

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

6 İnformatika kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?

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

7 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

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

İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaq

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

heç bir deyildir
təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir
məntiqi forma mühafizə edilən informasiyadır.

- informasiyanın fiziki mühafizə formasıdır.

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

qiymət, uzunluq, ölçü və adla

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

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

1000 bit
10 kbayt
10000 bayt

- 10000 bit

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

heç biri deyil
analoq siqnallarının rəqəm verilənlərə çevirilməsidir

- rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevirilməsidir
rəqəm və analoq verilənlərinin məcmudur

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

mədəniyyət

- texnika
təsərrüfat
elm

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

analoq kodlaşdırılması
analoq-cədvəl kodlaşdırılması
cədvəl kodlaşdırılması

- rəqəm kodlaşdırılması

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

sənədin çapı

- simvolların yenidən kodlaşdırılması
sənədin formalaşdırılması
sənədin redaktəsi

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

1 və 2

- 0 və 1
F və T
FALSE, TRUE

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

alqoritmik vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar
proqram vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar

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

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

- axtarış sistemləri
emal sistemləri
idarəetmə sistemləri
model sistemləri

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

informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.

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

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

sabit mövqeli (vergüllü) ədədlər, onluq kəsrlər
sürüşgən mövqeli ədədlər, multimedia verilənləri

- simvol tipli verilənlər, məntiqi verilənlər
qrafiki verilənlər, təsvir verilənlər

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

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

- analoq, cədvəl, rəqəm kodlaşdırma sistemi

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

veriləndir
müəlumatdır
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 təcürbi inkişaf istiqamətlərindən 2-si verilir. Onları tapın (Sürət 22.12.2010 11:17:26)

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

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

$$12,5=12.5 \times 100 = 12.5 \times 10^2 = 0.125 \times 10^4$$

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

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

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

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)

kriptoqrafiya

distropiya

- entropiya

qeyri-müəyyənlik

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

- informasiya texnologiyaları
informasiya verilişi
informasiya axtarışı
proqramlaşdırma

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

1 kbayt

- 1 bit
- 1 bayt
- 1 bod

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

- verilənlərin açıq olması və onların istifadəsi üçün vacib informasiya metodlarının mövcudluğu informasiyanın geniş şəkildə reklamladılması və tiraqladılması 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 nələrə ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- rabitə kanalları ilə
- səslə
- kabellərlə

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

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

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

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

38 İnformatikanın elmi təriflərindən hansı daha doğrudur. (Sürət 21.12.2010 16:32:41)

- düz cavab yoxdur
- informasiya texnologiyaları haqqında elmdir.
- İnformasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
- İnformasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
- İnformasiyanın yaradılması, mühafizəsi və axtarış metodları haqqında elmdir.

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

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

40 İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır.

Bit, Siqnal

Fayl, kod
Bayt, Fayl
● Siqnal, kod
Siqnal, Fayl

41 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

- ASCII
Milli COD
UNICODE
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?

İntel – 80386
İntel – 8086
İntel – 80486

- İntel – 80586
İntel – 80286

46 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

Prosesor.
Operativ yaddaşın həcmi;
Mərtəbəlilik;

- Takt tezliyi;
Klaviatura;

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

Hərf-rəqəm klavişləri
Əlavə klavişlər;
Xidməti klavişlər;

- Funksional klavişlər;

İdarəetmə klavişlər;

48 Monitor nə üçündür?

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

49 Takt tezliyinin ölçü vahidi

- Kbayt
- Vatt
- takt vahidi
- Meqahers
- Takt siqnalı

50 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 1 və 0
- 0
- 0 və ya 1
- 1

51 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

52 ASCII NəDİR?

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

53 Üçüncü nəsillər EHM-lər də onların element bazası:

- hiper inteqral sxemli
- yanımkeçirici tranzistorlu
- böyük inteqral sxemli
- inteqral sxemli
- tranzistorlu

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

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

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

EHM üçün program naborudur
müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
bir platada yerləşən tranzistorlardır

- onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremli kristalıdır

56 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

bunlar eyni mənalı anlayışlardır

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

57 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

2-lik say sistemi

fərdi kompüter

- informasiya sistemi
kompüter şəbəkəsi
hesablama sistemi

58 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik

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

59 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

yeni vasitələrə əsaslanmağında

- fəaliyyətin məzmununu köklü sürətdə 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

- Analıq 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 nəsələ

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 təməlinə 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
sorguya cavab hazırlamaq
məsələ həlli
qərar qəbulu

74 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

75 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

76 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

77 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

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

78 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

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

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

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

80 Tətbiqi proqram təminatı kompüterdə hansı funksiyaları 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 funksiyaları yerinə yetirir?

- Sistem proqram təminatı kompüterdə informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
- Sistem proqram təminatı televizorda informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
- Sistem proqram təminatı kompüterdə informasiyanın silinməsi prosesini təşkil edir
- Sistem proqram təminatı kompüterdə informasiyanın dağıdılması prosesini təşkil edir
- Sistem proqram təminatı kompüterdə informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
- Sistem proqram təminatından kompüterdə istifadə edilmir

82 Proqram təminatını neçə qrupa bölürlər?

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

83 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

84 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- A) pozucu proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- B) pozucu proqramdır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- E) pozucu fayldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- D) pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- C) pozucu siqnaldir, 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, kəsr, qarışıq və həqiqi ədədlər, sətir tipli və məntiqi verilənlər
sabit, dəyişən, məntiqi, münasibət, nisbi və mütləq kəmiyyətlər
düz kod, tərs kod və əlavə kod vasitəsilə təqdim edilən ədədlər

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...

- kompyuter qurğularının vəhdət halında işləməsinin təməlidir
- kompyuterin 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, yüzlük

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 sisteminə 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

117 Bir bayt neçə bitdir?

- 32
- 8
- 4
- 2
- 16

118 Say sistemlərinin hansı növləri mövcüddür?

- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq
- Mövgei və mövgesiz
- 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 fasetquruluşludur
- 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 ötrüləməsi
- 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?

- BİOS
ROM
HDD
FDD
● RAM

136 Kompüterin hansı qurğusu sistem platası üzərində yerləşir?

- 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 DEModem sözbirləşməsindən yaranmışdır
MOda və DEModa sözbirləşməsindən yaranmışdır
MOdem və DEModem 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
- termoqrafik
- elektroqrafik
- 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 Prosesorun işçi gərginliyini nə təmin edir? (Sürət 22.12.2010 12:05:00)

- kompüter
reqistr
ana plata
drayverlər

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

- axtarış qurğusudur
ötürücü qurğudur
mikrosxemdir
hesablayıcı 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
konfiqurasiya
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 sərlovhəsini 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
- faks-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

- 1,3,4
- 2,3,4
- 4,5
- 1,2.3

165 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

- Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
- Serviz proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- Sixlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı
- İlkin 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
Əmrləri 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 vəçib 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, satıs, özünü təstiq
İntiqam, satıs, 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
- Kompüteri şəbəkəyə 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 mübadiləsini 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 serviz 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 sətirin 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 sətirin 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 sət 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] səs-lən-mə-ni hə-yata keçirir
- [Enter] bütün əmrlərin yerinə yetirilmə-məsi-üçün istifadə edilir
- [Enter] sözlərin seçilmə-sini hə-yata keçirir
- [Enter] əm-rin yerinə yetirilmə-sini hə-yata 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 qrupayapon əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupaərəb əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupaçin əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupahind 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 dioqonalının ölçüsü hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- Ekranın dioqonalının ölçüsündən hələlik istifadə olunmur
- Ekranın dioqonalının ölçüsü kiloqramla ölçülür
- Ekranın dioqonalının ölçüsü metrle ölçülür
- Ekranın dioqonalının 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 adlandırılır?

Kompüterdə istifadə olunan diskləri çin əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır
Kompüterdə istifadə olunan diskləri ərəb əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır
Kompüterdə istifadə olunan diskləri yapon əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır
Kompüterdə istifadə olunan diskləri latın əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır
Kompüterdə istifadə olunan diskləri hind əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır

- Kompüterdə istifadə olunan diskləri latın əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır

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

- Operativ yaddaşa yazılmış informasiya baytlarla 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 andan deyil, 10 gündən sonra yerinə yetirilir

- Cari anda yerinə yetirilən proqramlardan istifadə etmək üçün
Cari anda yerinə yetirilən ancaq musiqi olur
Proqram cari andan 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 hesablamağa həyata keçirilməsi
- Kompüterdə verilənlərin yan-yan 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-yan 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 İnformasiya hansı yaddaş qurğusuna yazılır?

fləş yaddaşa

keş yaddaşa

- operativ yaddaşa
- sabit yaddaşa
vinçesterə

237 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı terminlə ifadə olunur?

HDD

Softward

Adapter

Drivers

- Hardward

238 . Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

əməllər toplusu, vaxt, say sistemi;

- mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- əmlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü
- əmlər toplusu, mərtəbəlilik
- əmlər 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.
- İstifadəçininin 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 artıran qurğudur
- prosessorun daxilində deyil
- reqistrdir
- 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 üz-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 üz-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-istinad 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 xüsusu 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 Yarlıq nədir? (Sürət 22.12.2010 14:54:07)

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

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

- Панел 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. kompüteri sazlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir. Sistemin işini təmin edür 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
- can kataloqda diskin içindəkilərin məzmunudur
- yaddaşın verilənlər sahəsinin ardıcıl sektorlar qrupudur
- carı diskin çıxırlardır

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

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

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
latin hərflərində 255 simvolda çox olmayan istənilən fayl adıdır

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

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

- həmin fayl dıqərlərilə çap edilir

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, Winamp, 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 əməllərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

- Otkrit.
- 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 diskidir

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

- əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- giriş-çıkış 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)

- 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:

- İnterfeysinə 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 siqnaldir, 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,təhlükəlivə çoxtəhlükəli növləri vardır

341 Poçt virusu kompyutərə necə yoluxur?

- E) e –maililə 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 yerinəyeterilməsinə nəzarət etmək
- B) Kompyuterindüzgünləməsinə 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 qısaltılmış 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 qısaltılmış mətnlərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində operatorlardan istifadə edilir

348 Alqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- Aiqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsi “İnformatika” fənninə aid deyil
- Aiqoritmin təsvir edilməsində qısaltılmış mətnlərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin 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 Alqoritmlərin 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 alqoritmin beş tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin iki tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin bir tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin üç tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmindörd tipindən istifadə edilir

365 Alqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- Alqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində sözlərdən istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində qısaltılmış mətnlərdən istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsi "İnformatika" fənninə aid deyil
- Alqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir

366 Yazılanlardan hansı alqoritmin xassələrinə aiddir?

- Sərtlik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Dairəvilik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Xəttilik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Müəyyənlik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Qabalıq alqoritmin xassələrinə aiddir

367 Yazılanlardan hansı alqoritmin xassələrinə aiddir?

- Sərtlik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Dairəvilik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Diklik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Diskretlik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Qabalıq alqoritmin xassələrinə aiddir

368 Alqoritmin neçə xassəsindən istifadə olunur?

- Alqoritmin səkkiz xassəsindən istifadə olunur
- Alqoritmin yeddi xassəsindən istifadə olunur
- Alqoritmin xassələri yoxdur
- Alqoritmin doquz xassəsindən istifadə olunur
- Alqoritmin 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 alqoritmədən 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 İntegrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

oyun proqramları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.
qrafik interfeys, proqram örtüyü, əməliyyat örtüyü və s.
əməliyyat sistemi, vinçester, ana plata, kontroller və s.

- mətn redaktoru, elektron cədvəl, qrafiki redaktor, VBİS və s.
superkalk, düstur redaktoru, animasiya sistemləri və s.

377 İntegrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

müxtəlif istiqamətli paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
müxtəlif proqram paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
müxtəlif paketlərin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

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

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
- İnterfeysinə imkanlarını genişləndirmək
- Servis xidmətlərin göstərilməsi
- Kompyuterə 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, displey 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?

ttoplanmış 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 nələrədən 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 proqramlaşdırma
- struktur, 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
multimediya 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 lazımı informasiyanı saxlanmışlardan seçmək məqsədi ilə
- başqa kompüterə ötürmək məqsədi ilə
- qərar qəbulunda istifadə etmək məqsədi ilə
- icraya buraxılmış proqramı informasiya ilə təmin etmək məqsədi ilə

426 İnformasiyanın saxlanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

sabit, operativ və xarici yaddaş qurğuları, adapter və s.

vinçester, fləş, operativ yaddaş, videokart və s.

prosessor, keş-yaddaş, ana plata, kontroller və s.

- kağız, perfolent, perfokart, maqnit lenti, sərt və çəvik disklər, fləş və s
- server, provayder, modem, kompüter və s.

427 Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək

- Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə sürətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- Kompyuterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- Kompyuterə 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 arxitekturada şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilər
- bu arxitekturada şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur
- bu arxitekturada verilənlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir
- bu arxitekturada 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
kompüterlərarası 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 paylaşılması

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
disket 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 qarsiliqli 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 məşın 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 analog verilənlərinin məcmuudur
- yazının informasiya elementləri ilə verilənlər elementi arasında uyğunluqdur
raqam verilənlərinin analog 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, praqmatik, semantik

praqmatik, qrammatik, semantik

- semantik, sintaksis, praqmatik

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
təqdim etmə 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 rəngini, 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 datoloji 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-sxemə 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, aktualıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
- faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlik və s.
- gerçəklik, tamlıq, 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.Bebbic
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
yarımkeçiricilər
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
yarımkeçiricilərdən
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.Bebbic

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 nəslə
IV nəslə
II nəslə
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 apararı insan
elektron şua borusu
● elektron aparat
teleskop növü

517 İlk proqramlar EHM-lərin hansı nəsilə 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
Herbert Viner
Ç.Bul
● Ç.Bebbic

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

IBM
● ENIAC
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 dərk etmə qabiliyyətlərini yüksəltdir
zehni fəaliyyəti intensivləşdirir

- zehni, məntiqi təfəkkürü, mühakimə və təhlil etmə 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 emal xassəsi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:35:41)

estetik informasiyaların emalı
səs informasiyalarının emalı
mətni informasiyaların emalı

- ədədi informasiyaların emalı

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 saxnalılması 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 bilir
- İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilir

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 müddətin
- 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
- Pikselle
- 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
- yarımkeçirici tranzistorlar
- böyük inteqral sxemlər
- lampalar

548 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

549 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- böyük inteqral sxemli və lampalı.
- yarımkeçirici - 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

- Prosesor
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 istismanı müddətinə

558 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

Monitor, maus, Printer

Printer, Disket

Maus, monitor, klaviatura

- Sistem bloku, monitor, klaviatura
Sistem bloku, Skaner

559 Prosesor nə üçündür?

Proqramları və İnformasiyanı çap etmək üçün.

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

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 uyuşanlıq əlaqələrini
- qurğulararası üfqə 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
- magistral-modul prinsipi
- element bazası

569 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

- fayl mübadiləsinin ümumi prinsipi
 - aparat-proqram vasitələrinin ümumi prinsipləri və xarakteristikaları
- magistral-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?

- elektrikle
 - 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 düymlük 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
- rəqistr yaddaşı, 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 istismanı müddətində;
- 8 saat.
- Həmişəlik;
- 1 sutka;
- 1 saat;
- Kompüterin istismanı 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
Prosesor

- Takt tezliyi

584 Alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

quruluşu dəyişdirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
şərtləri dəyişdirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
məsələ həlli üçün lazımı əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı

- məsələ həlli üçün lazımı əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı məntiqi dəyişdirildikdə lazımı 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 üfqü
- 2: düz və əks
- 3: düz, əks və əlavə
- 2: müsbət və mənfi

590 Məntiqi verilənlərin təsviri üçün nələrdən istifadə edilir?

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

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
- qarışq 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?

səğdən 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 Akselator 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 sisteminə 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 qurğuların işləmə prinsipi

606 Keş yaddaş nədir?

- virtual yaddaşın təşkilidir
prosessorda bufer sahəsinin yaradılmasıdır
prosessurun 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 və köməkçi sistemlər
maşinyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və obyektiv sistemlər
maşinyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər
maşinyönlü, obyektiv, problemyönlü və köməkçi sistemlər

609 İlkin proqramı işçi proqrama çevirən proqram necə adlanır?

- arxivato
modulyator
kompilyator
translyator
şifrator

610 Kompüter dilində yazılmış proqram necə adlanır?

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

611 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

- hazır proqram
formal proqram
kompüter proqramı
ilkin proqram
xam proqram

612 Proqram əmrində nələr olmalıdır?

ilk verilənlər, aralıq informasiya və nəticə informasiya
əmrin formal adı, ünvanı və icra edəcəyi əməl
sintaksis, semantika və praqmatika

- əməliyyatın kodu, operandlar və nəticənin ünvanı
əmrin adı, parametrlər və nəticənin təqdimatı

613 Kompüter dili dedikdə, nə başa düşülür?

2-lik, 8-lik və 16-lıq say sistemlərində ifadə edilmiş mənalar
2-lik say sistemində ifadə edilmiş məntiqi zəncir
2-lik say sistemində ifadə edilmiş mənalar

- bilavasitə kompüterin "baş a düşdüyü" kodlarda ifadə olunmuş əmrlər
2-lik say sistemində ifadə edilmiş əməllər ardıcılığı

614 Proqramlaşdırma sistemlərinə nələr daxildir?

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

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

615 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

sintaksis-istinad proqram paketləri
problem yönümlü proqram paketləri
konkret proqram paketləri

- proqramlaşdırma dillərində işləməyə imkan verən sistem
obyekt yönümlü proqram paketləri

616 Utilit nədir və nə üçündür?

servis proqramıdır, kompüterlə işi əyaniləşdirmək üçündür
servis proqramıdır, kompüterlə işi vizuallaşdırmaq üçündür
servis proqramıdır, kompüterlə ünsiyyət mühiti yaratmaq üçündür

- servis proqramıdır, əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək üçündür
servis proqramıdır, kompüterlə işi asanlaşdırmaq üçündür

617 Örtük proqram nədir və nə üçündür?

digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi vizuallaşdırmaq üçündür
kompüterlə ünsiyyət mühitidir, işi asanlaşdırmaq üçündür
digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi asanlaşdırmaq üçündür

- əməliyyat sisteminin münasib interfeysidir, işi asanlaşdırmaq üçündür
kompüterlə rahat iş rejimidir, işi vizuallaşdırmaq üçündür

618 Servis proqramlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

- 3 qrupa: örtük proqramlar, utilitlər və antivirus proqramlar
3 qrupa: örtük proqramlar, polifaqlar və antivirus proqramlar

619 Servis proqramların əsas funksiyaları hansılardır?

kompüter virusları ilə mübarizə

daxili və xarici yaddaşlar arasında mübadiləni sürətləndirmək
istifadəçi interfeysini təkmilləşdirmək, verilənlərin mühafizəsi, bərpası

- bu cavabların hamısı qismən doğrudur
arxivləşdirmə və arxivləşmə

620 Servis proqramlar nə iş görür?

kompyuterdəki müxtəlif proqramları sazlayır və saz saxlayır
kompyuter istifadəçisinə əlavə imkanlar yaradır
kompyuter istifadəçisinə xüsusi xidmətlər göstərir

- kompyuter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və ƏS-in imkanını artırır
kompyuterin müxtəlif qurğularını sazlayır və saz saxlayır

621 Texniki xidmət proqramları nə üçündür?

kompyuterin işindəki nasazlıqları aşkarlamaq və ləğv etmək üçün
kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək üçün
kompyuterin iş keyfiyyətini yoxlamaq və nasazlıqları ləğv etmək üçün

- kompyuterin iş keyfiyyətini yoxlamaq və nasazlıqları aşkarlamaq üçün
kompyuterin 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?

kompyuterin 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
kompyuterləri bir-birinə qoşmaq
istifadəçinin məsələsini həll etmək

- daxiletmə - xaricetmə prosesini avtomatlaşdırmaq

faylları yaddaşda yerbəyər etmək

627 əməliyyat sistemlərində serviz 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 funksiyaları 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 Maşinyönlü 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 vaksınlaşdırir
diaqnoctika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aradan qaldırır
servis proqramdır, yaddaşlarda zədələnmiş sektorları bloklaşdırır

637 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

diaqnoctika 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
diaqnoctika 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 Filtir 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, əmrlər prosessoru
- Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- Xarici qurğuların drayveri, əmrlər 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
- Hipermetn sənədlərinin yaradılmasına deyilir
- Multimedia xidmətidir.
- Avtomatlaşdırılmış hipermetn yaradılması dilidir

648 Provayder nədir?

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

649 İnternetə qoşulma üsulları.

Xətlərin kommunikasiyası vasiətsilə 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- yaddaşa ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu

operativ yaddaşa ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu

- verilənlər sahəsindəki bir və ya bir neçə ardıcıl sektorlar qrupu

653 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

1Mbayt

2048 bayt

1024bayt

- 512 bayt
- 4096 bayt

654 Klasterin ölçüsü nədən asılıdır?

sektorların sayından

sərt diskin fiziki formatından

əməliyyat sistemindən

- məntiqi diskin ölçüsündən
- buferin ölçüsündən

655 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

8, 12 və 24 bit

8, 16 və 32 bit

16, 32 və 64 bit

- 12, 16 və 32 bit
- 8, 16 və 24 bit

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

bu mövqedə yalnız bir dənə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən əvvəl bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

- bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən əvvəl bir necə mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

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

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

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

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

659 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

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

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

- 9
- 4
- 6
- 5
- 7

661 İqtisadi informasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

662 Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

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

663 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

- Universal modellər.
- 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 simvollarından 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, sürüsdürmə 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 edilirlər

- 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 əmərlər 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
müşərinin 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
Böyük imkanlara malik kompüter;