkil saxlandığı yaddaş sahəsi
- verilənlərin mərkəzləşdirilmiş şəkildə saxlandığı yaddaş sahəsi
- verilənlərin mütəşəkkil quruluşla saxlandığı yaddaş sahəsi

629 Verilənlər bazasının idarə olunması dedikdə, nə başa düşülür?

- verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə və təqdimetmə əməliyyatları
- verilənlər üzrə daxiletmə, düzəlişetmə və axtarış əməliyyatları
- verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə, düzəlişetmə və axtarış əməliyyatları
- verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə, təqdimetmə və axtarış əməliyyatları
- verilənlər üzrə daxiletmə, təqdimetmə və axtarış əməliyyatları

630 Verilənlərin təşkili üsullarından asılı olaraq, hansı VBİS-lər vardır?

- homogen, heterogen və hibrid VBİS-lər
- iyerarxik, şəbəkə və relyasiya modeli VBİS-lər
- xətti, qeyri-xətti və ağacşəkilli VBİS-lər
- ulduzvari, dairəvi və monokanallı VBİS-lər
- binar ağaclı, çəpərşəkilli və meşəquruluşlu VBİS-lər

631 İnteqrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- müxtəlif istiqamətli paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
- müxtəlif funksiyaları icra edən proqram komponentlərini birləşdirən paket
- müxtəlif paketlərin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
- müxtəlif proqram paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
- müxtəlif tətbiqi proqram paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

632 İnteqrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

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

633 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- Avtomatlaşdırılmış planlaşdırma, layihələşdirmə texnologiyası
- İnformasiya sisteminin hazırlanmasının avtomatlaşdırılması vasitələri
- Avtomatlaşdırılmış layihələşdirmə texnologiyası
- Avtomatlaşdırılmış proqramlaşdırma texnologiyası
- Avtomatlaşdırılmış planlaşdırma texnologiyası

634 Ekspert sistemləri nədir?

- bilik bazası ilə işləyən proqram
- məntiq və mütəxəssis təcrübəsi əsasında evristik məsələ həll edən proqram
- məsləhət verici proqram

- diaqnoz qoyucu proqram
- evristik məsələ həll edən proqram

635 Ekspert sistemləri hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- obyektin işinin idarə edilməsi üçün
- bu variantların heç birində bu sualın bitkin cavabı yoxdur
- obyektin vəziyyətinin interpretasiyası və diaqnostikası üçün
- proqnoz və məqsədli planlaşdırma üçün
- obyektin işindəki pozuntuların aşkarlanması üçün

636 Üsulyönlü tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

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

637 Üsulyönlü tətbiqi proqram paketlərinə hansılar aiddir?

- riyazi proqramlaşdırma
- bu variantların heç birində bu sualın bitkin cavabı yoxdur
- riyazi proqramlaşdırma və şəbəkəli planlaşdırma və idarəetmə
- riyazi proqramlaşdırma və kütləvi xidmət nəzəriyyəsi
- riyazi proqramlaşdırma və riyazi statistika

638 Problemyönlü tətbiqi proqram paketi (TPP) nədir?

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

639 İntegrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

640 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

- Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi
- Aparıcı proqram, giriş dilinin prosessoru, proqram modulları, xidmətçi proqram
- Optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri, riyazi statistika
- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə, kütləvi xidmət məsələsi
- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi, riyazi üsullar

641 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

- Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram kompleksi
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək

- İnterfeysinın imkanlarını genişləndirmək
- Servis xidmətlərin göstərilməsi

642 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

- hesablamaların aparılması və çapa verilməsi
- Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
- Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
- Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
- Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması

643 Redaktorun növləri:

- Cədvəl prosessoru qrafik, mətn
- Mətn, qrafik, nəşriyyat
- Mətn, qrafik, elektron
- Cədvəl prosessoru, qrafik, nəşriyyat
- Mətn, şəbəkə, nəşriyyat

644 Tətbiqi proqram təminatı necə işləyir?

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

645 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

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

646 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

647 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

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

648 İnformasiyanın istifadə üçün açıq (ümumaçıq) olması xassəsi nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 11:10:20)

- verilənlərin açıq olması və onların istifadəsi üçün vacib informasiya metodlarının mövcudluğu
- informasiyanın açıq mətbuatda dərc edilməsi və kütləvi istifadəsi

- informasiyanın sensurasız və müxtəlif informasiya kanalları ilə yayılması
- informasiyanın geniş şəkildə reklamlaşdırılması və tiraclaşdırılması

649 İnformasiyanın kəmiyyətinin ölçü vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:13:07)

- 1 bit
- 1 kbayt
- 1 bod
- 1 bayt

650 İnformatikanın predmeti nədən ibarətdir (Sürət 22.12.2010 11:13:27)

- informasiya texnologiyaları
- proqramlaşdırma
- informasiya axtarışı
- informasiya verilişi

651 İnsan üçün informasiyanın qeyri-müəyyənlik həddi necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 11:13:57)

- kriptografiya
- qeyri-müəyyənlik
- entropiya
- distropiya

652 İstifadəçi interfeysi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:14:18)

- İnsanla kompüter arasında əlaqələrin idarəedilməsidir
- insanın aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə medodları və vasitələridir.
- İnsanla avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi arasında əlaqə mexanizmidir
- İnsanın aparat və proqram vasitələrini sistemləşdirilməsidir.

653 İnformasiya texnologiyaları sözündə neçə bayt vardır? (Sürət 22.12.2010 11:15:02)

- 25 bayt
- 24 bayt
- 192 bayt
- 27 bayt

654 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

- 1000000 Kbayt
- 2üstü 10Mbayt
- 10üstü3 Mbayt
- 1000 Mbayt

655 12,5 ədədini sürüşkən formada təsvir edin. (Sürət 22.12.2010 11:15:55)

- $12,5=12.5 \times 100=12.5 \times 10^2=0.125 \times 10^2$
- $12,5=12.5 \times 100=1.25 \times 10^1=0.125 \times 10^2$
- $12,5=12.5 \times 100=12.5 \times 10^1=0.125 \times 10^2$
- $12,5=12.5 \times 100=1.25 \times 10^1=0.125 \times 10^1$

656 Aşağıda İnformatikanın təcrübi inkişaf istiqamətlərindən 2-si verilir. Onları tapın (Sürət 22.12.2010 11:17:26)

- standartlaşdırma və mexanikləşdirmə

- sistemləşdirmə və normallaşdırma
- verilənlərin mühafizəsi və emalı
- programlaşdırma və avtomatlaşdırma

657 Aşağıda informasiyanın xassələrindən ikisi verilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:17:54)

- idarəlik, izafilki
- Obyektivlik, dolğunluq,
- etibarlıq, aydınlıq
- sadəlik, mürəkkəblik

658 Bir bayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:18:25)

- 1 boda
- 10 bitə
- 10 kbayta
- 8 bitə

659 Fiziki (texniki) mənada verilənləri informasiyaya çevirmək üçün nələr olmalıdır? (Sürət 22.12.2010 11:18:47)

- kodlama, kodaçma, oxuma metodları
- eşitmə, dinləmə, hesablama metodları
- görmə, oxuma, aparat metodları
- hiss, qavrama, təxəyyülmetodları

660 Informasiya nədir? (Sürət 22.12.2010 11:19:14)

- veriləndir
- anlayışdır
- xəbərdir
- müəlumatdır

661 Hansı kodlaşdırma sistemi vardır? (Sürət 22.12.2010 11:19:47)

- cədvəl – simvol kodlaşdırma sistemi
- analoq, cədvəl, rəqəm kodlaşdırma sistemi
- simvol, ədəd, məntiqi kodlaşdırma sistemi
- cədvəl – rəqəm kodlaşdırma sistemi

662 Kompüterdə emal dilən verilənlərin iki tipi aşağıda göstərilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:20:17)

- sabit mövqeli (vergüllü) ədədlər, onluq kəsrlər
- qrafiki verilənlər, təsvir verilənlər
- simvol tipli verilənlər, məntiqi verilənlər
- sürüşgən mövqeli ədədlər, multimedia verilənləri

663 Kodlaşdırma nədir? (Sürət 22.12.2010 11:20:46)

- informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.
- informasiyanın ixtisarla ifadə edilməsidir
- mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
- informasiya obyektləri elementlərinin idarə edilən verilənlər elementlərlə verilməsidir

664 Qapalı sistemlər necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 11:21:14)

- axtarış sistemləri
- model sistemləri
- idarəetmə sistemləri
- emal sistemləri

665 Məhdud mənada İnformatika qarşılıqlı əlaqədə olan üç hissədən ibarətdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:21:34)

- proqram vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar
- alqoritmik vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar
- texniki vasitələr, texniki metodlar və texnologiyalar
- informasiya daşıyıcıları, texniki vasitələr, proqram və alqoritmik vasitələr

666 Məntiqi verilənlərin kompüterdə təsviri hansı üsulla aparılır? (Sürət 22.12.2010 11:21:56)

- 1 və 2
- FALSE, TRUE
- F və T
- 0 və 1

667 Mətn faylının kodunun MSDOS-dan Windows koduna çevrilməsində nə baş verir? (Sürət 22.12.2010 11:22:17)

- sənədin çapı
- sənədin redaktəsi
- sənədin formalaşdırılması
- simvolların yenidən kodlaşdırılması

668 Multimediya informasiyaları hansı kod sistemi ilə kodlaşdırılır? (Sürət 22.12.2010 11:22:40)

- analoq kodlaşdırılması
- rəqəm kodlaşdırılması
- cədvəl kodlaşdırılması
- analoq-cədvəl kodlaşdırılması

669 Rəqəm kodlaşdırılmasının tətbiq sahəsi hansıdır? (Sürət 22.12.2010 11:23:06)

- mədəniyyət
- elm
- təsərrüfat
- texnika

670 Rəqəm-analoq kodlaşdırılması nədir? (Sürət 22.12.2010 11:23:31)

- heç biri deyil
- rəqəm və analoq verilənlərinin məcmudur
- rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevrilməsidir
- analoq siqnallarının rəqəm verilənlərə çevirilməsidir

671 Rastr qrafiki faylda boz rəng qradasiyası olmadan 100x100 ölçüdə nöqtələr vardır. Bu faylın informasiya tutumu nə qədərdir? (Sürət 22.12.2010 11:23:54)

- 1000 bit
- 10000 bit
- 10000 bayt
- 10 kbayt

672 Üçüncü nəsill EHM-lər də onların element bazası:

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

673 ASCII NƏDİR?

- Kodlar cədvəli
- Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi
- Milli COD
- Universal kod
- Milli kodlar cədvəli

674 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

- şifahi və qrafik.
- cədvəl və qrafik.
- şifahi və yazılı
- cədvəl və rəqəm idarəetmə kodları
- yazılı və qrafik.

675 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 0 və ya 1
- 1 və 0
- 0
- 1

676 Takt tezliyinin ölçü vahidi

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

677 Monitor nə üçündür?

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

678 F1, F2, ..., F10 klavişləri necə adlanır?

- Xidməti klavişlər;
- Funksional klavişlər.;
- Hərf-rəqəm klavişləri
- İdarəetmə klavişlər;
- Əlavə klavişlər;

679 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- Prosesor.
- Takt tezliyi;
- Mərtəbəlilik;
- Operativ yaddaşın həcmi;
- Klaviatura;

680 Hansı model Pentiumdur?

- İntel – 80386
- İntel – 80586
- İntel – 80486
- İntel – 8086
- İntel – 80286

681 Printer nə üçündür?

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

682 Gbit nəyə bərabərdir ?

- 2^{30} bit
- 10 bit
- 1000000 bayt
- 218 bit
- 1000 Kbayt

683 Ardıcılıq düzdür?

- informatika istifadəçi, verilən
- informasiya, istifadəçi, verilən
- bilik, verilən, xəbər;
- verilən, bilik, informasiya;
- verilən, informasiya, bilik.

684 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

685 İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır.

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

686 Bir hərfi kodlaşdırmaq üçün neçə bit informasiya lazımdır? (Sürət 21.12.2010 16:32:30)

- 8 bit
- 1 bit
- 2 bit
- 16 bit

687 İnformatikanın elmi təriflərindən hansı daha doğrudur. (Sürət 21.12.2010 16:32:41)

- düz cavab yoxdur
- informasiya texnologiyaları haqqında elmdir.
- İnformasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
- İnformasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
- İnformasiyanın yaradılması, mühafizəsi və axtarış metodları haqqında elmdir.

688 Ötürmə zamanı informasiya hansı formadan hansı formaya çevrilir? (Sürət 21.12.2010 16:32:50)

- heç bir formaya çevrilmir
- analoq formasında diskret formaya
- siqnal formasından səs formasına
- rəqəm formasından simvol formasına

689 İnformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilməsi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir? (Sürət 21.12.2010 16:35:15)

- informasiyanın verilməsi
- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın saxlanması
- informasiya prosesləri

690 İnformasiya uzaq məsafələrə nələrlə ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- kabellərlə
- səsle
- rabitə kanalları ilə

691 İnformasiyanın aktuallığı nədir (Sürət 21.12.2010 16:35:57)

- informasiyanın məntiqi təzələnməsi və istifadə edilməsidir.
- informasiyanın obyektivliyi və dolğunluğudur
- informasiyanın axtarış və istifadə intensivliyidir.
- informasiyanın cari vaxt müddətinə (anına) uyğunluq dərəcəsidir

692 Verilənlər ümumi halda nələrlə xarakterizə olunur? (Sürət 22.12.2010 11:24:13)

- qiymət, uzunluq, ölçü və adla
- kəmiyyət, keyfiyyət, tip, forma ilə
- çəki, ölçü, tip və növlərlə
- ad, qiymət, tip, və strukturla

693 Verilənlər nədir? (Sürət 22.12.2010 11:24:32)

- heç bir deyildir
- informasiyanın fiziki mühafizə formasıdır.

- məntiqi forma mühafizə edilən informasiyadır.
- təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir

694 İformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

- İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq
- İnsanlarda məntiqi və alqoritmik təfəkkür tərzini formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə davranmaq tərzini formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə işləmək vərdişini formalaşdırmaq
- İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaq

695 İformatika kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?

- İnsanları İKT mühitində yaşamağa hazırlamaq
- İnsanları İKT-nin imkanları və tətbiq sahələri ilə tanış etmək
- İnsanlarda İKT-nin imkanlarından istifadə bacarığını yaratmaq
- İnsanları İKT-nin imkanlarından istifadəyə hazırlamaq]
- İnsanları İKT-nin imkanlarından faydalanmağa hazırlamaq

696 İformatika...

- İnternet və digər şəbəkələrdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- İKT-dən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüterdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və şəbəkədən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və İnternetdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

697 İformatika...

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

698 İformatika nəyi öyrənir?

- İformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalının təməli qanunlarını
- İformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalının metod, prinsip və qanunlarını
- İformasiyanın yeni emal texnologiyasının metod, prinsip və qanunlarını
- İformasiyanın rəqəmsal emalı texnologiyası prinsiplərini
- İformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı metodlarını

699 İformatikanın təməlinə nələr durur?

- hesablama proqramları, modelləri, modulları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, maşınları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, proqramları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama alqoritmləri, maşınları, proqramları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, modelləri, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər

700 İformatika...

- informasiyanın xassələri və emalını öyrənən elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı və ötürülməsi haqqında elmdir
- informasiyanın kompüter texnologiyalarını öyrənən elmdir

- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı prinsiplərini öyrənən elmdir
- informasiya emalının bütün aspektlərini öyrənən kompleks elmdir