

# 1604Y\_Az\_Əyani\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1604Y İnformatika

### 1 İnformatika...

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

### 2 İnformatikanın təməlinə nələr durur?

- hesablama proqramları, modelləri, modulları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama alqoritmləri, maşınları, proqramları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, proqramları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, maşınları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, modelləri, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər

### 3 İnformatika nəyi öyrənir?

- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalının təməl qanunlarını
- İnformasiyanın rəqəmsal emalı texnologiyası prinsiplərini
- İnformasiyanın yeni emal texnologiyasının metod, prinsip və qanunlarını
- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalının metod, prinsip və qanunlarını
- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı metodlarını

### 4 İnformatika...

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

### 5 İnformatika...

- İnternet və digər şəbəkələrdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və şəbəkədən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüterdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- İKT-dən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və İnternetdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

### 6 İnformatika kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?

- İnsanları İKT mühitində yaşamağa hazırlamaq
- İnsanları İKT-nin imkanlarından istifadəyə hazırlamaq]
- İnsanlarda İKT-nin imkanlarından istifadə bacarığı yaratmaq
- İnsanları İKT-nin imkanları və tətbiq sahələri ilə tanış etmək
- İnsanları İKT-nin imkanlarından faydalanmağa hazırlamaq

### 7 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

- İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə işləmək vərdişi formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə davranmaq tərzini formalaşdırmaq
- İnsanlarda məntiqi və alqoritmik təfəkkür tərzini formalaşdırmaq

- İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaq

8 Verilənlər nədir? (Sürət 22.12.2010 11:24:32)

- heç bir deyildir  
 təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir  
 məntiqi forma mühafizə edilən informasiyadır.  
 informasiyanın fiziki mühafizə formasıdır.

9 Verilənlər ümumi halda nələrə xarakterizə olunur? (Sürət 22.12.2010 11:24:13)

- qiymət, uzunluq, ölçü və adla  
 ad, qiymət, tip, və strukturla  
 çəki, ölçü, tip və növlərlə  
 kəmiyyət, keyfiyyət, tip, forma ilə

10 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  
 10 kbayt  
 10000 bayt  
 10000 bit

11 Rəqəm-analoq kodlaşdırılması nədir? (Sürət 22.12.2010 11:23:31)

- heç biri deyil  
 analoq siqnallarının rəqəm verilənlərə çevirilməsidir  
 rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevirilməsidir  
 rəqəm və analoq verilənlərinin məcmudur

12 Rəqəm kodlaşdırılmasının tətbiq sahəsi hansıdır? (Sürət 22.12.2010 11:23:06)

- mədəniyyət  
 texnika  
 təsərrüfat  
 elm

13 Multimediyaya informasiyaları hansı kod sistemi ilə kodlaşdırılır? (Sürət 22.12.2010 11:22:40)

- analoq kodlaşdırılması  
 analoq-cədvəl kodlaşdırılması  
 cədvəl kodlaşdırılması  
 rəqəm kodlaşdırılması

14 Mətn faylının kodunun MSDOS-dan Windows koduna çevirilməsində nə baş verir? (Sürət 22.12.2010 11:22:17)

- sənədin çapı  
 simvolların yenidən kodlaşdırılması  
 sənədin formalaşdırılması  
 sənədin redaktəsi

15 Məntiqi verilənlərin kompüterdə təsviri hansı üsulla aparılır? (Sürət 22.12.2010 11:21:56)

- 1 və 2  
 0 və 1  
 F və T  
 FALSE, TRUE

16 Məhdud mənada İnformatika qarşılıqlı əlaqədə olan üç hissədən ibarətdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:21:34)

- alqoritmik vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar
- proqram vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar
- informasiya daşıyıcıları, texniki vasitələr, proqram və alqoritmik vasitələr
- texniki vasitələr, texniki metodlar və texnologiyalar

17 Qapalı sistemlər necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 11:21:14)

- axtarış sistemləri
- emal sistemləri
- idarəetmə sistemləri
- model sistemləri

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

- informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.
- informasiya obyektləri elementlərinin idarə edilən verilənlər elementlərlə verilməsidir
- mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
- informasiyanın ixtisarla ifadə edilməsidir

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

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

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

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

21 İnformasiya nədir? (Sürət 22.12.2010 11:19:14)

- veriləndir
- məlumatdır
- xəbərdir
- anlayışdır

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

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

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

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

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

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

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

- proqramlaşdırma və avtomatlaşdırma
- verilənlərin mühafizəsi və emalı
- sistemləşdirmə və normallaşdırma
- standartlaşdırma və mexanikləşdirmə

26 12,5 ədədini sürüşkən formada təsvir edin. (Sürət 22.12.2010 11:15:55)

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

27 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

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

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

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

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

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

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

- kriptografiya
- distropiya
- entropiya
- qeyri-müəyyənlik

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

- informasiya texnologiyaları
- informasiya verilişi
- informasiya axtarışı
- proqramlaşdırma

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

- 1 kbayt

- 1 bit
- 1 bayt
- 1 bod

33 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 geniş şəkildə reklamlaşdırılması və tiraclaşdırılması
- informasiyanın sensurasız və müxtəlif informasiya kanalları ilə yayılması
- informasiyanın açıq mətbuatda dərc edilməsi və kütləvi istifadəsi

34 İnformasiyanın aktuallığı nədir (Sürət 21.12.2010 16:35:57)

- informasiyanın məntiqi təzələnməsi və istifadə edilməsidir.
- informasiyanın cari vaxt müddətinə (anına) uyğunluq dərəcəsidir
- informasiyanın axtarış və istifadə intensivliyidir.
- informasiyanın obyektivliyi və dolğunluğudur

35 İnformasiya uzaq məsafələrə nələrle ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- rabitə kanalları ilə
- səsle
- kabellərlə

36 İnformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilməsi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir? (Sürət 21.12.2010 16:35:15)

- informasiyanın verilməsi
- informasiya prosesləri
- informasiyanın saxlanması
- informasiyanın işlənməsi

37 Ötürmə zamanı informasiya hansı formadan hansı formaya çevrilir? (Sürət 21.12.2010 16:32:50)

- heç bir formaya çevrilmir
- rəqəm formasından simvol formasına
- siqnal formasından səs formasına
- analoq formasında diskret formaya

38 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.

39 Bir hərfi kodlaşdırmaq üçün neçə bit informasiya lazımdır? (Sürət 21.12.2010 16:32:30)

- 8 bit
- 16 bit
- 2 bit
- 1 bit

40 İnformasiya ..... şəklində ötürülür, ..... şəklində saxlanılır.

- Bit, Siqnal

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

41 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

42 Ardıcılıq düzdür?

- informatika istifadəçi, verilən
- verilən, bilik, informasiya;
- bilik, verilən, xəbər;
- informasiya, istifadəçi, verilən
- verilən, informasiya, bilik.

43 Gbit nəyə bərabərdir ?

- $2^{30}$  bit
- 218 bit
- 1000000 bayt
- 10 bit
- 1000 Kbayt

44 Printer nə üçündür?

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

45 Hansı model Pentiumdur?

- Intel – 80386
- Intel – 8086
- Intel – 80486
- Intel – 80586
- Intel – 80286

46 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- Prosesor.
- Operativ yaddaşın həcmi;
- Mərtəbəlilik;
- Takt tezliyi;
- Klaviatura;

47 F1, F2,...,F10 klavişləri necə adlanır?

- Hərf-rəqəm klavişləri
- Əlavə klavişlər;
- Xidməti klavişlər;
- Funksional klavişlər.;

- İdarəetmə klavişlər;

48 Monitor nə üçündür?

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

49 Takt tezliyinin ölçü vahidi

- Kbayt  
 Vatt  
 takt vahidi  
 Meqahers  
 Takt siqnalı

50 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2  
 1 və 0  
 0  
 0 və ya 1  
 1

51 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

- yazılı və qrafik.  
 cədvəl və rəqəm idarəetmə kodları  
 cədvəl və qrafik.  
 şifahi və yazılı  
 şifahi və qrafik.

52 ASCII NƏDİR?

- Milli COD  
 Kodlar cədvəli  
 Milli kodlar cədvəli  
 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi  
 Universal kod

53 Üçüncü nəsillər EHM-lər də onların element bazası:

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

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

- III nəsillər üçün  
 I nəsillər üçün  
 IV nəsillər üçün  
 II nəsillər üçün

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

- EHM üçün program naborudur
- müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
- bir platada yerləşən tranzistorlardır
- onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremli kristalıdır

56 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

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

57 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

58 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

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

59 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

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

60 İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

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

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

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

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

- III nəslə
- IV nəslə
- I nəslə



II nəsle

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

- II nəsildə  
 I nəsildə  
 IV nəsildə  
 III nəsildə

64 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümləsi neçə baytdır?

- 60  
 33  
 35  
 31  
 58

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

- 18  
 160  
 320  
 640  
 546

66 İnformasiyanın əsas xassələri?

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

67 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

- fərdi kompüter  
 server  
 maynfreym  
 xost-maşın  
 xost-maşın

68 İnformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

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

69 İnformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

70 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

71 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

72 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

73 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

74 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

75 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

76 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

77 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- sorğu, araşdırma, təhlil, oxu və s. vasitələrlə
- audio-video disklərlə, fləş-kartlarla, vinçesterlərlə və s.
- sayğaclar, tərəzilər, ölçü cihazları və s. vasitələrlə

- klaviatura, skaner, mış, fləş-kart və s. vasitələrlə
- klaviatura, modem, mış, skaner, fləş-kart və s. vasitələrlə

78 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

79 İnformasiya həcmının ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

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

80 Kompüterdə informasiya emalının təşkilində vacib olan nələrdir?

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

81 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

82 Xarici qurğular sistem blokuna necə qoşulur?

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

83 Daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
- prosessorada
- ana platada
- sistem blokunda
- sistem şinində

84 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

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

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

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

86 Klaviatura nədir?

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

87 Display nə üçündür və necə işləyir?

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

88 Sistem blokunda nələr yerləşir?

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

89 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

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

90 əmrlər sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

91 Hesablama dəqiqliyi nədən asılıdır?

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

92 Xarici yaddaşın həcmi nə qədərdir?

- vinçester, fləş-kart və CD-lərin maksimal sayı ilə məhdudlanır

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

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

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

94 Yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir?

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

95 Məhsuldarlıq nələrə bağlıdır?

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

96 Kompüterin məhsuldarlığı necə təyin edilir?

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

97 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

98 Kompüterin işləmə sürəti necə təyin edilir?

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

99 Vinçesterin şərti adı nədir?

- B
- A
- CD-ROM
- C

F

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

- Plotter
- Skaner
- Kontroller
- Şin sistemi
- Strimer

101 Keş-yaddaş nədir?

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

102 Takt tezliyi nədir?

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

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

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

104 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

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

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

106 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

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

107 Kompüterin iş etibarlılığı dedikdə, nə başa düşülür?

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

108 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrdən istifadə olunur?

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

109 Kompüterin əsas xarakteristikalarına nələr aiddir?

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

110 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

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

111 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

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

112 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- lazer
- optik
- elektromaqnit
- maqnit
- mikrosxem

113 Daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

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

114 Daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

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

115 Kompüterdə hesablama prosesi necə gedir?

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

116 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

- paralel emal rejimi tətbiq edilir
- takt generatorunun sürəti artırılır
- operativ yaddaşın həcmi artırılır
- prosessor kiçik tutumlu və çox böyük sürətli keş yaddaşla təchiz edilir
- prosessorla paralel ikinci prosessor qoşulur

117 Prosessor nədir və nə iş görür?

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

118 Mərkəzi hissə ilə periferiya hissəsi nə vasitəsilə əlaqələndirilir?

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

119 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

120 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

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

121 Prosessor nə üçündür?

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



122 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

123 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

124 Sistem interfeysinəin vəzifəsi nədir?

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

125 İdarə pultu nə üçündür?

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

126 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- klaviaturadan
- prosessordan
- operativ yaddaşdan
- modemdən
- klaviaturadan

127 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

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

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

129 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

- ünvanlaşdırılmış faset quruluşudur

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

130 Proqramın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- supervizor
- prosessor
- idarə qurğusu
- operator

131 Kompüter proqramı nədir?

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

132 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

133 Təsvirin formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar

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

134 Mikroprosessorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Kontroller
- Şin
- Port
- Adapter

135 Kompüterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- FDD
- HDD
- RAM
- ROM
- KEŞ

136 Skanerin funksiyası?

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

- İnformasiyanı çoxaltmaq

137 Prosesor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

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

- Strimer  
 Plotter  
 Adapter  
 Şin  
 Kontroller

139 Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- RAM  
 keş yaddaş  
 FLƏŞ  
 ROM  
 BIOS

140 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

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

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

142 BIOS harada yerləşir?

- xarici yaddaşda;  
 daimi yaddaşda  
 diskdə;  
 operativ yaddaşda;  
 yarımdaimi yaddaşda;

143 Fərdi kompüterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilərdən hansı ən başlıcası hesab olunur?

- kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı;  
 kompüterin elektrik enerjisinin miqdarı;inə yetirə bildiyi əmrlər toplusu;  
 eyni zamanda kompüterdə emal edilən informasiyanın miqdarı;  
 eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;  
 eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı.

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

- server;
- modem;
- şlyüz.
- prosessor;
- transformator;

145 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

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

146 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

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

147 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- Hardward
- Softward
- Adapter
- HDD
- Drivers

148 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

149 Kompüterdə emal olunan verilənlərin əsas tipləri hansılardır?

- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq ədədlər və sətir tipli kəmiyyətlər
- tam, sabit və sürüşən vergüllü ədədlər, simvol tipli və məntiqi verilənlər
- tam, kəsr, qarışıq və həqiqi ədədlər, sətir tipli və məntiqi verilənlər
- sabit, dəyişən, məntiqi, münasibət, nisbi və mütləq kəmiyyətlər
- düz kod, tərs kod və əlavə kod vasitəsilə təqdim edilən ədədlər

150 ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

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

151 10-luq ədədlərin kompüterə daxil edilməsi və xaric edilməsi üçün...

- ədədlərin 2-lik-10-luq kodlaşdırılmasından istifadə olunur

- ədədlərin 32-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 16-lıq kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 8-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 2-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur

152 Say sisteminin əsası dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

153 Kodlaşdırma dedikdə, nə başa düşülür?

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

154 Kod dedikdə, nə başa düşülür?

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

155 Say sistemi...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 15;
- 16;
- 17
- 10;

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

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

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

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

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

- 16;
- 10
- 65;
- 12;

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

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

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

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

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

- kodlaşdırılmış formada
- mətni formada
- söz formasında
- məntiqi formada

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

- kilobit
- kilobayt

- bit  
 bayt

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

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

169 İkilik say sistemində 118 ədədi nəyə bərabərdir?

- 110;  
 1101110;  
 1010101  
 8;

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

- 9 bit  
 10 bit  
 7 bit  
 8 bit

171 5 ədədi 2-lik say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:49:12)

- 011  
 -101;  
 -001  
 111

172 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lik say sistemində göstərin. (Sürət 22.12.2010 11:48:51)

- 51;  
 10111  
 110011;  
 438

173 2748 ədədini səkkizlik say sistemindən ikilik say sistemində çevirin. (Sürət 22.12.2010 11:48:31)

- 125  
 422;  
 10111100;  
 10011001;

174 Manipulyator mouse nədir?

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

175 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

- İxtiyari  
 8-lik  
 10-luq  
 16-lıq

2-lik

176 Bir Kilobayt neçə baytdır

- 1000
- 32
- 64
- 2048
- 1024

177 Bir bayt neçə bitdir?

- 4
- 8
- 32
- 16
- 2

178 Say sistemlərinin hansı növləri mövcüddür?

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

179 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- 15
- 10
- 16
- 9
- heç biri

180 8-lik say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- 9
- 6
- 8
- 7
- heç biri

181 Monitordan hansı istiqamətdə şulanma daha çoxdur? (Sürət 22.12.2010 12:19:18)

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

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

- optik
- termoqrafik
- elektroqrafik
- fotoqrafik

183 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

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

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

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

- 5;
- 3;
- 4
- 2;

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

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

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

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

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

- reqistr
- ana plata
- drayverlər
- kompüter

189 Prosesor nədir? (Sürət 22.12.2010 12:04:28)

- axtarış qurğusudur
- ötürücü qurğudur
- hesablayıcı qurğudur
- mikrosxemdir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- konstruksiya
- konfigurasiya
- qovşaqlar
- aparatlar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- elektron modem
- xarici modem

- radiomodem
- faks-modem

201 Bunlardan hansı şin deyil? (Sürət 22.12.2010 12:00:02)

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

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

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

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

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

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

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

205 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

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

206 Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

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

207 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

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

208 Antivirus proqramların əsas funksiyası:

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

209 Virus nədir?

- İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram
- Standart proqramlardan biri
- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı
- Virusları neytrallaşdıran proqram

210 Servis proqramların funksiyası:

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

211 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

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

212 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

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

213 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

- Utilit
- İdentifikator
- Operator
- Drayver
- Translyator

214 Proqram təminatı nədir?

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

215 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

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

- Proqramları pozmaq, satıs, özünü təstiq
- İntiqam, satıs, proqramları qorumaq

216 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

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

217 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

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

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

219 Virus nədir?

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

220 Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

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

221 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

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

222 Norton Commander nədir?

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

223 Texniki xidmət proqramının əsas növləri:

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

224 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

225 əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

226 Örtük proqramına aiddir?

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

227 Örtük proqramı nədir?

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

228 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

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

229 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

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

230 Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

- Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

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

231 Proqram təminatı nədir?

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

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

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

233 Prosessor informasiyanı necə emal edir? (Sürət 22.12.2010 12:19:47)

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

234 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: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər
- 3 cürdür: kompilyatorlar, interpretatorlar və assemblerlər

235 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

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

236 Texniki xidmət proqramları neçə cürdür və hansılardır?

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

237 əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

238 Sistem proqram təminatına nələr daxildir?

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

239 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

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

240 Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

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

241 Kompüterin proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

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

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

243 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
- qrafiki interfeysin təkmilləşdirilməsini
- serverli əməliyyat sistemlərində işin təkmilləşdirilməsini

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

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

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

- informasiyanın axtarılması əmrləri



- informasiyanın emal edilməsi əməlləri
- məlumat vermək üçün əməllər
- informasiyanı daxiletmə əməlləri

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

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

247 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

253 Antivirusların hansı növləri var?

- Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
- Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
- Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər

- Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
- Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər

254 Makrovirus nədir?

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

255 Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti:

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

256 Yarlıq nədir? (Sürət 22.12.2010 14:54:07)

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

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

- UDT
- FAT16
- FAT32
- NTFS
- FATEXT

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

- корзина
- Internet Explorer
- Панел управления
- Мои документы

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

- 4
- 6
- 8
- 5
- 3

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

- 5
- 1
- 5
- 2
- 8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 M baytdan yuxarı yaddaş sahəsidir
- 1 Q bayt yaddaş sahəsidir
- 100 baytdan artıq yaddaş sahəsidir

100 K bayta qədər yaddaş sahəsidir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Мои докумены
- Блокнот
- Портфель
- Корзина

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

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

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

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

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

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

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

- veb sektor,CD,poçt, Nod32
- anti-xaker,veb,disk,klaster,fayl
- şəbəkə fayl,sektor,proqram,poçt
- fayl, poçt,veb,antivirus, xaker
- poçt, anti-xaker,şəbəkə,

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

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

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

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

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

- .exe
- ptt;
- sys;
- .ovl;

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

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

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

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

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

- COPY
- TYPE
- RMDİB
- RENAME

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

- faylın atributu
- faylın həcmi
- faylın adı
- faylın tipi
- faylın yolu

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

- /, ?,
- ?, ”
- \*, ?,
- \*/
- \?,

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

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

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

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

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

- 5
- 7
- 2
- 3
- 6

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

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

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

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

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

- sistem blokunu
- printer
- monitoru
- mausu

294 Daxili əmərlər nədir? (Sürət 22.12.2010 12:31:21)

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

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

- həmin fayl ləğv edilir
- SİYAHI.TXT faylının sürəti çap edilir
- həmin faylın adı çap edilir
- həmin fayl dıqərlərilə çap edilir

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

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

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

- heç biri deyildir
- proqramları kompüterə yükləyən proqramdır
- giriş – çıxış qurğularını işə qoşan proqramdır
- istifadəçinin verdiyi əmərləri emal edən proqramdır

298 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

299 əməliyyat sistemləri hansılardır?

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

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

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

301 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

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

302 Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 5
- 4
- 2
- 3

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

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

304 Fayl nədir?

- Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
- Disk;
- Qovluq;
- İnformasiyanın diskdə tutduqadlandarılmış yer;
- İcra olunan proqram;

305 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

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

306 əməliyyat sistemi nədir?

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

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

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

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

- Sağ
- Heç biri
- Hər ikisi
- Sol



309 Faylı kopyalama məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

- Ctrl+Z
- Ctrl+V
- Ctrl+X
- Ctrl+C

310 Bu əməllərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 2
- 5
- 16
- 8
- 7

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

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

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

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

318 Faylın adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 64
- 32
- 5
- 256
- 16

319 əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

- Lokal, qlobal, İnternet
- Şəbəkə, lokal, birməsəlali
- Biristifadəçili, qlobal
- Çoxməsəlali, şəbəkə, birməsəlali
- Bir məsəlali, çoxməsəlali, lokal

320 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

321 Şəbəkə proqram təminatı:

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

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

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

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

- istifadəçiyə interfeys təklif edən proqramlar
- tətbiqi məsələnin həllini təmin edən proqramlar
- kompüterin işini tənzimləyən, istifadəçiyə mühit yaradan proqramlar
- giriş-çıxış proseslərini tənzimləyən proqramlar
- qurğuları idarə edən proqramlar

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

- eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri
- lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- bir və çox istifadəçi əməliyyat sistemləri

- bir vaxət məsələli əməliyyat sistemləri

325 BIOS - nədir

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

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

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

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

- əməliyyat sisteminin özəyi  
 drayverlər  
 yükləyici proqram  
 BIOS

328 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

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

329 əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılığı

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

330 Problemyönlü tətbiqi proqram paketi (TPP) nədir?

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

331 Üsulyönlü tətbiqi proqram paketlərinə hansılar aiddir?

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

332 Üsulyönlü tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

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

333 Ekspert sistemləri hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

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

334 Ekspert sistemləri nədir?

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

335 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

336 İntegrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

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

337 İntegrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

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

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

339 Verilənlər bazasının idarə olunması dedikdə, nə başa düşülür?

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

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

340 Verilənlər bazası nədir?

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

341 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

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

342 Geniş istifadə olunan elektron cədvəllər hansılardır?

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

343 Elektron cədvəllər nədir?

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

344 Redaktorun növləri:

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

345 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

346 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

347 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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

348 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

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

349 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

350 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

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

351 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

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

352 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

353 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

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

354 Tətbiqi proqram təminatı necə işləyir?

- giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir

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

355 Tətbiqi proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

356 Windows-da kompyuterə yeni qurğu üçün Öndəirə/ Add Hardware proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir?

- Мои документы/My Documents
- MicroSoft Outlook
- Корзина/Recycle Bin
- İnternet Explorer
- Панель управления/Control Panel

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

- Cədvəl
- İyerarxiya
- Şəbəkə
- Relyasiya
- Qrafik

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

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

359 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

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

360 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

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

361 Redaktorun əsas məqsədi:

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

- İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək

362 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

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

363 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

364 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

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

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

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

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

367 Redaktor nədir?

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

368 İntegrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

369 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı məqsədlə aparılır?



- ötürmə və emal vaxtları arasında saxlamaq məqsədi ilə
- gələcəkdə istifadə etmək məqsədi ilə
- başqa məsələlərin həllində istifadə etmək məqsədi ilə
- başqa istifadəçilərin istifadə etməsi məqsədi ilə
- başqa informasiya ilə birgə istifadə etmək məqsədi ilə

370 İnformasiyanın ötürülməsini icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- kabel, telefon, teleqraf, peyk, modem və s.
- səs, rəng, iy, dad və s.
- kitab, qəzet, jurnal və s.
- metal naqıl, optik naqıl, radio, televiziya, faks və s.
- hava, su, metal, radiodalğa və s.

371 İnformasiyanın toplanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- telefon, televiziya, maqnitofon, radioqəbuledici, teleqraf və s.
- sayğaclar, tərəzilər, saatlar, ölçü cihazları, qeydedici cihazlar və s.
- kitab, qəzet, jurnal, şəkil, sxem və s.
- reklam lövhələri, marşrut göstəriciləri, marşrut cədvəlləri və s.
- məlumat lövhələri, displey ekranı, reklam çarxları və s.

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

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

373 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- toplanmış informasiyanı saxlama məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı icra məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı tələbat məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı istehlak məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı emal məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə

374 İnformasiyanın toplanması prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- qəbul ediləcək qərarı hazırlamaq məqsədi ilə
- öyrənilən obyektin vəziyyəti haqqında məlumat alınması məqsədi ilə
- verilənlər bazasını lazımi informasiya ilə doldurmaq məqsədi ilə
- həll ediləcək məsələni ilkin verilənlərlə təmin etmək məqsədi ilə
- istifadəçi sorğularına cavab vermək məqsədi ilə

375 İnformasiya proseslərinin gedişi üsulları hansılardır?

- adi, mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, yarımavtomatik və avtomatik
- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, yarımavtomat, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, elektromexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik

376 İnformasiya proseslərinə nələr aiddir?

- informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı
- informasiyanın miqdarının ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın həcmnin ölçülməsi və dəyişdirilməsi

- informasiyanın kəmiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın keyfiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi

377 İnformasiya prosesi dedikdə, nə başa düşülür?

- qeyri-müəyyənliyin ləğvi prosesi
- informasiya üzərində icra edilən əməliyyatlar toplusu
- qeyri-maddi proses
- qeyri-energetik proses
- virtual proses

378 Vizual proqramlaşdırma nəyə əsaslanır?

- vizual hadisənin təsvirinə
- vizual hadisəyə
- vizual obyektə
- obyekt-yönlü və hadisə-yönlü proqramlaşdırmaya
- vizual obyektin təsvirinə

379 Hadisə-yönlü proqramlaşdırma nəyə əsaslanır??

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

380 Obyekt-yönlü proqramlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır?

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

381 Məntiqi proqramlaşdırma dilində proqram nədən təşkil olunur?

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

382 Məntiqi proqramlaşdırmanın əsas anlayışı nədir?

- sabit
- münasibət
- ifadə
- nisbət
- dəyişən

383 Məntiqi proqramlaşdırma dili harada istifadə olunur?

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

384 Funksional dillərdə proqram nələrdən təşkil olunur?

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

385 Funksional dillərin konstruksiyasında əsas rolu nə oynayır?

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

386 Prosedur proqramlaşdırma dilində proqram nələrdən ibarətdir?

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

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

- prosedur, funksional, məntiqi, obyekt-yönlü və vizual proqramlaşdırma
- 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, obyekt-yönlü, hadisə-yönlü və vizual proqramlaşdırma

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

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

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

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

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

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

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

- antiviruslar, arxivlər, utilitlər

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

392 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxild

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

393 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

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

394 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

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

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

396 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

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

397 İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

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

398 Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

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

399 İnformasiyanın təqdimatını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- monitor, printer, miş, 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.

400 İnformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

401 İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

402 İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

403 İnformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

404 Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

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

405 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

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

- Пуск – Настройка.;

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

407 Süni intellektin tədqiqatı zamanı hansı əsas istiqamətlər mövcuddur?

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

408 Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

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

409 Müştəri-server arxitekturasında sever nədir?

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

410 Kompüter şəbəkəsinin resursu dedikdə, nə başa düşülür?

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

411 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

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

412 Fərdi verirlər bazasının yaradılması və istifadə olunması üçün...

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

413 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

- müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir

414 Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?

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

415 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

416 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

417 Bunlardan hansı marşrutizator deyil?

- avtomatik marşrutizator  
 adaptiv marşrutizator  
 paket marşrutizator  
 alternativ marşrutizator  
 Heç biri düz deyil

418 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər?

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

419 Modem nədir?

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

420 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- 50000 km  
 1000 km;  
 10000-15000 km;  
 10000 km-ə qədər;  
 100 km;

421 Müştəri-server arxitekturasında müştəri nədir?

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

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

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

423 Şlüzün əsas təyinatı nədir?

- eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək
- əlaqələndirici proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək
- lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanması təmin etmək
- Heç biri düz deyil
- müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirmək

424 Körpü nədir?

- şəbəkə proqram təminatıdır
- şəbəkənin işinə nəzarət edən qurğudur
- Heç biri düz deyil
- iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur
- şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır

425 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

- Heç biri düz deyil
- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
- proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylaşılması
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

426 Regional şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər ola bilər?

- 10-20 km.
- 10000-15000 km;
- 10- 1000 km;
- 4000-5000 km;
- 10000 km-ə qədər;

427 Aşağıda verilmiş topologiyalardan hansı ardıcıl konfigurasiyalı topologiya deyil?

- Heç biri düz deyil
- ümumşin
- zəncirvari
- ulduzvari
- halqavari

428 Lokal kompüter şəbəkələrindəki kompüterlərin bir-birindən uzaqlığı maksimum nə qədər ola bilər?

- Heç biri düz deyil
- 10 km
- 1km



- 2 km
- 100 km

429 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

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

430 Kommunikasiya edilmiş keyfiyyətli telefon xətti nə qədər informasiya ötürə bilər?

- 1 K bayt/saniyə
- 100 Kbayt/saniyə
- Heç biri düz deyil
- 56,6 Kbayt/saniyə
- 1 Mbayt/saniyə

431 Burada yüksək səviyyəli domen hansıdır?

- htm və anl
- az
- htm
- anl
- Heç biri düz deyil

432 İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- server
- provayder
- domen
- host

433 Şəbəkə resurslarını saxlayan və paylayan kompüter necə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- server
- domen
- işçi stansiya
- terminal

434 Kompüter telekommunikasiyası nə deməkdir?

- istifadəçilər arasında informasiyanın şəbəkəyə verilməsidir
- bir neçə kompüterin və proqramların vahid bir şəbəkədə birləşməsidir
- diskert vasitəsilə informasiyanın bir kompüterdən digərinə keçirilməsidir
- verilənlərin bir kompüterdən digərinə uzaq məsafədən ötürülməsidir
- Heç biri düz deyil

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

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

436 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

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

437 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

438 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür? )

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

439 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

440 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

441 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə məşın sözüdür?

- 10
- 45
- 7
- 35
- 17

442 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 256
- 65536
- 512
- 132
- 128

443 Kodlaşdırma metodu nədir?

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

444 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

- S.Morze
- F. Bekon
- K.Murrey
- V.Bodo

445 Hansı kod sistemi UNİX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

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

446 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

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

447 Bit nədir?

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

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

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

449 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdıran texniki sistem hansıdır?

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

450 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

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

451 ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

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

452 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

- semantik, morfoloji, fonetik
- fonetik, praqmatik, semantik

453 İnformasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

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

454 İnsan informasiyanı ən çox necə alır?

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

455 İnformasiya nədir?

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

456 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

457 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

458 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

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

459 Verilənin adı nəyi ifadə edir?

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

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

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

461 İnformatika necə elmdir?

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

462 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

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

463 Konseptual model...

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

464 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

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

465 Konseptual model nə üçündür?

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

466 Formallaşdırma mərhələsində nə iş görülür?

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

467 İKT elminin perspektiv tətbiqi sahələri hansılardır?

- Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və multimedia texnologiyaları
- Kompüter qrafikası, geoinformasiya sistemləri və neyroşəbəkələr
- Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr

- Multimedia, qrafika, intellektual interfeyslər, neyro və korporativ şəbəkələr
- Multimedia texnologiyaları, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr

468 İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

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

469 İKT-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

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

470 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

471 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

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

472 İnformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

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

473 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

474 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

475 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

476 İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

477 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

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

478 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

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

479 İnformasiya...

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

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

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

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

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

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

- Minsk-32
- Strela
- BESM

IBM PC

483 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

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

- çox böyük inteqral sxemlər (ÇBİS)  
 elektron lampaları  
 yarımkəçiricilər  
 böyük inteqral sxemlər (BİS)

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

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

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

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

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

- reledən  
 dişli çarxlardan  
 elektron-vakuum lampalarından  
 tranzistorlardan

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

- Pol Allen  
 Hovard Ayken  
 Ada Lavleys  
 Ç.Bebbie

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

- Norbert Viner  
 Ada Lavleys  
 Jorj Bul  
 Con fon Neyman

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

- III nəsə  
 IV nəsə  
 II nəsə  
 I nəsə

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



- Allan Tyuringin
- S.A.Lebedevin
- B.Paskalin
- Ç.Bebbicin

492 EHM nəsil anlayışı nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 11:38:25)

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

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

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

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

- IV nəsildə
- III nəsildə
- II nəsildə
- I nəsildə

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

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

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

- İBM
- ENİAK
- BESM
- Minsk

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

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

498 Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir?

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

499 İnformasiya prosesləri dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi

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

500 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- BESM-6
- BESM
- Minsk-22
- MİSM

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

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

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

- 1000
- 694
- 45
- 144
- 176

507 Bit nədir?

- Hesablama üçün istifadə edilən vahid

- İnformasiyanın ötürülməsi vahidi
- İnformasiyanın saxnalılması vahidi
- İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
- İnformasiyanın müqayisə vahidi

508  $2^{40}$  bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır?

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

509 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- Gbayt
- Kbayt
- Bayt
- Bit
- Mbayt

510 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

511 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

512 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

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

513 Printer nə üçündür?

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

514 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilir

515 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Disket
- Monitor
- Printer
- Vinçester
- Klaviatura

516 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

517 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

518 Kompüter nədir?

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

519 Monitor nə üçündür?

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

520 PLOTTER nədir?

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

521 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

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

522 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;

523 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1981
- 1975
- 1974
- 1945

524 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- fotonlar
- inteqral sxemlər
- yarımkəçirici tranzistorlar
- böyük inteqral sxemlər
- lampalar

525 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

526 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

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

527 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

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

528 EHM nədir ?

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

529 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

- Ada Avqusta
- Şennon
- Paskal

- Con -Fon Neyman  
 Leybnis

530 Klaviatura nə üçündür?

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

531 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

- Skaner  
 Monitor  
 Printer  
 Vinçester;  
 Operativ yaddaş

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

- Disket  
 Monitor  
 Operativ yaddaş  
 Prosesor  
 Vinçester

533 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

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

534 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

535 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

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

536 Prosesor nə üçündür?

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

537 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

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

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

- heç biri düz deyil
- Print Screen
- Caps Lock
- Shift
- Enter

539 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

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

540 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

541 Arxitektura kompüterin nəyini əks etdirir?

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

542 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

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

543 Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

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

544 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

- idarəetmə aspektini ifadə edir

- struktur anlayışı ilə eynidir
- təşkil anlayışından fərqlidir
- təşkil anlayışı ilə eynidir
- struktur anlayışından fərqlidir

545 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

- qurğuların sinxronlaşdırılması
- magistral-modul prinsipi
- aparat vasitələri
- proqram vasitələri
- element bazası

546 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

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

547 Kompüter siniflərinin meydanaçıxma 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

548 Kompüter nə ilə işləyir?

- informasiya ilə
- proqramla
- operatorlarla
- verilənlərlə
- elektriklə

549 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlığına görə necə təsnifləşdirilir?

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

550 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 1-ci

551 Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir?

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



- qabariti ilə

552 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir?

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

553 İnformatika kompüterin nəyidir?

- canı  
 ətraf mühiti  
 baş problemi  
 nəzəri əsası  
 fəaliyyət sferası

554 Kompüter informatikanın nəyidir?

- beyni  
 mərkəzi aparatı  
 əsas aləti  
 məhsulu  
 nüvəsi

555 Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- F2  
 Alt  
 Ctrl  
 Shift  
 Bask Spase

556 Kompüterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

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

557 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- 8 saat.  
 1 sutka;  
 Kompüterin istismanı müddətində;  
 1 saat;  
 Kompüterin istismanı müddətində;  
 Həmişəlik;

558 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

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

559 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

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

560 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

561 Alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

562 Xüsusi kodlarda təsvir olunan ikilik ədədləri toplayanda nə baş verir?

- ədədlərin rəqəmləri də, işarələri də ayrıca əks işarə ilə çıxılır
- ədədlərin rəqəmləri də, işarələri də ayrıca toplanır
- ədədlərin rəqəmləri toplanır, işarələri isə dəyişdirilir
- ədədlərin rəqəmləri ilə yanaşı işarələri də əməliyyatda iştirak edirlər
- ədədlərin rəqəmləri toplanır, işarələri isə çıxılır

563 Mənfi ikilik ədədin əlavə kodunu almaq üçün nə etmək lazımdır?

- onu əks koda çevirib, böyük mərtəbəyə 1 əlavə etmək lazımdır
- onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbəyə 2 əlavə etmək lazımdır
- onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbədən 1 çıxmaq lazımdır
- onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbəyə 1 əlavə etmək lazımdır
- onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbədən 2 çıxmaq lazımdır

564 Mənfi ikilik ədədin əks kodu necə alınır?

- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə konversiya əməli aparılır
- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə konyunksiya əməli aparılır
- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə dizyunksiya əməli aparılır
- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə inversiya əməli aparılır
- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə implikasiya əməli aparılır

565 Xüsusi kod dedikdə, nə başa düşülür??

- bunların heç biri
- əlavə kod
- əks kod
- əks və əlavə kod
- düz kod

566 ədədlərin saxlanması və emal üçün neçə və hansı koddan istifadə edilir?

- 2: kəsilməz və diskret

- 2: şaquli və üfqü
- 2: düz və əks
- 3: düz, əks və əlavə
- 2: müsbət və mənfi

567 Məntiqi verilənlərin təsviri üçün nələrdən istifadə edilir?

- cırışdırılmış simvoldan
- dizyunksiya, konyunksiya və inkar funksiyalarından
- 0 və 1-dən
- "Yalan"—0 və ya FALSE və ya F, "Doğru"—1 və ya TRUE və ya T
- implikasiya, ekvivalentlik, şəffer funksiyalarından

568 Simvol tipli verilənlərin təsviri üçün yaddaşda nə qədər yer ayrılır?

- 1 Kbayt
- 1 bit
- 5 bayt
- 1 bayt
- 5 bit

569 32 mərtəbəli kompüterdə mantissa və tərtib üçün neçə bayt ayrılır?

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

570 Sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada mantissa necə olmalıdır?

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

571 Hansı ədədlər sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada yazılır?

- yalnız irrasional ədəd
- yalnız mənfi ədəd
- yalnız müsbət ədəd
- istənilən həqiqi ədəd
- yalnız normal ədəd

572 Sürüşən nöqtəli formada ədəd necə təsvir olunur?

- $x=mqp$ , burada: m - ədədin kəsr hissəsi, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.
- $x=mqp$ , burada: m - ədədin tam hissəsi, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.
- $x=mqp$ , burada: m - ədədin tam hissəsi, q - say sisteminin əsası, p - tərtibdir.
- $x=mqp$ , burada: m - ədədin mantissası, q - say sisteminin əsası, p - tərtibdir.
- $x=mqp$ , burada: m - ədədin mantissası, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.

573 Adətən hansı ədədlər sabit nöqtəli (vergüllü) formada yazılır?

- mənfi ədədlər
- qarışıq ədədlər
- 1-dən böyük ədədlər
- 1-dən kiçik ədədlər

- müsbət ədədlər

574 Sabit nöqtəli (vergüllü) ədədlərdə nöqtənin yeri necə təyin edilir?

- verilənin xarakterindən asılı olaraq  
 ədədin tələb olunan dəqiqlik dərəcəsinə görə  
 tam hissənin bitdiyi yuvadan sonrakı yuvada  
 kompüter layihə olunarkən birdəfəlik qeyd olunur  
 məsələnin xarakterindən asılı olaraq

575 ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

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

576 Tam tip dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- bir yaddaş yuvasında saxlanan ədəd  
 2 baytlıq yaddaş tutan ədəd  
 müsbət və ya mənfi işarəli nöqtəsiz (vergülsüz) ədəd  
 müsbət işarəli nöqtəsiz (vergülsüz) ədəd  
 mənfi işarəli nöqtəsiz (vergülsüz) ədəd

577 Akselator hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- informasiya axtarışı emal edir  
 müəyyən sayda qrafiki əməliyyatları yerinə yetirir  
 qrafiki informasiyaları yaddaşdan çağırır  
 mətni informasiyaları emal edir

578 Qurğulardan hansı informasiya mübadiləsində ən az sürətə malikdir?

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

579 İnformasiya ikilik say sistemində və əksinə necə çevrilir

- Xüsusi lüğətlər vasitəsilə  
 Avtomatik olaraq  
 Disklər vasitəsilə  
 Monitor tərəfindən  
 İstifadəçi tərəfindən

580 Kompüterin hesabi əsasını nə təşkil edir?

- 2-lik say sistemində hesab əməlləri;  
 2-lik say sistemində cəmləmə;  
 2-lik, 8-lik, 10-luq və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;  
 2-lik, 8-lik, 10-luq və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;  
 2-lik, 8-lik və 16 –lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;

581 777- hansı say sisteminin ən böyük ədədidir?

- 10-luq

- 16-lıq
- mövqeli
- 8-lik
- 2-lik

582 Say sisteminin əsası dedikdə nə başa düşülür?

- Məntiqi hesab əməllərinin aparılması
- Fərdi kompüterlərin iş prinsipi
- Say sistemində olan simvolların ( rəqəmərin) sayı
- Kompüterlərin texniki qurğuların işləmə prinsipi
- Say sisteminin müxtəlifliyi

583 Keş yaddaş nədir?

- virtual yaddaşın təşkilidir
- prosessorada bufer sahəsinin yaradılmasıdır
- prosessorun özək hissəsinin tezliyidir
- ana platada boş sahənin yaradılmasıdır

584 Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir?

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

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

585 İnternet üçün proqramlaşdırma dili hansı dildir?

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

586 Baza verilənlərin proqramlaşdırma dili hansı dildir?

- VBA
- SQL
- Java
- C++
- JavaSkript

587 İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri hansılardır?

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

588 Yuxarı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

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

589 Assembler hansı səviyyə dilidir?

- yarımşağı
- yuxarı
- yuxarı
- aşağı
- yarımyuxarı

590 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

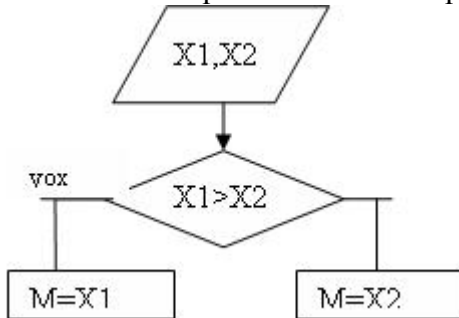
591 Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

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

592 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

593 Göstərilən fraqment hansı növ alqoritmə aiddir?



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

594 Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

595 Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

596 Alqoritmın tipləri hansılardır?

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

597 Alqoritmın təsvir vasitələri hansılardır?

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

598 Alqoritmın hansı xassələri vardır?

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

599 Proqram dedikdə, nə başa düşülür?

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

600 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

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

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

- Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan
- Xətti
- Xətti
- Dövrü

602 2 Şərtədən asılı olaraq bu və ya digər hesablamanın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

- Sadə dövr

- Budaqlanan
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Xətti

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

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

604 Dövrü alqoritm bölünür:

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

605 Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

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

606 Blok nəyi ifadə edir?



- Alqoritmın sonunu
- Alt proqramı
- Hesablamanı
- Şərti
- Alqoritmın başlanğıcını

607 İnterpretator 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 proqramın operatorlarını bir-bir kompüter dilinə çevirir və icra edir
- proqramı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir

608 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

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

609 İlkin proqramı işçi proqrama çevirən proqram necə adlanır?

- arxivato



- modulyator
- kompilyator
- translyator
- şifrator

610 Kompüter dilində yazılmış proqram necə adlanır?

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

611 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

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

612 Proqram əmrində nələr olmalıdır?

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

613 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

614 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.

615 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

616 Utilit nədir və nə üçündür?

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

- servis proqramıdır, kompüterlə işi asanlaşdırmaq üçündür

617 Örtük proqram nədir və nə üçündür?

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

618 Servis proqramlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

619 Servis proqramların əsas funksiyaları hansılardır?

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

620 Servis proqramlar nə iş görür?

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

621 Texniki xidmət proqramları nə üçündür?

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

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

623 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

624 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

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

625 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

626 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

627 əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları:

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

628 Translyatorun hansı növləri var?

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

629 Köməkçi sistemlər hansı funksiyanı icra edir?

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

630 Problemyönlü dillərə misal olaraq hansı dillər göstərilə bilər?

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

631 Problemyönlü sistemlər nə üçündür?

- çətin problemin həlli üçün
- dar çərçivədə eyni tipli məsələlərin həlli üçün
- konkret problemin həlli üçün

- bir növ problemin həlli üçün
- müəyyən problemin həlli üçün

632 Proseduryönlü sistemlərin hansı sinifləri var?

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

633 Proseduryönlü sistemlərdə hansı dillərdən istifadə edilir?

- prosedurlardan
- alqoritmik dillərdən
- makroslardan
- avtokodlardan
- direktivlərdən

634 Assembler dilindən kompüter dilinə çevirici proqram necə adlanır?

- Şifrator
- Translyator
- Kompilyator
- Modulyator
- Assembler

635 Maşinyönlü sistemlər hansılardır?

- simvolik kod-ma sistemləri, avtokadlar, assemblerlər
- simvolik kod-ma sistemləri, avtokadlar, mikrogeneratorlar və 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

636 İmmunizator nədir və nə üçündür?

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

637 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

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

638 Həkim nədir və nə üçündür?

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

639 Detektor nədir və nə üçündür?

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

640 Filtr nədir və nə üçündür

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

641 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

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

642 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

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

643 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

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

644 əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

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

645 Faylın qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

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

646 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

- Faylı sıxmaq
- Faylı çap etmək

- Faylı yenidən açmaq
- Faylı yadda saxlamaq
- Faylı bağlamaq

647 HTML nədir?

- İnternet xidmətidir
- Hipermetn sənədlərinin yaradılmasına deyilir
- Multimedia xidmətidir.
- Avtomatlaşdırılmış hipermetn yaradılması dilidir

648 Provayder nədir?

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

649 İnternetə qoşulma üsulları.

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

650 Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

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

651 FAT cədvəlinin üstünlüyü nədir, nöqsanı nədir?

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

652 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

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

653 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

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

654 Klasterin ölçüsü nədən asılıdır?

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

655 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

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

656 Faylın adında (genişlənməsində) \* (ulduz) işarəsi nəyi bildirir?

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

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

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

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

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

659 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

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

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

- 9
- 4
- 6
- 5
- 7

661 İqtisadi informasiyanın təsvir formaları hansılardır?

- Cədvəl və rəqəm

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

662 Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

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

663 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

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

664 İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

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

665 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

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

666 İqtisadi informasiya sistemlərinin zamana görə növləri hansılardır?

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

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

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

668 İnternet şlyuzu nədir?

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



669 İcra olunan faylın genişlənməsi necə olur?

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

670 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 idarə edən fayl mövcuddur ki, bu da idarəedici fayl adlanır
- 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 açıb-bağlayan fayl mövcuddur ki, bu da icraçı fayl adlanır.

671 Fayl adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz?

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

672 Faylın adı dedikdə, nə başa düşülür?

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

673 Fayllar neçə və hansı kateqoriylara bölünür?

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

674 Fayl dedikdə, nə başa düşülür?

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

675 Fayl strukturuna əS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

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

676 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

- birsəviyyəli

- siyahışəklli
- faset
- iyerarxik
- səhifəşəklli

677 FAT32 cədvəli neçə klasterdən az ola bilməz?

- 65227
- 45528
- 565527
- 65527
- 65627

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

- 5 bayt
- 6 bayt
- 2bayt
- 4 bayt
- 8 bayt

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

- 6 bayt
- 4 bayt
- 3 bayt
- 2 bayt
- 5 bayt

680 FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

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

681 FAT cədvəlinin sətirlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

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

682 FAT cədvəlinin hər sətiri nəyə uyğun gəlir?

- bir yazıya
- bir klasterə
- bir fayla
- bir ünvana
- bir sektora

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

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

- məntiqi diskin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbayta

684 Klaster nədir?

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

685 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

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

686 Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilirlər

- arj  
 sys  
 ptt  
 ovl  
 exe

687 MS DOS əməliyyat sistemi hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

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

688 MS DOS əməliyyat sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

689 Baş kataloq harada yaradılır?

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

690 Baş kataloq harada yaradılır?

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

691 kataloq necə adlanır?

- cari kataloq
- istifadə kataloqu
- aktiv kataloq
- aktual kataloq
- açıq kataloq

692 Kataloqun adı dedikdə, nə başa düşülür?

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

693 Kataloq nədir?

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

694 İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

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

695 İqtisadi informasiya sistemlərində məlumatların təşkili üsullarının hansı formaları var?

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

696 Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

- verilənlər bazasında bütün fayllarının mərkəzləşdirilmiş təşkili
- Heç biri düz deyil
- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin mərkəzi kompüterdə mühafizə edilməsi
- proqramlar və verilənlər resurslarının şəbəkə kompüterində paylanması
- müştərinin serverə və əksinə çevirmək imkanının mümkünsüzlüyü

697 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
- proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- Heç biri düz deyil

698 Şlüzün əsas təyinatı nədir?

- lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanması təmin etmək
- Heç biri düz deyil
- müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirmə

- eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək
- əlaqələndirici proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək

699 Körpü nədir?

- Heç biri düz deyil
- şəbəkənin işinə nəzarət edən qurğudur
- şəbəkə proqram təminatıdır
- iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur
- şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır

700 Server nədir?

- Xidməti proqram;
- Şəbəkəyə qoşulmuş və şəbəkəyə xidmət edən kompüter;
- Antivirus və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- Şəbəkələrin xüsusi qurğusu;
- Böyük imkanlara malik kompüter;