

1605_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1605 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 nələrlə 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 çevrilməsində 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 idarəedilən verilənlər elementlərlə verilməsidir
- ☐ mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
- ☐ informasiyanın ixtisarla ifadə edilməsidir

19 Kompüterdə emal dilən 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)

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

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 kбайt

- ☒ 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
- ☐ signal 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, Signal

- ☐ 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?

- ☐ Prosessor.
- ☐ Operativ yaddaşın həcmi;
- ☐ Mərtəbəlilik;
- ☒ Takt tezliyi;
- ☐ Klaviatura;

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

- ☐ Hərflə-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 nəsil EHM-lər də onların element bazası:

- ☐ hiper inteqral sxemli
☐ yarımkəçirici tranzistorlu
☐ böyük inteqral sxemli
☒ inteqral sxemli
☐ tranzistorlu

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

- ☒ III nəsil üçün
☐ I nəsil üçün
☐ IV nəsil üçün
☐ II nəsil 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 kristalidir

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, integrasiya, 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 diskə, 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 diskə, 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 zətabayt
- ☐ bayt və terabayt
- ☐ kilobayt və meqabayt
- ☐ bayt və gigabayt

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
- ☐ prosessorda
- ☐ ana platada
- ☒ sistem blokunda
- ☐ sistem şində

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 yığıcılar, video-kart operativ yaddaş və s
- ☐ qida bloku, ana plata, video yaddaş, operativ yaddaş və s
- ☐ operativ yaddaş, çevik disk yığıcılar, 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 nələrlə 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 artırən və mikroprosesorla digər qurğuları uyğunlaşdırılan yaddaş
- ☐ Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş;

102 Takt tezliyi nədir?

- ☐ iş zamanı görülməli 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 vinçesterdən

- ☒ 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
- ☐ prosessoru paralel ikinci prosessor qoşulur

117 Prosessor nədir və nə iş görür?

- ☐ istifadəçinin məsələsini həll edir
- ☐ kompüterin digər qurğularını işlədir
- ☐ kompüterin mərkəzi qurğusudur, kompüteri 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 Printerın çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

120 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

- ☐ modem, fləş.
- ☐ kompakt disklər;
- ☐ daimi yaddaş;
- ☒ əməli (operativ) yaddaş
- ☐ mikrosxəmlər 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 interfeysinin 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 Kompyuterin 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 çıxarib kompyuterə daxil etmək

- ☐ İnformasiyanı çoxaltmaq

137 Prosessor 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 yaddaşla 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 signalını analoq signalına 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 kompüterin 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
- ☒ Kompüterin 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, kəsir, 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 manevr etmə 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
- ☐ hesablamaların 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, yüzlik

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 mövcuddur?

- ☐ 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq
☒ Mövğeli və mövğesiz
☐ 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 şualanma daha çoxdur? (Sürət 22.12.2010 12:19:18)

- ☒ ekrandan arxaya
☐ ekrandan yuxarıya
☐ ekrandan aşağıya
☐ ekranın önünə

182 Lazer printerində təsviri almaq üçün hansı prinsipdən 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 Prosessorun işçi gərginliyini nə təmin edir? (Sürət 22.12.2010 12:05:00)

- ☐ reqistr
- ☒ ana plata
- ☐ drayverlər
- ☐ kompüter

189 Prosessor 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
- ☒ əmrlərin 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 sərlövhəsini 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
- ☐ Sıxlaşdırma 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 ziyanlıq 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 məşin dilinə çevirir
- ☐ Kodlaşdırır
- ☐ Interpretasiya edir
- ☐ Proqramı yerinə yetirir

213 Alqoritmik proqramı məşin 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 yığımına 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
- ☐ Kompüter şəkəyə 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?

- ☐ Üsulayönlü 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: sətri, 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: sərt, 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
- ☒ Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompyutera 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
- ☒ Панель 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 sətri
- ☐ 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
- ☒ multimedanın 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, məsələ həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir

265 Müxtəlif versiyalı əməliyyat sistemləri nə ilə fərqlənilirlər? (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; IO.SYS
- ☒ CONFIG.SYS; IO.SYS
- ☐ MSDOS.COM; MS DOS.CON
- ☐ IO.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 документы
☐ 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 çıxışlarıdır

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 əməlləri xarici əməllər adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:32:38)

- ☐ xarici yaddaşın qurulması üçün olan əməllər
- ☐ DOS-la reallaşdırılması mümkün olan bütün əməllər
- ☐ diskdə mühafizə edilən və lazım olanda çağrılan əməllər
- ☒ periferiya qurğuları ilə işləmək üçün əməllər

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

- ☐ sistem blokunu
- ☐ printer
- ☐ monitoru
- ☒ mausu

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

- ☐ DOS-da quraşdırılmış əmrlərdir
- ☒ faylların və kataloqların yaradılması üçün verilən əmrlər
- ☐ .sys, .exe, .com genişləndirilməsi olan əmrlərdir
- ☐ 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 əmrlərdən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:30:19)

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

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 əmrləri 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, Winamp, 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 tutduquadlandırılmış 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 kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

- ☐ Ctrl+Z
- ☐ Ctrl+V
- ☐ Ctrl+X
- ☒ Ctrl+C

310 Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

- ☐ Otkrnt.
- ☐ Sozdat;
- ☐ Soxranit;
- ☒ Vırezat;
- ☐ Peçat;

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

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

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

- ☐ əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- ☒ giriş-çıxış 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 meyara 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:

- ☐ İnterfeysinin 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-çıxı 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 və çox məsəlali 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 məhsındaxili 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, global şəbəkə üçün və s.
- ☒ ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, global 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 kompyutera yeni qurğu üçün Öndərləndirici/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-yönlümlü(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
☐ Kompyutera əlavə xidmətlərin göstərilməsi
☐ Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
☒ İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənilib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
☐ İnterfeysinin 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 İnteqrasiya 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, display 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
- ☐ Stift+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 nisbətin təlimindən
- ☒ obyekt və məqsəd arasındakı nisbətin 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
☐ multimedia 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, mış, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- ☒ monitor, printer, qrafikçəkən qurğu və s.
- ☐ monitor, printer, skaner, plotter və s.
- ☐ monitor, printer, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- ☐ monitor, printer, maus, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

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 lazımi 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 saxlanmasını 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 çevik diskələr, fləş və s.
- ☐ server, provayder, modem, kompüter və s.

404 Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

- ☐ İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- ☒ Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə sürətini 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 pragmatik
- ☐ Proqram-pragmatik
- ☐ Heç biri
- ☐ Labirint axtarış və bionik istiqamət

408 Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

- ☐ bu arxitektura verilənlər 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.
- ☒ verilənlər 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 verilənlər 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 email-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 paylanması
- ☐ 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
- ☒ ümumi
- ☐ 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 Latin 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 məşin 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
- ☒ Unicode 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 Analox 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
- ☒ analox kodlaşdırılması,cedvel kodlasmasi
- ☐ 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 şəkildə
- ☐ 1 səhifə mətndə

452 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

- ☐ praqmatik, qrammatik, semantik
- ☒ semantik, sintaksis, praqmatik
- ☐ sintaksis, qrammatik, fonetik

- ☐ semantik, morfoloji, fonetik
- ☐ fonetik, pragmatik, 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 göstərici 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, göstərici, yazı və s.
- ☐ onun tipini, məsələn, mətn, ədəd, səs və s.
- ☒ onun mənasını, məsələn, çəkisini, ölçüsünü, rəngini və s.
- ☐ onun rəqəmini, 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 riyzi 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-sxem 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?

- ☐ alqoritmlilik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
- ☐ dəqiqlik, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
- ☐ faydalılıq, tamliq, həqiqilik, qiymətlilik və s.
- ☒ gerçəklik, tamliq, 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 nəslə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010 11:39:04)

- ☐ III nəslə
☒ IV nəslə
☐ II nəslə
☐ I nəslə

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 aparən insan
- ☐ elektron şua borusu
- ☒ elektron aparat
- ☐ teleskop növü

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

- ☐ IV nəslində
- ☐ III nəslində
- ☒ II nəslində
- ☐ I nəslində

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 yüksəldir
- ☐ 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 IBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:26)

- ☐ IBM pentium 1
- ☒ IBM 286
- ☐ IBM 386
- ☐ IBM PDAT

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

- ☐ IBM pentium 1
- ☐ IBM 286
- ☒ IBM 386
- ☐ IBM 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 saxlanılması 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 istismarı 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
☒ Prosessor
☐ 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 istismarı 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 Prosessor 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-çıxış qurğularından
- ☐ üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedic
- ☒ 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 üfqəli 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 Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

- ☐ registr yaddaş və keş yaddaş
☐ prosessorun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş
☒ rəğistr 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 istismarı müddətində;
☐ 1 saat;
☒ Kompüterin istismarı 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
- ☐ Prosessor
- ☐ 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 üfqı
- ☐ 2: düz və əks
- ☒ 3: düz, əks və əlavə
- ☐ 2: müsbət və mənfi

567 Məntiqi verilənlərin təsviri üçün nələrdən istifadə edilir?

- ☐ cırlaşdırılmış simvollarıdan
- ☐ 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 sestemində olan simvolların (rəqəmərin) sayı
- ☐ Kompüterlərin texniki qurğulayın işləmə prinsipi
- ☐ Say sisteminin müxtəlifliyi

583 Keş yaddaş nədir?

- ☐ virtual yaddaşın təşkilidir
- ☒ prosessorda bufer sahəsinin yaradılmasıdır
- ☐ prosessorun özək hissəsinin tezliyidir
- ☐ ana platada boş sahənin yaradılmasıdır

584 Tənliyin həlli alqoritmın 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

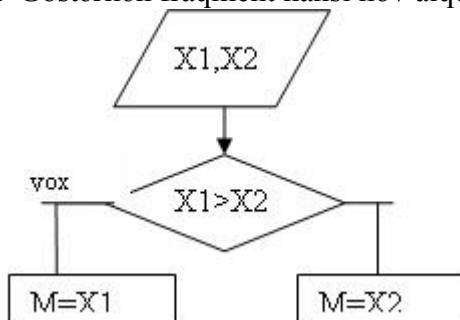
591 Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

- ☐ 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
- ☒ alqoritmın 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 şaxələnen 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, şətilik, 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 əmrlərdən 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 mənalər
- ☐ 2-lik say sistemində ifadə edilmiş məntiqi zəncir
- ☐ 2-lik say sistemində ifadə edilmiş mənalər
- ☒ bilavasitə kompüterin "baş 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 başa 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
- ☐ Moduliyator
- ☒ 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?

- ☐ diaqnoztika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aradan qaldırır
- ☒ rezident proqramdır, virusa yoluxmanı vaksınlaşdırır
- ☐ antivirusdur, maska ilə işləyir
- ☐ servis proqramıdır, 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
- ☐ diaqnoztika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- ☐ servis proqramıdır, 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
- ☐ diaqnoztika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- ☐ servis proqramıdır, 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 Filtir 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, əməllər interfeysi
- ☒ Fayl sistemi, xarici qurğuların drayverləri, əməllər prosessoru
- ☐ Əməllər 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 vasiətilə 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 dənə 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 Ring və Ethernet
- ☒ Ethernet, Token Ring, Arcnet
- ☐ İRQ, Token Ring 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 simvolları 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, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
- ☐ baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
- ☐ açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürmə və s.
- ☒ yaratma, advermə, addəyişmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
- ☐ yaratma, ləğvetmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə və s.

676 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

- ☐ birsəviyyəli

- ☐ siyahışəkilli
- ☐ faset
- ☒ iyerarxik
- ☐ səhifəşəkilli

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 sətri 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 cığırınların bölgüləri qrupu
☐ çevik diskdəki konsentrik cığırınların bölgüləri qrupu
☐ sərt diskdəki konsentrik cığırınların bölgüləri qrupu
☒ Faylı verilənlər sahəsində yerləşdirmək üçün istifadə olunan ən kiçik vahid
☐ sabit yaddaşdakı konsentrik cığırınların bölgüləri qrupu

685 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

- ☐ operativ yaddaşdakı konsentrik cığırınların bir bölgüsü
☐ çevik diskdəki konsentrik cığırınların bir bölgüsü
☐ sərt diskdəki konsentrik cığırınların bir bölgüsü
☒ verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid
☐ sabit yaddaşdakı konsentrik cığırınların 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 əmərlər 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;