

**1604y\_AZ\_Q2017\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 1604Y İnformatika****1 İnformatika...**

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

**2 İnformatikanın təməlinə nələr durur?**

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

**3 İnformatika nəyi öyrənir?**

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

**4 İnformatika...**

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

**5 İnformatika...**

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

**6 İnformatika kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?**

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

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

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

- ☐ İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaq

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

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

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

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

10 Rastr qrafiki faylda boz rəng qradasiyası olmadan 100x100 ölçüdə nöqtələr vardır. Bu faylın informasiya tutumu nə qədərdir? (Sürət 22.12.2010 11:23:54)

- ☐ 1000 bit  
☐ 10 kbayt  
☐ 10000 bayt  
☒ 10000 bit

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

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

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

- ☐ mədəniyyət  
☒ texnika  
☐ təsərrüfat  
☐ elm

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

- ☐ analoq kodlaşdırılması  
☐ analoq-cədvəl kodlaşdırılması  
☐ cədvəl kodlaşdırılması  
☒ rəqəm kodlaşdırılması

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

- ☐ sənədin çapı  
☒ simvolların yenidən kodlaşdırılması  
☐ sənədin formalaşdırılması  
☐ sənədin redaktəsi

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

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

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

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

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

- ☒ axtarış sistemləri
- ☐ email 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 email 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 Informasiya 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 reklamlaşdırması 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 nələrlə 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, inteqrasiya, çeviklik
- ☐ ardıcılıq, determinlik, müəyyənlik
- ☐ operativlik, dəqiqlik, gerçəklik
- ☐ interaktivlik, diferensasiya, cəldlik

59 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

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

60 İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

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

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

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

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

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



☐ II nəsle

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

- ☒ II nəsildə  
☐ I nəsildə  
☐ IV nəsildə  
☐ III nəsildə

64 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümləsi neçə baytdır?

- ☐ 60  
☐ 33  
☒ 35  
☐ 31  
☐ 58

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

- ☐ 18  
☐ 160  
☐ 320  
☒ 640  
☐ 546

66 İnformasiyanın əsas xassələri?

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

67 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

- ☒ fərdi kompüter  
☐ server  
☐ maynfreym  
☐ xost-maşın  
☐ xost-maşın

68 İnformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

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

69 İnformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

70 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

71 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

72 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

- ☐ prosessor, operativ və varici yaddaş qurğuları
- ☒ aparat, proqram və aparat-proqram vasitələri
- ☐ verilən, elektrik, maqnit, lazer, elektromaqnit
- ☐ verilənin təşkili, axtarışı, redaktəsi, təqdimatı
- ☐ informasiyanın dəyişdirilməsi, ötürülməsi, istehlakı

73 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

74 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

75 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

76 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

77 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

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

78 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

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

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

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

80 Tətbiqi proqram təminatı kompüterdə hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ Tətbiqi proqram təminatından ancaq videomaqnitafonlarda istifadə edilir
- ☐ Tətbiqi proqram təminatı kompüterdə deyil, sözləri ardıcıl düzmək üçün proqramlardır
- ☒ Tətbiqi proqram təminatı kompüterdə məsələni həll etmək üçün istifadə edilən proqramlardır
- ☐ Tətbiqi proqram təminatından kompüterdə istifadə edilmir
- ☐ Tətbiqi proqram təminatı əsasən televizorlarda istifadə edilir

81 Sistem proqram təminatı hansı funksiyayı yerinə yetirir?

- ☐ Sistem proqram təminatıtelevizorda informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
- ☐ Sistem proqram təminatıkompüterdə informasiyanın silinməsi prosesini təşkil edir
- ☐ Sistem proqram təminatıkompüterdə informasiyanın dağıdılması prosesini təşkil edir
- ☒ Sistem proqram təminatı kompüterdə informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
- ☐ Sistem proqram təminatındankompüterdə istifadə edilmir

82 Proqram təminatını neçə qrupa bölürlər?

- ☐ Proqram təminatını qrupa bölmürlər
- ☐ Proqram təminatını üç qrupa bölürlər
- ☐ Proqram təminatını dörd qrupa bölürlər
- ☒ Proqram təminatını iki qrupa bölürlər
- ☐ Proqram təminatını beş qrupa bölürlər

83 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

84 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- ☐ B) pozucu proqramdır,təhlükəsiz,təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- ☒ A) pozucu proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- ☐ E) pozucu fayldır,təhlükəsiz,təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- ☐ D) pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- ☐ C)pozucu siqnaldır,təhlükəsiz,təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır

## 85 Translyator nədir?

- ☐ proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları oxuyan proqramlardır
- ☐ proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları emal edən proqramlardır
- ☐ Heç biri deyil
- ☒ proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları computer dilinə çevirən proqramlardır

## 86 . Tətbiqi proqram təminatı ümumi halda hansı terminlə ifadə olunur ?

- ☐ heç biri
- ☐ proqramlaşdırma dilləri
- ☐ kodlaşdırma proqramları
- ☒ tətbiqi proqram paketləri
- ☐ İstənilən proqramlar toplusu

## 87 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

- ☐ Verilənləri emal etmək üçündür.
- ☐ funksional məsələləri hesablama sistemində həll etmək üçün
- ☐ kompüter şəbəkələrini əlaqələndirmək üçün
- ☒ kompüterin və kompüter şəbəkələrinin işini təmin etmək üçün
- ☐ predmet sahələrində funksional məsələləri həll etmək üçündür

## 88 Proqram təminatı dedikdə nə başa düşülür?

- ☐ Proqram təminatı kompüterdə musiqi çalmaq üçün əsərlərin notudur
- ☐ Proqram təminatı kompüterdə istifadə edilmir
- ☐ Proqram təminatı kompüterdə deyil, televizorlarda istifadə edilir
- ☐ Proqram təminatı kompüterdə məşğələlər aparmaq üçün laboratoriya işlərindən ibarətdir
- ☒ Proqram təminatı kompüterdə məsələlərin həllini təşkil edən proqramlar toplusudur

## 89 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

## 90 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

## 91 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

## 92 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

93 Kodlaşdırma dedikdə, nə başa düşülür?

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

94 Kod dedikdə, nə başa düşülür?

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

95 Say sistemi...

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

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

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

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

- ☒ 1A;
- ☐ 110;
- ☐ 1010
- ☐ 10;

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

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

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

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

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

- ☐ 17
- ☐ 16;
- ☒ 10;
- ☐ 15;

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

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

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

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

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

- ☒ 10
- ☐ 12;
- ☐ 65;
- ☐ 16;

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

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

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

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

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

- ☒ kodlaşdırılmış formada
- ☐ mətni formada
- ☐ söz formasında
- ☐ məntiqi formada

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

- ☐ kilobayt
- ☐ kilobit
- ☒ bit
- ☐ bayt

108 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)

109 İkilik say sistemində 118 ədədi nəyə bərabərdir?

- ☐ 110;
- ☒ 1101110;
- ☐ 1010101
- ☐ 8;

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

- ☒ 8 bit
- ☐ 9 bit
- ☐ 10 bit
- ☐ 7 bit

111 5 ədədi 2-lik say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:49:12)

- ☒ -101;
- ☐ -001
- ☐ -011
- ☐ 111

112 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lik say sistemində göstərin. (Sürət 22.12.2010 11:48:51)

- ☐ 51;
- ☐ 10111
- ☒ 110011;
- ☐ 438

113 2748 ədədini səkkizlik say sistemindən ikilik say sistemə çevirin. (Sürət 22.12.2010 11:48:31)

- ☒ 10111100;
- ☐ 422;
- ☐ 10011001;
- ☐ 125

114 Manipulyator mouse nədir?

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

115 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

116 Bir Kilobayt neçə baytdır

- ☐ 64
- ☒ 1024
- ☐ 1000
- ☐ 32

☐ 2048

117 Bir bayt neçə bitdir?

- ☐ 32  
☒ 8  
☐ 4  
☐ 2  
☐ 16

118 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

119 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- ☐ heç biri  
☒ 10  
☐ 15  
☐ 16  
☐ 9

120 8-lik say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- ☐ 9  
☐ 6  
☐ 8  
☒ 7  
☐ heç biri

121 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

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

122 Əməliyyat sistemləri dedikdə nə başa düşülür?

- ☐ İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların sazlanması  
☐ İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların işinin dayandırılması  
☐ İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması və onun İnternetlə ötürülməsi  
☐ İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı İnternetə qoşulma  
☒ İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparat vasitələri ilə istifadəçinin qarşılıqlı əlaqəsi

123 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

124 Display nə üçündür və necə işləyir?



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

125 . Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- ☐ ROM
- ☐ BIOS
- ☒ keşyaddaş
- ☐ FLƏŞ
- ☐ RAM

126 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

127 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- ☐ RAM
- ☐ HDD
- ☐ FDD
- ☐ KEŞ
- ☒ ROM

128 Əməli yaddaş qurğusunun adı necədir?

- ☒ RAM
- ☐ FDD
- ☐ HDD
- ☐ ROM
- ☐ BIOS

129 LPT hansı portu ifadə edir

- ☐ universal
- ☐ oyun
- ☐ ardıcıl
- ☐ səs
- ☒ paralel

130 İnformasiyanın kağız vərəqlərindən kompüterə daxil edilməsi qurğusu necə adlanır?

- ☐ kontroller
- ☒ skaner
- ☐ printer
- ☐ drayver
- ☐ plotter

131 Mikroprosessorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- ☐ Şin
- ☐ Kontroller
- ☐ Drayver

☒ Port

132 BİOS harada yerləşir?

- ☐ operativ yaddaş qurğusunda
- ☐ disketdə
- ☐ xarici yaddaş qurğusunda
- ☒ daimi yaddaş qurğusunda
- ☐ CD-ROM-da

133 Aşağıdakılardan hansının əsas funksiyası informasiya daşıyıcısı olmaq deyil?

- ☐ Strimmer
- ☐ CD
- ☐ Floppy disk
- ☒ Video Adapter
- ☐ DVD

134 Bunlardan hansıları kompüterin giriş qurğularıdır?

- ☒ klaviatura, CD ROM, digitayzer, kamera
- ☐ klaviatura, monitor, skayner, maus
- ☐ monitor, klaviatura, sistem bloku, plotter
- ☐ sistem bloku, printer, klaviatura, CD ROM
- ☐ maus, printer, prosessor, klaviatura

135 Əməli yaddaş qurğusunun adı necədir?

- ☐ BIOS
- ☐ ROM
- ☐ HDD
- ☐ FDD
- ☒ RAM

136 Kompüterin hansı qurğusu sistem platası üzərində yerləşmir?

- ☒ strimmer
- ☐ CMOS
- ☐ əməli yaddaş
- ☐ video adapter
- ☐ daimi yaddaş

137 Modem nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- ☐ Modem informasiyanı bir kompüterdən digərinə ötürmək üçün yararlı deyil
- ☐ Modem informasiyanı bir kompüterdən digərinə televizor vasitəsilə ötürür
- ☐ Modem informasiyanı bir kompüterdən digərinə sistem bloku vasitəsilə ötürür
- ☒ Modem informasiyanı bir kompüterdən digərinə telefon xətti vasitəsilə ötürür
- ☐ Modem informasiyanı bir kompüterdən digərinə ana lövhə vasitəsilə ötürür

138 Modem sözü hansı sözlərin birləşməsindən yaranmışdır?

- ☐ MOda və DEModulyasiya sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ☐ MOdulyator və DEModern sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ☐ MOda və DEModa sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ☐ MOfem və DEModern sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ☒ MOdulyasiya və DEModulyasiya sözbirləşməsindən yaranmışdır

139 Skaner nə məqsəd üçün istifadə edirlər?

- ☐ Skanerin kompüter ilə heç bir əlqəsi yoxdur, sadəcə printerlə birgə işləyir
- ☐ Skaner qrafik informasiyanı kitabdan oxuyaraq kompüterin ekranında əks etdirir
- ☐ Skaner qrafik informasiyanı səth üzərindən oxuyaraq kompüterin qida blokuna istiqamətləndirir
- ☒ Skaner qrafik informasiyanı səth üzərindən oxuyaraq kompüterin yaddaşına yerləşdirir
- ☐ Skaner qrafik informasiyanı dəftərdən oxuyaraq kompüterin ekranında əks etdirir

140 Printer nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- ☐ Printer ekranda görünən informasiyanı İnternetə ötürür
- ☐ Printer kompüterdə alınmış nəticəni maqnit lentinə köçürür
- ☐ Printer kompüterdə alınmış nəticəni fləş qurğusuna köçürür
- ☒ Printer kompüterdə alınmış nəticəni kağıza köçürür
- ☐ Printerin sistem blokundan alınan siqnalları yaddaşında saxlayır

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

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

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

- ☐ optik
- ☐ termografik
- ☒ elektrografik
- ☐ fotoqrafik

143 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

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

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

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

- ☐ 5;
- ☐ 3;
- ☒ 4
- ☐ 2;

146 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

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

- ☐ mətnləri çap etmək

- ☒ qrafiki informasiyalari kompüterə daxil etmək
- ☐ informasiyanın sürətini çıxarmaq
- ☐ əlyazı informasiyalari kompüterə daxil etmək

148 Prosessorun işçi gərginliyini nə təmin edir? (Sürət 22.12.2010 12:05:00)

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

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

- ☐ axtarış qurğusudur
- ☐ ötürücü qurğudur
- ☒ mikrosxemdir
- ☐ hesablama qurğudur

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

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

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

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

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

- ☐ verilənlərin ötürülməsi
- ☐ verilənlərin emalı
- ☒ verilənlərin vizual təqdimatı
- ☐ verilənlərin saxlanması

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

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

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

- ☐ aparatlar
- ☐ konstruksiya
- ☒ konfigurasiya
- ☐ qovşaqlar

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

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

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

- ☐ səhv yazılmış simvolu silmək
- ☒ baş hərfləri yazmaq
- ☐ sənədin sərlövhəsini çap etmək
- ☐ mətni abzas açmaq

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ radiomodem
- ☐ fəks-modem
- ☒ elektron modem
- ☐ xarici modem

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

- ☐ ünvan şini
- ☐ verilənlər şini
- ☒ emal şini
- ☐ əmrlər şini

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

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

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

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

164 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

165 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

- ☐ Əmərlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
- ☐ Servis proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- ☐ Saxlama proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- ☒ Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı
- ☐ İlk yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar

166 Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

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

167 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

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

168 Antivirus proqramların əsas funksiyası:

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

169 Virus nədir?

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

170 Servis proqramların funksiyası:

- ☐ Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- ☐ Kompyuterin 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

171 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

- ☐ Rezident, yükləmə, şəbəkə
- ☐ Rezident, qeyri rezident
- ☐ Fayl, yükləmə, qorxulu
- ☒ Fayl, yükləmə, şəbəkə

- ☐ Lokal , şəbəkə

172 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

- ☐ Kodlaşdırır  
☐ Proqramı yerinə yetirir  
☐ Əməlləri icra edir  
☒ Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir  
☐ İnterpretasiya edir

173 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

- ☐ İdentifikator  
☐ Drayver  
☐ Utilit  
☒ Translyator  
☐ Operator

174 Proqram təminatı nədir?

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

175 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

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

176 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

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

177 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

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

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

179 Virus nədir?

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

180 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

181 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

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

182 Norton Commander nədir?

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

183 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

184 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

185 əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

186 Örtük proqramına aiddir?

- ☐ WinRar



- ☐ Mase Utilites
- ☐ Norton Utilites
- ☒ Norton Commander
- ☐ WinZip

187 Örtük proqramı nədir?

- ☐ Norton Utilites
- ☐ Kompyuter diaqnostikası proqramı
- ☐ Xüsusi nəzarət proqramı
- ☒ DOS üzərində qurulmuş proqram
- ☐ Sıxlaşdırma proqramı

188 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

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

189 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- ☐ Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- ☐ Kompyutərə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
- ☐ İnformasiyanın mübadiləsinə həyata keçirmək
- ☒ Kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- ☐ Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

190 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

191 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
- ☒ Kompyuterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi
- ☐ Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

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

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

193 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

194 [End] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ [End] düyməsi kursoru dondurur
- ☐ [End] düyməsi kursoru ekranda gizlidir
- ☐ [End] düyməsi kursoru sola istiqamətləndirir
- ☒ [End] düyməsi kursory sətrin sonuna gətirir
- ☐ [End] düyməsi kursoru sağa istiqamətləndirir

195 [Pg Dn] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ [Pg Dn] düyməsi hələlik klaviatura üzərinə quraşdırılmayıb
- ☐ [Pg Dn] düyməsi kursoru sağa hərəkət etdirir
- ☐ [Pg Dn] düyməsi kursoru sola hərəkət etdirir
- ☒ [Pg Dn] düyməsi kursoru bir ekran qədər aşağı hərəkət etdirir
- ☐ [Pg Dn] düyməsi kursoru ekrandan ləğv edir

196 [Pg Up] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ [Pg Up] düyməsi hələlik klaviatura üzərinə quraşdırılmayıb
- ☐ [Pg Up] düyməsi kursoru sağa istiqamətləndirir
- ☐ [Pg Up] düyməsi kursoru sola istiqamətləndirir
- ☒ [Pg Up] düyməsi kursoru bir ekran qədər yuxarı hərəkət etdirir
- ☐ [Pg Up] düyməsi kursoru ekrandan ləğv edir

197 [Home] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ [Home] düyməsi mətni operativ yaddaşa yazır
- ☐ [Home] düyməsi kursoru ekrandan ləğv edir
- ☐ [Home] düyməsi mətni seçməyə imkan verir
- ☒ [Home] düyməsi kursoru sətrin başlanğıcına gətirir
- ☐ [Home] düyməsi mətnin ekranda rəngini dəyişir

198 [Delete] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ [Del] düyməsi sıxıldıqda informasiya operativ yaddaşa yazılır
- ☐ [Del] düyməsi kursordan soldakı simvolu silir
- ☐ [Del] düyməsi sıxıldıqda informasiya ekrandan itir
- ☐ [Del] düyməsi sıxıldıqda informasiya sərt diskə yazılır
- ☒ [Del] düyməsi kursordan sağdakı simvolu silir

199 [Backspace] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ [Backspace] düyməsini klaviatura üzərinə hələlik quraşdırmayıblar
- ☐ [Backspace] düyməsi informasiyanın yaddaşa yazılması vaxtı sıxılır
- ☒ [Backspace] düyməsi kursordan solda yerləşən simvolu silir
- ☐ [Backspace] düyməsi informasiyanın kanal vasitəsilə ötürülməsinə kömək edir
- ☐ [Backspace] düyməsi kursordan sağda yerləşən simvolu silir

200 [Ctrl] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ Klaviatura üzərində belə düymə yoxdur
- ☐ [Ctrl] düyməsi klaviaturanın qalınlığını artırır
- ☐ [Ctrl] düyməsi klaviaturanın imkanlarını məhdudlaşdırır
- ☐ [Ctrl] düyməsi klaviaturanın rəngini dəyişir
- ☒ [Ctrl] düyməsi klaviaturanın imkanlarını genişləndirir

201 [Enter] düyməsini hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ [Enter] təsvirlərin rənglənməsini həyata keçirir

- ☐ [Enter] səsənməni həyata keçirir
- ☐ [Enter] bütün əmələrin yerinə yetirilməməsi üçün istifadə edilir
- ☐ [Enter] sözlərin seçilməsini həyata keçirir
- ☒ [Enter] əmrin yerinə yetirilməsini həyata keçirir

202 [Caps Lock] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ Hərfləri ləğv edir
- ☐ Kiçik hərflərin yazılma rejimini açib/bağlayır
- ☐ Cümlələrin rəngini dəyişir
- ☒ Böyük hərflərin yazılma rejimini açib/bağlayır
- ☐ Sözlərin kopyasını çəkir

203 [Caps Lock] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ Hərfləri ləğv edir
- ☒ Böyük hərflərin yazılma rejimini açib/bağlayır
- ☐ Cümlələrin rəngini dəyişir
- ☐ Sözlərin kopyasını çəkir
- ☐ Kiçik hərflərin yazılma rejimini açib/bağlayır

204 Klaviatura üzərində ikinci qrupa hansı düymələr aiddir?

- ☐ Klaviatura üzərində ikinci qrup düymələr dəsti yoxdur
- ☐ Klaviatura üzərində ikinci qrupa düymələrdən heç biri aid deyil
- ☐ Klaviatura üzərində ikinci qrupa təkrarlayıcı düymələr aiddir
- ☐ Klaviatura üzərində ikinci qrupa pozucu düymələr aiddir
- ☒ Klaviatura üzərində ikinci qrupa funksioanal düymələr aiddir

205 Klaviatura üzərində birinci qrupa hansı düymələr aiddir?

- ☐ Klaviatura üzərində birinci qrupa yapon əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- ☐ Klaviatura üzərində birinci qrupa ərəb əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- ☐ Klaviatura üzərində birinci qrupa çin əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- ☐ Klaviatura üzərində birinci qrupa hind əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- ☒ Klaviatura üzərində birinci qrupa ingilis əlifbasının baş və kiçik hərfləri

206 Klaviatura üzərində düymələr neçə qrupa bölünür?

- ☐ Klaviatura üzərində düymələr altı qrupa bölünür
- ☐ Klaviatura üzərində düymələr beş qrupa bölünür
- ☐ Klaviatura üzərində düymələr üç qrupa bölünür
- ☒ Klaviatura üzərində düymələr dörd qrupa bölünür
- ☐ Klaviatura üzərində düymələr qrupa bölünmür

207 Klaviatura kompüterdə necə qurğu adlanır?

- ☐ Klaviaturaya hələlik ad verilməyib
- ☐ Klaviatura rəngləyici qurğu adlanır
- ☒ Klaviatura giriş qurğusu adlanır
- ☐ Klaviatura barmaqları məşq etdirmək üçün trenajor adlanır
- ☐ Klaviatura səs verən qurğu adlanır

208 Ekranın diaqonalının ölçüsü hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- ☐ Ekranın diaqonalının ölçüsündən hələlik istifadə olunmur
- ☐ Ekranın diaqonalının ölçüsü kiloqramla ölçülür
- ☐ Ekranın diaqonalının ölçüsü metrle ölçülür
- ☐ Ekranın diaqonalının ölçüsü kilometrle ölçülür

☒ Ekranın diaqonalının ölçüsü düymələrlə ölçülür

209 Ekran necə qurğu adlanır?

- ☐ Ekran rəngləyici qurğu adlanır
- ☐ Ekran səs verən qurğu adlanır
- ☐ Ekran televizor adlanır
- ☐ Ekran hələlik ad verilməyib
- ☒ Ekran giriş/çıxış qurğusu adlanır

210 Məntiqi disk dedikdə nə başa düşülür?

- ☐ Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin yandırılmış hissəsi başa düşülür
- ☐ Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin pozulmuş hissəsi başa düşülür
- ☒ Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin adlandırılmış hissəsi başa düşülür
- ☐ Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin rənglənmiş hissəsi başa düşülür
- ☐ Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin çırılmış hissəsi başa düşülür

211 Kompüterdə istifadə olunan diskləri hansı dilin əlifbası ilə adlandırırlar?

- ☐ Kompüterdə istifadə olunan diskləri çin əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar
- ☐ Kompüterdə istifadə olunan diskləri ərəb əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar
- ☐ Kompüterdə istifadə olunan diskləri yapon əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar
- ☒ Kompüterdə istifadə olunan diskləri latın əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar
- ☐ Kompüterdə istifadə olunan diskləri hind əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar

212 Sərt diskin tutumu hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- ☐ Sərt diskin tutumu yoxdur, onun ancaq uzunluğu vardır
- ☐ Sərt diskin tutumu Meqametrlər ilə ölçülür
- ☐ Sərt diskin tutumu Meqabaytlar, Teqakilolar və s. ölçülür
- ☒ Sərt diskin tutumu Meqabaytlar, Teqabaytlar və s. ölçülür
- ☐ Sərt diskin tutumu ölçülmür

213 Operativ yaddaşa yazılmış informasiya hansı ölçü vahidi ilə qiymətləndirilir?

- ☐ Operativ yaddaşa yazılmış informasiya qiymətləndirilmir
- ☐ Operativ yaddaşa yazılmış informasiya vərəqlər sayı ilə qiymətləndirilir
- ☐ Operativ yaddaşa yazılmış informasiya cümlərinin düzülüşü ilə qiymətləndirilir
- ☒ Operativ yaddaşa yazılmış informasiya baytlarla qiymətləndirilir
- ☐ Operativ yaddaşa yazılmış informasiya sözlərin yazılışı ilə qiymətləndirilir

214 Operativ yaddaş nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- ☐ İstifadəçinin istifadə etdiyi alətləri qısa müddət ərzində saxlamaq üçün
- ☐ İstifadəçinin istifadə etdiyi əşyaları qısa müddət ərzində saxlamaq üçün
- ☐ İstifadəçinin istifadə etdiyi kitabları qısa müddət ərzində saxlamaq üçün
- ☒ İstifadəçinin istifadə etdiyi informasiyanı qısa müddət ərzində saxlamaq üçün
- ☐ İstifadəçinin istifadə etdiyi dəftərləri qısa müddət ərzində saxlamaq üçün

215 Operativ yaddaş nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- ☐ Cari anda kompüterdə heç bir proqram yerinə yetirilmir
- ☐ Proqram cari anda deyil, 10 gündən sonra yerinə yetirilir
- ☒ Cari anda yerinə yetirilən proqramlardan istifadə etmək üçün
- ☐ Cari anda yerinə yetirilən ancaq musiqi olur
- ☐ Proqram cari anda deyil, 1 ildən sonra yerinə yetirilir

216 Mikroprosessorun əsas xarakteristikası hansıdır?

- ☐ Mikroprosessorun əsas xarakteristikası hələlik müəyyən edilməyib
- ☒ Mikroprosessorun əsas xarakteristikası onun takt tezliyidir
- ☐ Mikroprosessorun əsas xarakteristikası onun “dişlərinin” sayıdır
- ☐ Mikroprosessorun əsas xarakteristikası onun rəngidir
- ☐ Mikroprosessorun əsas xarakteristikası onun qalınlığıdır

217 Mikroprosessor kompüterin nəyi hesab olunur?

- ☐ Mikroprosessorun kompüterdə istifadə olunmur
- ☒ Mikroprosessor kompüterin beyni hesab olunur
- ☐ Mikroprosessor kompüterin köməkçisi hesab olunur
- ☐ Mikroprosessor kompüterin dostu hesab olunur
- ☐ Mikroprosessor kompüterin düşməni hesab olunur

218 Noutbuk hansı hissələrdən ibarətdir?

- ☐ Noutbuk ancaq ekrandan ibarətdir
- ☒ Noutbuk hesablama blokundan və ekrandan
- ☐ Noutbuk mərkəzi ekrandan və skanerdən
- ☐ Noutbuk mərkəzi blokdan və printerdən
- ☐ Noutbuk mərkəzi prosessordan və printerdən

219 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- ☒ Kompüterdə verilənlərin hesablamların həyata keçirilməsi
- ☐ Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi
- ☐ Kompüterdə verilənlərin üst-üstə yığılması
- ☐ Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur

220 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- ☒ Kompüterdə verilənlərin axtarılması
- ☐ Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi
- ☐ Kompüterdə verilənlərin üst-üstə yığılması
- ☐ Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur

221 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

- ☐ Noutbukun platforması yoxdur
- ☒ Noutbukun platformasına displey daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına skaner daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına printer daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına strimmer daxildir

222 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

- ☐ Noutbukun platforması yoxdur
- ☒ Noutbukun platformasına qrafiki kontrollerlər daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına skaner daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına printer daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına strimmer daxildir

223 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

- ☐ Noutbukun platforması yoxdur
- ☒ Noutbukun platformasına məntiqi sistem toplumu daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına skaner daxildir

- ☐ Noutbukun platformasına printer daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına strimmer daxildir

224 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

- ☐ Noutbukun platforması yoxdur
- ☒ Noutbukun platformasına prosessor daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına skaner daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına printer daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına strimmer daxildir

225 Mobil kompüterin daxilində yerləşdirilmiş mərkəzi prosessor onun hansı parametrini müəyyən edir?

- ☐ Mərkəzi prosessor ancaq televizorlarda istifadə olunur
- ☒ Mərkəzi prosessor onun məhsuldarlığını
- ☐ Mərkəzi prosessor onun harada istehsal olunduğunu
- ☐ Mərkəzi prosessor onun qalınlığını
- ☐ Mərkəzi prosessordan fərdi kompüterdə istifadə edilmir

226 Mobil kompüterlər hansı paramterlərinə görə təsnif olunurlar?

- ☐ Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə edilmir
- ☒ Mobil kompüterlər yüksək məhsuldarlığa malik olduqlarına görə
- ☐ Mobil kompüterlər qalınlığına görə
- ☐ Mobil kompüterlər rənginə görə
- ☐ Mobil kompüterlər təsnif olunmurlar

227 Mobil kompüterlər hansı paramterlərinə görə təsnif olunurlar?

- ☐ Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə edilmir
- ☒ Mobil kompüterlər biznes xarakterinə görə
- ☐ Mobil kompüterlər qalınlığına görə
- ☐ Mobil kompüterlər rənginə görə
- ☐ Mobil kompüterlər təsnif olunmurlar

228 Mobil kompüterlər hansı paramterlərinə görə təsnif olunurlar?

- ☐ Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə edilmir
- ☒ Mobil kompüterlər çəkisinə görə
- ☐ Mobil kompüterlər qalınlığına görə
- ☐ Mobil kompüterlər rənginə görə
- ☐ Mobil kompüterlər təsnif olunmurlar

229 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölünürlər?

- ☐ Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə olunmur
- ☒ Mobil kompüterlər masaüstü fərdi kompüterlərə
- ☐ Mobil kompüterlər dəftərin içərisində gəzdirilən kompüterlərə
- ☐ Mobil kompüterlər kitabın içərisində gəzdirilən kompüterlərə
- ☐ Mobil kompüterlər qruplara bölünmür

230 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölünürlər?

- ☐ Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə olunmur
- ☒ Mobil kompüterlər orta formatlı noutbuklara
- ☐ Mobil kompüterlər dəftərin içərisində gəzdirilən noutbuklara
- ☐ Mobil kompüterlər kitabın içərisində gəzdirilən noutbuklara
- ☐ Mobil kompüterlər qruplara bölünmür

231 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölünürlər?

- ☐ Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə olunmur
- ☒ Mobil kompüterlər ultrakompakt kompüterlərə
- ☐ Mobil kompüterlər dəftərin içərisində gəzdirilən kompüterlərə
- ☐ Mobil kompüterlər kitabın içərisində gəzdirilən kompüterlərə
- ☐ Mobil kompüterlər qruplara bölünmür

232 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölünürlər?

- ☐ Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə olunmur
- ☒ Mobil kompüterlər cibdə gəzdirilən
- ☐ Mobil kompüterlər dəftərin içərisində gəzdirilən
- ☐ Mobil kompüterlər kitabın içərisində gəzdirilən
- ☐ Mobil kompüterlər qruplara bölünmür

233 Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri nədən ibarətdir?

- ☐ Noutbuk ilə fərdi kompüterin bir-birindən heç bir fərqi yoxdur
- ☒ Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri onların cəkisindədir
- ☐ Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri onların rəngindədir
- ☐ Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri onların qalınlığında
- ☐ Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri onların materialındadır

234 Aşağıdakılardan hansının əsas funksiyası informasiya daşıyıcısı olmaq deyil?

- ☐ Strimmer
- ☐ CD
- ☐ Floppy disk
- ☒ Video Adapter
- ☐ DVD

235 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

236 Informasiya hansı yaddaş qurğusuna yazılır?

- ☐ fləş yaddaş
- ☐ keş yaddaş
- ☒ operativ yaddaş
- ☐ sabit yaddaş
- ☐ vinçesterə

237 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı terminlə ifadə olunur?

- ☐ HDD
- ☐ Softward
- ☐ Adapter
- ☐ Drivers
- ☒ Hardward

238 . Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- ☐ əmərlər toplusu, vaxt, say sistemi;

- ☐ mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- ☐ əmərlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü
- ☐ əmərlər toplusu, mərtəbəlilik
- ☒ əmərlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;

239 . İnterfeys nədir?

- ☐ İstifadəçinin aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- ☐ Aparatın proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- ☒ İstifadəçinin şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.
- ☐ Şəbəkə və istifadəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- ☐ İstifadəçini şəbəkə və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

240 Hesabi-məntiqi qurğu...

- ☐ operativ yaddaşın həcmi artırır qurğudur
- ☐ prosessorun daxilində deyil
- ☐ rəqstrdir
- ☐ oyuqdur
- ☒ proqramın əmrini yerinə yetirən blokdur

241 Hesablama (sistem) bloku hansı hissələrdən ibarətdir?

- ☐ Hesablama bloku printerdən
- ☐ Hesablama blokuna heç bir hissə daxil deyil
- ☐ Hesablama bloku strimmerdən
- ☒ Hesablama bloku ana lövhədən
- ☐ Hesablama bloku skanerdən

242 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ Kompüterdə verilənlərin üst-üstə yığılması
- ☐ Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- ☐ Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur
- ☒ Kompüterdə verilənlərin redaktə edilməsi
- ☐ Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi

243 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ Kompüterdə verilənlərin üst-üstə yığılması
- ☐ Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- ☐ Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur
- ☒ Kompüterdə verilənlərin çeşidlənməsi
- ☐ Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi

244 Proqramlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

245 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- ☐ 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər
- ☐ 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- ☒ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr



- ☐ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları

246 Texniki xidmət proqramları neçə cürdür və hansılardır?

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

247 əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

248 Sistem proqram təminatına nələr daxildir?

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

249 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

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

250 Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

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

251 Kompüterin proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

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

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

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

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

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

- ☐ 002;
- ☐ 001;
- ☐ 008;
- ☒ 007;

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

- ☐ informasiyanın axtarılması əmrləri
- ☒ informasiyanın emal edilməsi əmrləri
- ☐ informasiyanı daxil etmə əmrləri
- ☐ məlumat vermək üçün əmrlər

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

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

257 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
- ☒ kompüter resurslarının idarə edilməsi proqramlarıdır
- ☐ hesablama sistemində qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqələrini təmin edən vasitələrdir

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

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

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

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

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

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

261 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

262 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

263 Antivirusların hansı növləri var?

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

264 Makrovirus nədir?

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

265 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

266 Yarlık 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

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

- ☐ UDT
- ☐ FAT16
- ☐ FAT32
- ☒ NTFS
- ☐ FATEXT

268 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

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

- ☒ 4
- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ 5
- ☐ 3

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

- ☐ 5
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☒ 2
- ☐ 8

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

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

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

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

273 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)

274 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.
- ☐ kompüterə sazlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir.
- ☐ Sistemin işini təmin edir və bizə kömək edir. Nəticəni çapa verir.
- ☐ giriş-çıxış proqramlarıdır ki, məsələ həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir

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

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

276 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

277 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

278 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

279 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

280 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

281 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

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

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

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

- ☐ siqma.com
- ☒ siqma.TXT
- ☐ siqma.txt
- ☐ siqma.SYS

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

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

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

- ☐ Мои докумены
- ☐ Блокнот
- ☐ Портфель
- ☒ Корзина

286 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

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

- ☐ 8;
- ☐ 7;
- ☐ 6;
- ☒ 5;

288 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

289 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,

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

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

291 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

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

- ☒ .exe
- ☐ ptt;
- ☐ sys;
- ☐ .ovl;

293 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

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

- ☐ E:
- ☒ C:
- ☐ B:
- ☐ A:

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

- ☐ COPY
- ☐ TYPE
- ☐ RMDİB
- ☒ RENAME

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

- ☐ faylın atributu
- ☐ faylın həcmi
- ☐ faylın adı
- ☐ faylın tipi
- ☒ faylın yolu

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

- ☐ /, ?,
- ☐ ?, ”
- ☒ \*, ?,
- ☐ \*, /
- ☐ \ ?,

298 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

299 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

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

- ☐ 5
- ☐ 7
- ☒ 2
- ☐ 3

☐ 6

301 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

302 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 çağırılan əməllər
- ☒ periferiya qurğuları ilə işləmək üçün əməllər

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

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

304 Daxili əməllər nədir? (Sürət 22.12.2010 12:31:21)

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

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

- ☐ həmin fayl ləğv edilir
- ☐ SİYAHİ.TXT faylının surəti çap edilir
- ☐ həmin faylın adı çap edilir
- ☒ həmin fayl digərləri ilə çap edilir

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

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

307 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 əməlləri emal edən proqramdır

308 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

309 əməliyyat sistemləri hansılardır?



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

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

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

311 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

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

312 Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 3

313 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;

314 Fayl nədir?

- ☐ Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
- ☐ Disk;
- ☐ Qovluq;
- ☒ İnformasiyanın diskdə tutduqadlandırılmış yer;
- ☐ İcra olunan proqram;

315 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

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

316 əməliyyat sistemi nədir?

- ☐ Heç biri.
- ☐ İxtiyari proqramlar;
- ☐ Tətbiqi proqramlar paketi;
- ☒ Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan proqram;

☐ Texniki vasitələr;

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

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

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

- ☐ Sağ
- ☐ Heç biri
- ☐ Hər ikisi
- ☒ Sol

319 Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

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

320 Bu əmərlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ S;
- ☒ D;
- ☐ H;
- ☐ R;

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

- ☐ 2
- ☐ 5
- ☐ 16
- ☐ 8
- ☒ 7

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

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

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

- ☐ 6;
- ☒ 7;
- ☐ 5;
- ☐ 2;

328 Faylın adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- ☐ 64
- ☐ 32
- ☐ 5
- ☒ 256
- ☐ 16

329 əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

330 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

331 Şəbəkə proqram təminatı:

- ☐ İnterfeysinin imkanlarını genişləndirir
- ☐ Tətbiqi proqram paketi yaradır
- ☐ Sistem proqram vasitəsi yaradır
- ☒ Şəbəkənin resurslarını idarə edir
- ☐ Yeni proqram vasitələri yaradır

332 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

333 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

334 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 məsələli əməliyyat sistemləri

335 BIOS - nədir

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

336 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

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

- ☐ əməliyyat sisteminin özəyi  
☐ drayverlər  
☒ yükləyici proqram  
☐ BIOS

338 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

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

339 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

340 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- ☐ pozucu siqnaldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır

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

341 Poçt virusu kompyutera necə yoluxur?

- ☐ E) e –mail ilə göndərilmiş yoluxmuş faylın açılması zamanı
- ☐ D) başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman
- ☐ B) poçt virusu kompyuterlərə yoluxa bilmir
- ☐ C) internet saytlarından nəyisə çap edən zaman
- ☒ A) internet şəbəkəsinə qoşulan zaman

342 Servis proqramların funksiyası:

- ☐ E) proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- ☐ B) Kompyuterində üzgünləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- ☐ C) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- ☒ A) İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ D) Proqramları yükləmək

343 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

- ☐ C) Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
- ☐ B) Universal proqramları, əməliyyat sistemləri
- ☐ E) İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri
- ☐ D) Tətbiqi proqram paketi, texniki xidmət proqramları
- ☒ A) Tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları

344 Mikroprosessor informasiyanı hansı say sistemində emal edir.

- ☐ iyirmilik say sistemində
- ☐ səkkizlik say sistemində
- ☐ onaltılıq say sistemində
- ☒ ikilik say sistemində
- ☐ onluq say sistemində

345 Kompüterdə gedən bütün hesabi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən və kompüterin digər hissələrinin işini idarə edən qurğu necə adlanır?

- ☐ kontroller
- ☐ klaviatura
- ☐ monitor
- ☒ prosessor
- ☐ registr

346 Aiqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- ☐ Aiqoritmin təsvir edilməsi “İnformatika” fənninə aid deyil
- ☐ Aiqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- ☒ Aiqoritmin təsvir edilməsində alqoritmik dillərdən istifadə edilir
- ☐ Aiqoritmin təsvir edilməsində qısaldılmış mətnlərdən istifadə edilir
- ☐ Aiqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir

347 Aiqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- ☐ Aiqoritmin təsvir edilməsi “İnformatika” fənninə aid deyil
- ☐ Aiqoritmin təsvir edilməsində qısaldılmış mətnlərdən istifadə edilir
- ☐ Aiqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir

- ☐ Alqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- ☒ Alqoritmin təsvir edilməsində operatorlardan istifadə edilir

348 Alqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- ☐ Alqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- ☐ Alqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- ☐ Alqoritmin təsvir edilməsi “İnformatika” fənninə aid deyil
- ☐ Alqoritmin təsvir edilməsində qısaldılmış mətnlərdən istifadə edilir
- ☒ Alqoritmin təsvir edilməsində qrafik formadan istifadə edilir

349 Alqoritmin qrafik təqdim etməsində (təsəvvüründə) giriş və çıxışın bloku hansı fiqurla görünür?

- ☐ Romb
- ☐ Düzbucaqlı dördbucaq
- ☐ Oval
- ☒ Paralelepiped
- ☐ Trapesiya

350 Alqoritmin qrafik təqdim etməsində (təsəvvüründə) şərti blok hansı fiqurla görünür?

- ☐ Paralelepiped
- ☐ Düzbucaqlı dördbucaq
- ☐ Oval
- ☒ Romb
- ☐ Trapesiya

351 Alqoritmin qrafik təqdim etməsində (təsəvvüründə) hesablamaların bloku hansı fiqurla görünür?

- ☐ Romb
- ☐ Oval
- ☐ Paralelepiped
- ☐ Dairə
- ☒ Düzbucaqlı dördbucaq

352 Alqoritmaların təqdim etməsinin (təsəvvürünün) hansı üsulları var?

- ☐ Operator, blok-sxemlər, komanda
- ☐ Şifahi, qrafik, proqram, komanda
- ☐ Qrafik, proqram, psevdokodlar
- ☐ Alfavit, blok-sxemlər, sabit
- ☒ Şifahi, psevdokodlar, qrafik, alqoritmik dildə (proqram)

353 Düzgün iddianı seçin

- ☒ alqoritm yazılmış ola bilər necə blok-sxemlər şəklində, həm də proqramlaşdırma dilində
- ☐ alqoritm – bu bütün komandaların məcmusudur, hansılar ki, yerinə yetirilmiş ola bilərlər
- ☐ alqoritmin icraçısı (ifaçısı), hansı ki, proqramlaşdırma dilində yazılmışdır, insan olur
- ☐ alqoritmin icraçısı tərəfindən (ifaçısı tərəfindən) yalnız kompüter ola bilər
- ☐ blok-sxem şəklində təqdim edilmiş (təsəvvür edilmiş) alqoritmin icraçısı (ifaçısı) kompüter olur

354 1410 ədədi ikilik say sistemində necə təsvir edilir?

- ☐ 101112.0
- ☐ 11012.0
- ☐ 111112.0
- ☒ 11102.0
- ☐ D) 111002

355 0.5 bayt neçə bitdir.

- ☐ 2 bit
- ☐ D) 32 bit
- ☐ 8 bit
- ☐ 16 bit
- ☒ 4 bit

356 1 mbayt neçə baytdır

- ☐ 213.0
- ☐ 210.0
- ☐ 230.0
- ☒ 220.0
- ☐ D) 215

357 1 kbayt neçə baytdır.

- ☐ 215.0
- ☐ 220.0
- ☐ 230.0
- ☒ 210.0
- ☐ 213.0

358 . Aşağıdakı ikilik ədədlərdən hansı tək ədəddir?

- ☐ 1011100.0
- ☐ 1.10001101E9
- ☐ 1.01111E7
- ☐ 10101.0
- ☒ 1100010.0

359 16110 ədədi ikilik say sistemində necə təsvir olunur?

- ☐ 1.0100001E7
- ☐ 1.01011101E8
- ☐ 1.0010001E7
- ☒ 1000101.0
- ☐ 1.0100011E7

360 1110112 ədədinin 10-luq say sistemində yazılışı necədir?

- ☐ 32710.0
- ☐ 8410.0
- ☐ 4910.0
- ☐ 5910.0
- ☒ 2010.0

361 İnformatika fənnində alqoritmin hansı tipindən istifadə edilir?

- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin tipindən istifadə məsləhət deyil
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin düzgün alqoritm tipindən istifadə edilir
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin əyri alqoritm tipindən istifadə edilir
- ☒ İnformatika fənnində alqoritmin dövrü alqoritm tipindən istifadə edilir
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin qapalı alqoritm tipindən istifadə edilir

362 İnformatika fənnində alqoritmin hansı tipindən istifadə edilir?

- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin əyri alqoritm tipindən istifadə edilir

- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin düzgün alqoritm tipindən istifadə edilir
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin tipindən istifadə məsləhət deyil
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin qapalı alqoritm tipindən istifadə edilir
- ☒ İnformatika fənnində alqoritmin budaqlanan alqoritm tipindən istifadə edilir

363 İnformatika fənnində alqoritmin hansı tipindən istifadə edilir?

- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin tipindən istifadə məsləhət deyil
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin düzgün alqoritm tipindən istifadə edilir
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin əyri alqoritm tipindən istifadə edilir
- ☒ İnformatika fənnində alqoritmin xətti alqoritm tipindən istifadə edilir
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmin qapalı alqoritm tipindən istifadə edilir

364 İnformatika fənnində alqoritmin neçə tipindən istifadə edilir?

- ☐ İnformatika fənnində alqoritmbeş tipindən istifadə edilir
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmiki tipindən istifadə edilir
- ☐ İnformatika fənnində alqoritmibir tipindən istifadə edilir
- ☒ İnformatika fənnində alqoritm üç tipindən istifadə edilir
- ☐ İnformatika fənnində alqoritm dörd tipindən istifadə edilir

365 Alqoritm təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- ☐ Alqoritm təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- ☒ Alqoritm təsvir edilməsində sözlərdən istifadə edilir
- ☐ Alqoritm təsvir edilməsində qısaldılmış mətnlərdən istifadə edilir
- ☐ Alqoritm təsvir edilməsi "İnformatika" fənninə aid deyil
- ☐ Alqoritm təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir

366 Yazılanlardan hansı alqoritm xassələrinə aiddir?

- ☐ Sərtlilik alqoritm xassələrinə aiddir
- ☐ Dairəvilik alqoritm xassələrinə aiddir
- ☐ Xəttilik alqoritm xassələrinə aiddir
- ☒ Müəyyənlik alqoritm xassələrinə aiddir
- ☐ Qapalıq alqoritm xassələrinə aiddir

367 Yazılanlardan hansı alqoritm xassələrinə aiddir?

- ☐ Sərtlilik alqoritm xassələrinə aiddir
- ☐ Dairəvilik alqoritm xassələrinə aiddir
- ☐ Diklik alqoritm xassələrinə aiddir
- ☒ Diskretlik alqoritm xassələrinə aiddir
- ☐ Qapalıq alqoritm xassələrinə aiddir

368 Alqoritm neçə xassəsindən istifadə olunur?

- ☐ Alqoritm səkkiz xassəsindən istifadə olunur
- ☐ Alqoritm yeddi xassəsindən istifadə olunur
- ☐ Alqoritm xassələri yoxdur
- ☐ Alqoritm doquz xassəsindən istifadə olunur
- ☒ Alqoritm altı xassəsindən istifadə olunur

369 Maşın üçün yazılmış alqoritm necə adlanır?

- ☐ Maşın üçün yazılmış alqoritm informasiya toplusu adlanır
- ☐ Maşın üçün yazılmış alqoritm say sistemi adlanır
- ☐ Maşın üçün alqoritm dən istifadə edilmir
- ☐ Maşın üçün yazılmış alqoritm operator adlanır



- ☒ Maşın üçün yazılmış alqoritm proqram adlanır

370 Problemyönlü tətbiqi proqram paketi (TPP) nədir?

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

371 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

372 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

373 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

374 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

375 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

376 İnteqrallaşdırılmış 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.

377 İnteqrallaşdırılmış 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

378 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

379 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

380 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

381 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

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

382 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.

383 Elektron cədvəllər nədir?

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

384 Redaktorun növləri:

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

- ☒ Mətn, qrafik, nəşriyyat  
☐ Mətn, şəbəkə, nəşriyyat

385 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

386 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

387 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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

388 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

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

389 Üsulyönlü paketlərə nələr aiddir?

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

390 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

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

391 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

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

392 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

393 İnformasiyanın ötürülməsini icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

394 İnformasiyanın toplanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

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

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

396 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

397 İnformasiyanın toplanması prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

398 İnformasiya proseslərinin gedişi üsulları hansılardır?

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

399 İnformasiya proseslərinə nələr aiddir?

- ☐ informasiyanın miqdarının ölçülməsi və dəyişdirilməsi

- ☐ informasiyanın kəmiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- ☐ informasiyanın keyfiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- ☒ informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı
- ☐ informasiyanın həcmnin ölçülməsi və dəyişdirilməsi

400 İnformasiya prosesi dedikdə, nə başa düşülür?

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

401 Vizual proqramlaşdırma nəyə əsaslanır?

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

402 Hadisə-yönlü proqramlaşdırma nəyə əsaslanır??

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

403 Obyekt-yönlü proqramlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır?

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

404 Məntiqi proqramlaşdırma dilində proqram nədən təşkil olunur?

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

405 Məntiqi proqramlaşdırmanın əsas anlayışı nədir?

- ☐ sabit
- ☐ münasibət
- ☐ ifadə
- ☒ nisbət
- ☐ dəyişən

406 Məntiqi proqramlaşdırma dili harada istifadə olunur?

- ☐ axtarış məsələlərinin həllində
- ☐ axtarış proqramlarında
- ☐ məntiqi oyun proqramlarında
- ☒ süni intellekt sistemlərində

- ☐ məntiqi məsələlərin həllində

407 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

408 Funksional dillərin konstruksiyasında əsas rolu nə oynayır?

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

409 Prosedur proqramlaşdırma dilində proqram nələrdən ibarətdir?

- ☐ addımlar ardıcılığından  
☒ operatorlar ardıcılığından  
☐ proseslər ardıcılığından  
☐ əməllər ardıcılığından  
☐ bloklar ardıcılığından

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

415 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxild

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

416 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

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

417 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

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

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

419 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

- ☐ Mətni axtarış texnologiyası
- ☐ İnternet texnologiyası
- ☐ multimediyə texnologiyası
- ☐ Veb-texnologiyası
- ☒ kompüter və digər kommunikasiya vasitələrinə əsaslanan texnologiya

420 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

421 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

422 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.

423 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.

424 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

425 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

426 İnformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

427 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

428 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

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



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

430 Süni intellektin tədqiqatı zamanı hansı əsas istiqamətlər mövcuddur?

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

431 Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

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

432 Müştəri-server arxitekturasında sever nədir?

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

433 Kompüter şəbəkəsinin resursu dedikdə, nə başa düşülür?

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

434 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

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

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

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

436 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- ☐ kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- ☒ protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- ☐ müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir

- ☐ müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- ☐ informasiya emaledici və ötürücü sistemdir

437 Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?

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

438 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

439 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- ☐ konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
- ☐ adi telefon rabitəsinə əsaslanan 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

440 Bunlardan hansı marşrutizator deyil?

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

441 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər?

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

442 Modem nədir?

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

443 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

444 Müştəri-server arxitekturasında müştəri nədir?

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

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

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

446 Şlüzün əsas təyinatı nədir?

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

447 Körpü nədir?

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

448 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

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

449 Regional şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər ola bilər?

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

450 Aşağıda verilmiş topologiyalardan hansı ardıcıl konfigurasiyalı topologiya deyil?

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

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

- ☐ 1km

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☒ 10 km
- ☐ 100 km
- ☐ 2 km

452 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

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

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

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

454 Burada yüksək səviyyəli domen hansıdır?

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

455 İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə adlanır?

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

456 Şəbəkə resurslarını saxlayan və paylayan kompüter necə adlanır?

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

457 Kompüter telekommunikasiyası nə deməkdir?

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

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

- ☐ 5 baytla
- ☒ 3 baytla
- ☐ 4 baytla
- ☐ 2 baytla

459 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

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

460 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

461 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür? )

- ☐ səs informasiyasının
- ☒ qrafiki informasiyanın
- ☐ ədədi informasiyanın
- ☐ mətni informasiyanın

462 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

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

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

464 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə məşin sözüdür?

- ☐ 10
- ☐ 7
- ☐ 35
- ☒ 17
- ☐ 45

465 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- ☐ 512
- ☐ 132
- ☐ 128
- ☒ 256
- ☐ 65536

466 Kodlaşdırma metodu nədir?

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

467 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

468 Hansı kod sistemi UNİX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

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

469 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

- ☒ Simon sistemi
- ☐ Morrey sistemi
- ☐ Bodo sistemi
- ☐ Morze sistemi

470 Bit nədir?

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

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

- ☐ 3 bit
- ☐ 4 bit
- ☒ 1 bit
- ☐ 1 bayt

472 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdıran texniki sistem hansıdır?

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

473 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

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

474 ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

- ☒ 1 dəqiqəlik videokliplər
- ☐ 1 dəqiqəlik audioklipdə
- ☐ 100x100 ölçüdə ağ-qara şəkildə
- ☐ 1 səhifə mətnə

475 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

- ☐ fonetik, pragmatik, semantik
- ☐ pragmatik, qrammatik, semantik

- ☒ semantik, sintaksis, pragmatik
- ☐ semantik, morfoloji, fonetik
- ☐ sintaksis, qrammatik, fonetik

476 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

477 İnsan informasiyanı ən çox necə alır?

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

478 İnformasiya nədir?

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

479 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

- ☐ istifadə zamanı
- ☐ ötürmə zamanı
- ☐ saxlama zamanı
- ☒ emal zamanı
- ☐ təqdimetmə zamanı

480 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

481 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

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

482 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.

483 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

484 İnformatika necə elmdir?

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

485 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

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

486 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

487 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

488 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

489 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

490 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

491 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

492 İKT-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

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

493 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

494 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

495 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

496 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

497 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

- ☐ ləğv edilən naməlumluğu
- ☐ ləğv edilən tərəddüdü
- ☐ ləğv edilən inamsızlığı
- ☐ ləğv edilən anlaşılmazlığı

☒ ləğv edilən qeyri-müəyyənliyi

498 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- ☐ Giqobaytla  
☐ Kilobaytla  
☐ baytla  
☒ bitlə  
☐ Meqabaytla

499 İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- ☐ Giqobaytla  
☐ Kilobaytla  
☐ baytla  
☒ bitlə  
☐ Meqabaytla

500 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

501 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- ☐ alqoritmlilik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.  
☐ dəqiqlik, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.  
☐ faydalılıq, tamliq, həqiqilik, qiymətlik və s.  
☒ gerçəklik, tamliq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.  
☐ müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.

502 İnformasiya...

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

503 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

504 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

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

- ☐ BESM

- ☐ İBM PC
- ☐ Minsk-32
- ☒ Strela

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

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

507 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)

508 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)

509 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

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

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

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

- ☐ Pol Allen
- ☐ Hovard Ayken
- ☒ Ada Lavleys
- ☐ Ç.Bebbie

512 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

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

- ☐ III nəsllə
- ☒ IV nəsllə
- ☐ II nəsllə

☐ I nəslə

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

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

515 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

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

- ☐ hesablama aparan insan  
☐ elektron şua borusu  
☒ elektron aparat  
☐ teleskop növü

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

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

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

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

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

- ☐ IBM  
☒ ENİAK  
☐ BESM  
☐ Minsk

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

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

521 Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir?

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

522 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

523 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ BESM-6
- ☐ BESM
- ☐ Minsk-22
- ☐ MİSM

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

- ☐ estetik informasiyaların əməli
- ☐ səs informasiyalarının əməli
- ☐ mətni informasiyaların əməli
- ☒ ədədi informasiyaların əməli

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

- ☐ 1000
- ☐ 694
- ☐ 45
- ☒ 144
- ☐ 176

530 Bit nədir?

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

531  $2^{40}$  bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır?

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

532 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- ☐ Gbayt
- ☐ Kbayt
- ☐ Bayt
- ☒ Bit
- ☐ Mbayt

533 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

534 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

535 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

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

536 Printer nə üçündür?

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

537 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

- ☐ İnformasiyanı translyasiya edir.

- ☐ İnformasiyanı digər kompüterlərə ötürməyə xidmət edir
- ☐ İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilər
- ☒ İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilər
- ☐ Onun tutumu sonsuzdu

538 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- ☐ Disket
- ☐ Printer
- ☐ Vinçester
- ☐ Klaviatura
- ☒ Monitor

539 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

540 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

541 Kompüter nədir?

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

542 Monitor nə üçündür?

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

543 PLOTTER nədir?

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

544 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

- ☐ Bit
- ☐ Piksellə
- ☐ Meqabaytla
- ☒ Meqa herslə

☐ Meqa hers/san

545 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

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

546 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- ☐ 1946
- ☐ 1981
- ☐ 1975
- ☒ 1974
- ☐ 1945

547 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

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

548 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

549 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- ☐ böyük inteqral sxemli və lampalı.
- ☐ yarımkəçirici - tranzistorlu
- ☐ inteqral sxemli;
- ☒ elektron lampalı;
- ☐ böyük inteqral sxemli;

550 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;

551 EHM nədir ?

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

552 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?



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

553 Klaviatura nə üçündür?

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

554 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

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

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

- ☐ Disket
- ☒ Prosessor
- ☐ Operativ yaddaş
- ☐ Monitor
- ☐ Vinçester

556 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

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

557 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

558 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

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

559 Prosessor nə üçündür?

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

- ☐ İnformasiyanı toplamaq üçün;
- ☐ Proqramları daxil etmək üçün

560 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

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

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

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

562 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

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

563 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

564 Arxitektura kompüterin nəyini əks etdirir?

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

565 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

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

566 Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

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

## 567 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

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

## 568 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

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

## 569 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

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

## 570 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

## 571 Kompüter nə ilə işləyir?

- ☐ elektriklə
- ☒ proqramla
- ☐ verilənlərlə
- ☐ operatorlarla
- ☐ informasiya ilə

## 572 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlığına görə necə təsnifləşdirilir?

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

## 573 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- ☒ 4-cü
- ☐ 1-ci
- ☐ 5-ci
- ☐ 2-ci
- ☐ 3-cü

## 574 Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir?

- ☒ element bazası ilə

- ☐ tətbiq imkanları ilə
- ☐ məhsuldarlığı ilə
- ☐ funksional imkanları ilə
- ☐ qabariti ilə

575 3,5 düyməlik disklərin həcmi nə qədərdir?

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

576 İnformatika kompüterin nəyidir?

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

577 Kompüter informatikanın nəyidir?

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

578 Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- ☐ Bask Spase
- ☒ F2
- ☐ Shift
- ☐ Ctrl
- ☐ Alt

579 Kompüterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

- ☐ əməli yaddaş və keş yaddaş
- ☒ registrlə yaddaş, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş və xarici yaddaş
- ☐ registr yaddaş və keş yaddaş
- ☐ dinamik və statik yaddaş
- ☐ prosessorun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş

580 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- ☒ Kompüterin istismarı müddətində;
- ☐ 8 saat.
- ☐ Həmişəlik;
- ☐ 1 sutka;
- ☐ 1 saat;
- ☐ Kompüterin istismarı müddətində;

581 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

- ☒ sistem bloku, monitor, klaviatura, mouse, periferiya qurğuları;
- ☐ əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş;
- ☐ monitor, klaviatura, mouse, printer;

- ☐ monitor, klaviatura, mouse, printer, skayner.
- ☐ mikroprosessor, monitor, klaviatura, mouse;

582 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

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

583 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

584 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

585 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

586 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

587 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

588 Xüsusi kod dedikdə, nə başa düşülür??

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

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

- ☐ 2: kəsilməz və diskret
- ☐ 2: şaquli və üfqi
- ☐ 2: düz və əks
- ☒ 3: düz, əks və əlavə
- ☐ 2: müsbət və mənfi

590 Məntiqi verilənlərin təsviri üçün nələrdən istifadə edilir?

- ☐ cırışdırılmış simvollar
- ☐ 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

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

- ☐ 1 Kbayt
- ☐ 1 bit
- ☐ 5 bayt
- ☒ 1 bayt
- ☐ 5 bit

592 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

593 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

594 Hansı ədədlər sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada yazılır?

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

595 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.

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

- ☐ mənfi ədədlər

- ☐ qarışıq ədədlər
- ☐ 1-dən böyük ədədlər
- ☒ 1-dən kiçik ədədlər
- ☐ müsbət ədədlər

597 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

598 ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

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

599 Tam tip dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

600 Akselorator hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

601 Qurğulardan hansı informasiya mübadiləsində ən az sürətə malikdir?

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

602 İnformasiya ikilik say sistemində və əksinə necə çevrilir

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

603 Kompüterin hesabi əsasını nə təşkil edir?

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

604 777- hansı say sisteminin ən böyük ədədidir?

- ☐ 10-luq
- ☐ 16-lıq
- ☐ mövqeli
- ☒ 8-lik
- ☐ 2-lik

605 Say sisteminin əsası dedikdə nə başa düşülür?

- ☒ Say sestemində olan simvolların ( rəqəmərin) sayı
- ☐ Fərdi kompüterlərin iş prinsipi
- ☐ Məntiqi hesab əməllərinin aparılması
- ☐ Say sisteminin müxtəlifliyi
- ☐ Kompüterlərin texniki qurğulayın işləmə prinsipi

606 Keş yaddaş nədir?

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

607 İnterpretator necə işləyir?

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

608 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

- ☐ obyektiv, proseduryönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər
- ☐ maşinyönlü, proseduryönlü, obyektiv, problemyönlü 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 pragmatika
- ☒ 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 əyanlaşdırmaq 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 arxivləşdirmə

620 Servis proqramlar nə iş görür?

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

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 servis vasitələrin təşkili üsulları:

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

628 Translyatorun hansı növləri var?

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

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?

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

632 Proseduryönlü sistemlərin hansı sinifləri var?

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

633 Proseduryönlü sistemlərdə hansı dillərdən istifadə edilir?

- ☐ avtokodlardan
- ☐ prosedurlardan
- ☒ alqoritmik dillərdən
- ☐ makroslardan

- ☐ direktivlərdən

634 Assembler dilindən kompüter dilinə çevirici proqram necə adlanır?

- ☐ Modulyator  
☐ Kompilyator  
☐ Translyator  
☐ Şifrator  
☒ Assembler

635 Maşınəylü sistemlər hansılardır?

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

636 İmmunizator nədir və nə üçündür?

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

637 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

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

638 Həkim nədir və nə üçündür?

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

639 Detektor nədir və nə üçündür?

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

640 Filtr nədir və nə üçündür

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

641 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

- ☒ virusu ləğv edən proqramdır, polifaq, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var
- ☐ virusu ləğv edən 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
- ☐ virus aşkarlayan proqramdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var

642 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- ☐ pozucu siqnaldir, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli 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

643 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

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

644 əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

- ☐ Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
- ☒ Fayl sistemi, xarici qurğuların drayverləri, əməliyyat prosessoru
- ☐ Əməliyyat prosessoru, kataloq, fayl
- ☐ Xarici qurğuların drayveri, əməliyyat interfeysi
- ☐ Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi

645 Faylın qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

- ☐ Fayl silinir
- ☒ Sadəcə shortcut silinir
- ☐ Heç biri silinmir
- ☐ 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
- ☐ Hipermətn sənədlərinin yaradılmasına deyilir
- ☐ Multimedia xidmətidir.
- ☒ Avtomatlaşdırılmış hipermətn yaradılması dilidir

648 Provayder nədir?

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

- ☐ Poçt xidmət növüdür.

#### 649 İnternetə qoşulma üsulları.

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

#### 650 Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

- ☐ faylları ünvan göstəriciləri üzrə yerləşdirmək üçün  
☐ faylların operativ yaddaşa yüklənməsi ardıcılığını idarə etmək üçün  
☐ faylların sərt diskdə yerləşməsini 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- yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu  
☐ operativ yaddaşda 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.
- ☐ Statik və dinamik.
- ☐ Sadə, mürəkkəb, çox mürəkkəb.

- ☒ Böyük, orta, kiçik.
- ☐ 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 – müxtəlif mühitli və arxitekturalı şəbəkələr arasında rabitə vasitəsi
- ☐ İnternet şlyuzu –yeni protokollar təşkil edən proqramdır
- ☐ İnternet şlyuzu –apparat vasitəsidir
- ☐ İnternet şlyuzu – host -kompüterdir
- ☐ PPP mühitində işləyən internet mühitidir

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 simvollar 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 sətrlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

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

682 FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?

- ☐ bir fayla  
☐ bir yazıya  
☐ bir sektora  
☒ bir klasterə  
☐ bir ünvana

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

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

684 Klaster nədir?

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

685 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

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

686 Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilirilər

- ☐ arj
- ☐ sys
- ☐ ptt
- ☐ ovl
- ☒ exe

687 MS DOS əməliyyat sistemi hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- ☐ 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
- ☒ fayl sistemi, xarici qurğuların drayverləri və əmrlər prosessoru
- ☐ giriş-çıxış qurğularını, yaddaşı və prosessoru idarə edən hissələrdən

688 MS DOS əməliyyat sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

689 Baş kataloq harada yaradılır?

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

690 Baş kataloq harada yaradılır?

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

691 kataloq necə adlanır?

- ☒ cari kataloq
- ☐ açıq kataloq
- ☐ istifadə kataloqu
- ☐ aktiv kataloq
- ☐ aktual kataloq

692 Kataloqun adı dedikdə, nə başa düşülür?

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

693 Kataloq nədir?

- ☐ fayla müraciət ünvanı

- ☐ faylın saxlandığı yer
- ☒ fayl haqqında məlumat saxlayan fayl
- ☐ faylın daxil olduğu tom
- ☐ faylın üstqurumu

694 İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

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

695 İqtisadi informasiya sistemlərində məlumatların təşkili üsullarının hansı formaları var?

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

696 Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

- ☐ verilənlər bazasında bütün fayllarının mərkəzləşdirilmiş təşkili
- ☐ bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin mərkəzi kompüterdə mühafizə edilməsi
- ☒ proqramlar və verilənlər resurslarının şəbəkə kompüterində paylanması
- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ müştərinin serverə və əksinə çevirmək imkanının mümkünsüzlüyü

697 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

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

698 Şlüzün əsas təyinatı nədir?

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

699 Körpü nədir?

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

700 Server nədir?

- ☒ Şəbəkəyə qoşulmuş və şəbəkəyə xidmət edən kompüter;
- ☐ Şəbəkələrin xüsusi qurğusu;
- ☐ Xidməti proqram;
- ☐ Antivirus və şəbəkə əməliyyat sistemləri

○ Büyük imkanlara malik kompüter;