

1604_01

1. Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir?

Budaqlanan

- Xətti
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Sadə dövr

2. Göstərilən fragment hansı növ alqoritmə aiddir?

Budaqlanan

- Xətti
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Sadə dövr

3. Blok nəyi ifadə edir?

Alt programı

- Hesablamanı
- Şərti
- Alqoritmin sonunu
- Alqoritmin başlangıcını

4. Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

Başlangıç və son blok

- Alt program
- Şərt
- Dövr
- Hesablama

5. Dövrü alqoritm bölünür:

Sadə və Mürəkkəb dövr

- Xətti və Budaqlanan
- Qeyri xətti və Xətti
- Budaqlanan və sadə dövr
- Mürəkkəb dövri və qeyri xətti

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

- Xətti**
- Mürəkkəb dövr

Dövrü
Budaqlanan
Sadə dövr

7.2 Şərtdən asılı olaraq bu və ya digər hesablamanın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

Budaqlanan
Mürəkkəb dövr
Dövrü
Xətti
Sadə dövr

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

Dövrü
Mürəkkəb dövr
Budaqlanan
Xətti
hec biri

9.Alqoritm hansı halda programma çevrilir?

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

10.Program dedikdə, nə başa düşülür?

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

11.Alqoritmin hansı xassələri vardır?

sonluluq, müəyyənlik, kütləvilik, diskretlik, nəticəlilik
determinlik, ardıcılılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik
xəttilik, budaqlananlıq, dövrülüq, şərtilik, əyanılık
konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanılık
sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik

12.Alqoritmin təsvir vasitələri hansılardır?

mətn, blok-sxem, alqoritmik dil
blok-sxem, operator, program
alqoritmik dil, blok-sxem, program
translyator, kompilyator, assemblər
xətti, budaqlanan və dövr

13. Alqoritmin tipləri hansılardır?

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

14. Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

15. Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

16. Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

17. Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

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

18.100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir?

Dövrü

Xətti

Mürəkkəb i

Budaqlanan

Xətti- Budaqlanan

19.Alqoriitmin təsvir vasitələri

Təbii danışq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə

Blok sxem və alqoritmik dildə

Alqoritmik dildə və təbii danışq

Blok-sxem və təbii dildə

Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq

20.Alqoritm latın sözü olub deməkdir

Qayda-qanun

Hesablama

Əməlyatlar ardıcılığı

Ardicilliq

Məlumat

21.Alqoritm nədir?

Verilən məsələnin həlli üçün yerinə yetirilən əməliyyatların sonlu ardıcılığıdır

Verilən məsələrin həlli üçün onun həll edilməsi qaydasının tapılmasıdır

Verilən məsələrin həlli üçün əlverişli variantın tapılmasıdır

Verilən məsələnin həlli üçün optimal həllin tapılmasıdır

Verilən məsələnin həlli üçün şərtlərin yoxlanılmasıdır

22.Alqoritmin əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

Xətti,budaqlanan, dövri

Xətti, budaqlanan, sadə

Xətti, qeyri-xətti

Xətti, budaqlanan, sadalanan

Xətti,budaqlanan, mürəkkəb

23.Alqoritmin qrafik təsviri necə adlanır?

sözlərlə təsvir

cədvəl

düsturlar ardıcılığı

blok-sxem

qraf

24.Bu fragment vasitəsilə hesablanır?

X1 və X2 ədədləri içərisində ən kiçik ədəd tapılır

X1 və X2 ədədlərinin qiymətləri hesablanır

X1 və X2 ədədlərinin cəmi hesablanır

X1 və X2 ədədlərinin hasili hesablanır

X1 və X2 ədədləri içərisində ən böyük ədəd tapılır

25.hansı alqoritmə aiddir?

Mürəkkəb dövr

Xətti

Dövrü

Budaqlanan

Sadə dövr

Bölmə: 0601Ad 0601

Suallardan 7

Maksimal faiz 7

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

26.Verilənlərin emalı prosesində kompüterin icra etdiyi əmrlər ardıcılılığı...

daim dəyişir

alqoritm adlanır

proqram adlanır

pozulmamalıdır

dəyişdirilə bilər

27.Verilənlərin kompüterdə proqramla emalı prosesi...

giriş informasiyanın çıxış informasiyaya çevriləməsindən ibarətdir
məsələ həllindən ibarətdir

mərkəzi prosessorla operativ yaddaşın dialoqundan ibarətdir

sual cavab axtarışından ibarətdir

mərkəzi qurğularla periferiya qurğularının birgə fəaliyyətindən ibarətdir

28.Assembler hansı səviyyə dilidir? (Sürət 15.03.2013 13:18:41)

aşağı

yuxarı

yuxarı

yarımyuxarı

yarımaşağı

29.Aşağı səviyyəli programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür? (Sürət 15.03.2013 13:18:52)

konkret prosessor tipinə yönəlmiş dil

konkret maşın dili

konkret əməliyyat sistemi dili

konkret sistem programlaşdırma dili

konkret problem dili

30.Baza verilənlərin programlaşdırma dili hansı dildir? (Sürət 15.03.2013 13:19:03)

SQL

Java

C++

JavaSkript

VBA

31.İlk yüksək səviyyəli programlaşdırma dilləri hansılardır? (Sürət 15.03.2013 13:22:20)

Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.

Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Vizual beyzik və s.

Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.

Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.

Ada, Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.

32.İnternet üçün programlaşdırma dili hansı dildir? (Sürət 15.03.2013 13:22:41)

HTML

SQL

VBA

Java

C++

Bölmə: #06#02 Ad #06#02

Suallardan 29

Maksimal faiz 29

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

33.Program təminatı nədir?

Kompyuterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan programlar kompleksi

Tətbiqi programlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan programlar

İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan program

Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən program

Xüsusi nəzarət programı

34. Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı

Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram

Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı

Texniki xidmət proqramı və serviz proqramı

Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

35. Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

Kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək

İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək

Kompyuterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək

Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək

36. Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

Serviz proqramına

Tətbiqi proqram təminatına

Əməliyyat sistemlərinə

Xüsusi nəzarət proqramına

Üsulayönümlü proqrama

37. Örtük proqramı nədir?

DOS üzərində qurulmuş proqram

Xüsusi nəzarət proqramı

Kompyuter diaqnostikası proqramı

Sıxlaşdırma proqramı

Norton Utilites

38. Örtük proqramına aiddir?

Norton Commander

Norton Utilites

Mase Utilites

WinZip

WinRar

39. Əməliyyat örtüyünə aiddir:

Windows örtükləri

Norton Commander

Mase Utilites

WinZip
WinRAR

40.Texniki xidmət programının vəzifəsi?

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

41.Texniki xidmət programının əsas növləri:

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

42.Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

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

43.Norton Commander nədir?

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

44.Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

Qurğular və OS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
OS-ni yüklemək üçün
Kompyuteri şəbəkəyə qoşmaq üçün
Faylların həcmini sıxmaq üçün
Viruslarla mübarizə aparmaq üçün

45.Kompüter qurğularının və OS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan proqramlar necə adlanır?

Xidməti proqramlar

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

46. Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə

- Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqramlar
- Tətbiqi proqram təminatı
- Proqramlar yığımına görə
- Proqram idarəetmə qurğusuna görə

47. Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

Əməliyyat və proqramlaşdırma sistemləri, servis və texniki xidmət proqramları

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

48. Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

Kommersiya sırrı, özünü təstiqləmə, proqramları qorumaq

- İntiqam, satış, proqramları qorumaq
- Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiqləmə
- İntiqam, kommersiya, özünü təstiqləmə
- Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiqləmə

49. Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

Translyator

- Utilit
- Drayver
- Operator
- İdentifikator

50. Translyator hansı işi yerinə yetirir?

Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir

- Əmrləri icra edir
- Proqramı yerinə yetirir
- İnterpretsiya edir
- Kodlaşdırır

51.Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

Fayl, yükləmə, şəbəkə

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

52.Servis proqramlarının funksiyası:

İstifadəçiye əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək

Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək

53.Virus nədir?

Kiçik həcmli xüsusi yazılım zıyanverici proqram

Standart proqramlardan biri
İnformasiya təhlükəsizliyi proqramıb
İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram
Virusları neytrallaşdırınan proqram

54.Antivirus proqramlarının əsas funksiyası:

Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq

İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
Virusları neytrallaşdırınan proqram
Proqramların işini pozmaq

55.Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

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

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

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

1,2,3

3,5

57.Kompüter hansı prosesdə virusa yoluxa bilər?

printerdə çap zamanı
fayllarla iş zamanı
isketin formatlaşdırılmasında
kompüter işə salınarkən
hec biri

58.Qurğu drayverləri nədir?

qurğuları istifadə etmək üçün programlardır
verilənləri emal etmək üçün programlardır
konkret qurğularla qarşılıqlı əlaqəni təmin edən programlardır
sistem səviyyəsində program təminatıdır
hec biri

59.Program nədir?

müəyyən məsələni kompüterdə həll etmək üçün qaydalardır
əmrlərin nizamlanmış ardıcılılığıdır
programçı ilə hesablama sisteminin əlaqələridir
qurğuların işləməsi üçün təlimatlardır.
hec biri

60.Skanerin əsas funksiyası nədir?

əlyazı informasiyaları kompüterə daxil etmək
qrafiki informasiyaları kompüterə daxil etmək
informasiyanın surətini çıxarmaq
mətnləri çap etmək
hec biri

61.Kompüterdə hansı sənədlər virusa yoluxa bilər?

video fayllar
qrafik fayllar
program və sənədlər
səs faylları
hec biri

Bölmə: #06#03 Ad #06#03

Suallardan 13

Maksimal faiz 13

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

62.Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti:

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

63.Makrovirus nədir?

Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompyuterə ziyan vuran program

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

64.Antivirusların hansı növləri var?

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

65.Cari kataloq nədir?

Əməliyyat sisteminin bütün proqramlarının mühafizə olunduğu kataloqudur
kompüter işlədikdə həcmi dəyişən kataloqdur
istifadəçinin müəyyən diskdə işlədiyi və işləmiş olduğu kataloqdur
istifadəçinin yaratdığı faylların yerləşdiyi kataloqdur
yeni biri

66.Proqram interfeysi nədir?

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

67.Kompüterin program təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

68.Kompüterin program təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

- sistem və tətbiqi proqram təminatları**
emaledici və idarəedici program təminatları
emaledici və xidmətedici program təminatları
emaledici və mühafizədici program təminatları
əsas və köməkçi program təminatları

69.Sistem program təminatı nə üçündür?

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

70.Sistem program təminatına nələr daxildir?

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

71.Əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

72.Texniki xidmət proqramları neçə cürdür və hansılardır?

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

73.Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr

3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr

3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları

3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər

hec biri

74.Proqramlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

3 cürdür: kompilyatorlar, interpretatorlar və assemblərlər

3 cürdür: sətri, strukturlu və obyekt yönümlü sistemlər

3 cürdür: prosedurlu, vizual və obyekt yönümlü sistemlər

3 cürdür: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər

3 cürdür: qrafik interfeysli, intellektual interfeysli və rahat istifadəli sistemlər

Bölmə: #07#01 Ad #07#01

Suallardan 48

Maksimal faiz 48

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

75.Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

Çoxməsələli, şəbəkə, birməsələli

Biristifadəcili, qlobal

Şəbəkə, lokal, birməsələli

Bir məsələli, çoxməsələli, lokal

Lokal, qlobal, Internet

76.Faylin adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

256

5

32

16

64

77.Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

Virezat;

Soxranit;

Sozdat;

Peçat;

Otkrit.

78.Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

Ctrl+C

Ctrl+X

Ctrl+V

Ctrl+Z

hec biri

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

Sol

Hər ikisi

Heç biri

Sağ

hamısı düzdü

80.Əməliyyat sistemi nədir?

Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan program;

Tətbiqi proqramlar paketi;

İxtiyari proqramlar;

Texniki vasitələr;

Heç biri.

81.Faylin adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

Faylin tipini;

Fayla qoyulan ixtiyari adı;

Faylin ölçüsünü;

Heç bir mənası yoxdur;

hamısı düzdü

82.Fayl nədir?

İnformasiyanın diskdə tutduquadlandərilmiş yer;

Qovluq;

Disk;

İcra olunan program;

Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.

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

Provodnik 2 pəncərəli qovluqdur;

Provodnik pozulmuş sənədlərlə işləmək üçündür;

Heç nə ilə fərqlənmir;

Provodnik yalnız faylları köçürmək üçündür;

Provodnik yalnız fayllara baxmaq üçündür

84.Faylin adı neçə hissədən ibarətdir?

- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

85.Windows sistemində arxivləşdirmə programları:

WinZip, WinRar, WinArj

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

86.Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən programlar toplusu necə adlanır?

Əməliyyat sistemi

- Şəbəkə sistemləri
- Xidməti program sistemləri
- Sistem programları
- Tətbiqi program paketi

87.Əməliyyat sistemləri hansılardır?

OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista

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

88.Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

Bir və çox məsələli

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

89.Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

Bir və çox istifadəçili

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

90.Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılılığı

Unix, MS DOS, OC/2, Windows

OC/2,MS DOS, Windows, Unix

MS DOS, OC/2, Windows, Unix

OC/2, Windows, Unix, MS DOS

Unix, OC/2, MS DOS, Windows

91.İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

Lokal və şəbəkə

birməsələli və çoxməsələli

biristifadəçi və çoxistifadəçi

paket və vaxt bölgüsü

şəbəkə və çoxməsələli

92.Səbəkə program təminatı:

Şəbəkənin resurslarını idarə edir

Sistem program vasitəsi yaradır

Tətbiqi program paketi yaradır

Yeni program vasitələri yaradır

İnterfeysinin imkanlarını genişləndirir

93.BIOS - nədir

oyun programlar

programlaşdırma dilidir

giriş/çıxış baza sistemidir

dialoq örtük programıdır

əməliyyat sisteminin əmr dilidir

94.Əməliyyat sistemi ailəsi nədir?

bir vəçox məsələli əməliyyat sistemləri

bir vəçox istifadəçi əməliyyat sistemləri

lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri

eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri

hec biri

95.Əməliyyat sistemi nədir?

giriş-çıxı proseslərini tənzimləyən programlar

kompüterin işini tənzimləyən,istifadəçiyə mühit yaradan programlar

tətbiqi məsələnin həllini təmin edən programlar

qurğuları idarəedən programlar

istifadəçi yə interfeys təklif edən programlar

96. Öməliyyat sistemləri hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

97. Öməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir?

- BİOS**
- yükləyici program**
- drayverlər
- öməliyyat sisteminin özəyi
- hec biri

98. Öməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyara bölünür?

- 2;
- 5;
- 7;**
- 6;
- hec biri

99. Öməliyyat sistemlərinin iş rejimləri?

- real vaxt
- real vaxt bölgüsü
- paket ilə iş
- multi programlarla
- bütün cavablar doğrudur**

100. Öməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var?

- 8
- 16
- 5
- 7**
- 2

101. Aşağıda verilənlərdən hansı DOS faylının atributu deyil:

- R;
- H;

D;
S;
hec biri

102.Cari disk nədir?

istifadəçinin hazırkı anda işlədiyi diskdir
CD-ROM-dur
sərt diskidir
lazer diskidir
hec biri

103.Daxili əmrlər nədir?

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

104.Fayl nədir?

printerdə çap edilmiş mətndir
diskdə adı olan program və ya verilənlərdir
fəal yaddaşa olan programdır
informasiyanın ölçü vahididir
hec biri

105.Fayl sisteminin neçə təsvir forması var?

3
2
7
6
5

106.Fayla tam yol belədir: C: /DOC/ BABAYEVA.BMP. Onun genişləndirilmiş tipi hansıdır?

BABAYEVA.BMP
BMP
/DOC/ BABAYEVABMP
C:/DOC/ BABAYEVA..BMP
hec biri

107.Faylı şablon işarələri? (Sürət 22.12.2010 12:34:33)

*,/
*,?,
?,”
\?,
/,?,

108.Faylin ünvani nədir? (Sürət 22.12.2010 12:36:48)

faylin tipi
faylən adı
faylin həcmi
faylin yolu
faylin atributu

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

A:
B:
C:
E:

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

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

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

.ovl;
sys;
ptt;
\.exe
hec biri

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

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

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

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

114.Kompüter dili ilə təbii dil arasında əlaqə yaradan programlar necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:44:08)

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

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

Корзина
Портфель
Блокнот
Мои документы

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

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

117.Mətn faylinin düzgün yazılmış adını göstərin: (Sürət 22.12.2010 14:28:13)

siqma.txt
siqma.SYS
siqma.TXT
siqma.com
hec biri

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

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

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

2
5
8
1
3

120.Windows-da kompüter yeni qurğu qosmaq üçün .Установка оборудования programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir? (Sürət 22.12.2010 14:53:18)

Internet Explorer
корзина
Панель управления
Мои документы
hec biri

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

FAT32
FAT16
NTFS
UDT
FATEXT

122.Yarlık nədir? (Sürət 22.12.2010 14:54:07)

fayln, qovluğun, yaxud programın surətidir
direktoriyadır
fayln, qovluğun, yaxud programın qrafiki təsviridir
fayln, qovluğun, yaxud programın yerdəyişməsidir
hec biri

Bölmə: #08#01Ad #08#01
Suallardan 36
Maksimal faiz 36
Sualları qarışdırmaq
Suallar təqdim etmək 1 %

123.Office programları hansı növ program paketlərinə aid edilə bilər:

Ümumi təyinathı tətbiqi program paketlərinə
Xidməti program paketlərinə
Əməliyyat sistemlərinə
Sistem programlara
İnstrumental programlara

124.Redaktorun əsas məqsədi:

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

125.Tətbiqi program təminatına daxildir:

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

126.Tətbiqi program təminatının başlıca təyinatı:

İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
Servis xidmətlərin göstərilməsi

127.Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi program paketlərinə daxildir:

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

128.Tətbiqi program təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

İstifadəçi məsələsini həll edən proqramlar toplusu
tətbiqi məsələləri həll edən proqramlar toplusu
tətbiqi program paketləri toplusu
icraya hazır proqramlar toplusu
nəzəri mənası bəlli olan tətbiqi proqramlar

129.Tətbiqi program təminatı necə işləyir?

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

130.Tətbiqi program paketi nə üçündür?

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

131.Tətbiqi program paketlərinin hansı növləri vardır?

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.
superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.

132.Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

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

133.Üsulyönlü paketlərə nələr aiddir?

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

134.Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

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

135.Redaktor nədir?

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

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

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

137.Qrafik redaktor nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir?

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

138.Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

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

139.Elektron cədvəllər nədir?

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

140.Geniş istifadə olunan elektron cədvəllər hansılardır?

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

141.Verilənlər bazası nədir?

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

verilənlərin mütəşəkkil quruluşla saxlandığı yaddaş sahəsi
verilənlərin mütəşəkkil formatla saxlandığı yaddaş sahəsi

142.Verilənlər bazasının idarə olunması dedikdə, nə başa düşülür?

verilənlər üzrə daxiletmə, düzəlişetmə və axtarış əməliyyatları

verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə, düzəlişetmə və axtarış əməliyyatları

verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə, təqdimetmə və axtarış əməliyyatları

verilənlər üzrə daxiletmə, təqdimetmə və axtarış əməliyyatları

verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə və təqdimetmə əməliyyatları

143.İnteqrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

müxtəlif funksiyaları icra edən program komponentlərini birləşdirən paket

müxtəlif paketlərin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

müxtəlif program paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

müxtəlif tətbiqi program paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

müxtəlif istiqamətli paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

144.İnteqrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

mətn redaktoru, elektron cədvəl, qrafiki redaktor, VBİS və s.

əməliyyat sistemi, vinçester, ana plata, kontroller və s.

qrafik interfeys, program örtüyü, əməliyyat örtüyü və s.

superkalk, düstur redaktoru, animasiya sistemləri və s.

oyun programları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.

145.Üsulyönlü tətbiqi program paketi nə üçündür?

riyazi-iqtisadi məsələlərin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün

konkret məsələnin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün

konkret məsələnin konkret üsulla həllini reallaşdırmaq üçün

bir tip məsələlərin bir tip üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün

bir tip məsələlərin çoxsaylı üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün

146.Üsulyönlü tətbiqi program paketlərinə hansılar aiddir?

bu variantların heç birində bu sualın bitkin cavabı yoxdur

riyazi programlaşdırma və şəbəkəli planlaşdırma və idarəetmə

riyazi programlaşdırma və kütləvi xidmət nəzəriyyəsi

riyazi programlaşdırma və riyazi statistika

riyazi programlaşdırma

147.Problemyönlü tətbiqi program paketi (TPP) nədir?

konkret bir sahənin hər hansı bir məsələsini həll edən program məhsulu

konkret bir problemi həll edən program məhsulu

konkret bir məsələni həll edən program məhsulu
sahəvi məsələləri həll edən program məhsulu
xüsusi məsələləri həll edən program məhsulu

148. İnteqrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

149. Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi program paketlərinə daxildir:

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

150. Tətbiqi program paketi dedikdə nə başa düşülür?

Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan program kompleksi
Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
Servis xidmətlərin göstərilməsi
Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi

151. Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

153. Redaktorun növləri:

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

154. Tətbiqi program təminatı dedikdə, nə başa düşülür?
sistem program təminatına daxil olmayan hər şey

sistem program təminatının tamamlayıcısı
istifadəçi məsələsinin həlli üçün nəzərdə tutulan proqramlar toplusu
istifadəçi ilə kompüter arasında informasiya mübadiləsi proqramları
istifadəçi istəyini kompüterə başa salan program təminatı

155. Tətbiqi program təminatı neçə qrupa bölünür?

4
3
2
5
6

156. Tətbiqi program təminatı hansı qruplara bölünür?

instrumental proqramlara və prosedur proqramlarına
universal proqramlara və spesifik proqramlara
proqramlaşdırma sistemlərinə və proqram əlavələrinə
problem yönümlü və məsələ yönümlü proqramlara
obyekt yönümlü və metod yönümlü proqramlara

157. Proqram əlavələri...

dedikdə, müəyyən proqramlara sonradan qoşulan proqramlar nəzərdə tutulur
proqramlaşdırma sistemində mövcud olmayan funksiyani reallaşdırır
müəyyən əməliyyat sisteminin idarəsi altında fəaliyyət göstərir
əlavə program olub, mövcud programı tamamlayır
adətən xidmətedici funksiyaları icra edən proqramlardır

158. Proqram əlavələri...

müxtəlif proqramlaşdırma sistemlərini əlaqələndirmək üçündür
müxtəlif kompüter şəbəkələrini bir-birinə qoşmaq üçündür
mətni, qrafik, ədədi, audio- və video-informasiyanı emal etmək üçündür
müxtəlif proqramlar arasında informasiya mübadiləsi etmək üçündür
kompüter qurğularına servis xidmətləri göstərmək üçündür

159. Ümumi təyinatlı program əlavələrinə...

multimediya-təqdimatlar yarat-maq üçün olan əlavələr aiddir
Microsoft Offisse programı aiddir
mətn və qrafik redaktorları, elektron cədvəl, VBİS və s. aiddir
Internet protokolları və mübadilə paketləri aiddir
kompüter sistemlərinin təməl proqramları toplusu aiddir

160. Əməliyyat sisteminin qrafik interfeysi nə üçündür?

kompüterin daxilindəki prosesləri olduğu kimi təqdim etmək üçün
həll edilən məsələlərin gedişini izləmək üçün

**istifadəçi üçün münasib iş şəraiti yaratmaq üçün
istifadəçini əzbərçilikdən xilas etmək üçün
kompüterdaxili prosesləri ətrafa tərcümə etmək üçün**

161. İstifadəçi üçün qrafik interfeys nədir?
**klaviatura ilə işləmək imkanı
işin gedisi izləmək imkanı
mışla işləmək imkanı
prosesləri vizual izləmək imkanı
paralel işləmək imkanı**
162. İşçi stol konsepsiyası nəyə imkan verir?
**bütün zəruri obyektləri monitor ekranında yerləşdirməyə
kompüter yaddaşının istənilən hissəsinə müraciət etməyə
işçi stolun məzmununu istifadəçinin tərtib edə bilməsinə
bir-neçə pəncərəni üst-üstə yerləşdirməyə
bir-neçə pəncərəni yan-yana yerləşdirməyə**
163. Windows-da müxtəlif proqramların əlaqələndirilməsi üçün...
**əlaqələndirici dispetçer vardır
şlüzlər sistemi vardır
mübadılə buferi vardır
əlaqələndirici şin vardır
xüsusi kanal mövcuddur**
164. İşçi stoldakı nişanlar nə üçündür?
**kompüterdəki fayla cəld müraciət etmək üçün
yaddaşdakı fayla cəld müraciət etmək üçün
işçi stoldakı fayla cəld müraciət etmək üçün
lazımı fayla cəld müraciət etmək üçün
axtarılan fayla cəld müraciət etmək üçün**
165. İşçi stoldakı yarıqlar nə üçündür?
**vinçesterdə yerləşən fayla müraciət etmək üçün
işçi stolda yerləşən fayla cəld müraciət etmək üçün
işçi stolda yerləşməyən fayla cəld müraciət etmək üçün
lazımı fayla müraciəti virtuallaşdırmaq üçün
aktual olmayan faylı aktuallaşdırmaq üçün**
166. İşçi stoldakı nişanla yarıqlın nə fərqi var?
**fərqli rejimlərdə işləyirlər
fərqli funksiyalar icra edirlər
nişan obyektin özünü, yarık obyektə iqtibası göstərir
nişan obyektin üzünü, yarık obyektbə istinadı göstərir
nişan obyektin adını, yarık obyektin yerini göstərir**

167. Məsələ paneli nə üçündür?
operativ yaddaşa yüklenmiş programların siyahısını göstərmək üçün
açılmış pəncərələrin siyahısını göstərmək üçün
bir programdan digərinə asan keçmək üçün
büyük müraciət etmək üçün
“Start” düyməsini, indikatorları və saatı saxlamaq üçün

168. Start düyməsi nə üçündür?
kompüterdə işə başlamaq üçün
lazımı programı işə buraxmaq üçün
Baş menyünü açmaq üçün
lazımı faylı ekrana çağırmaq üçün
mishla müraciət etmək üçün

169. Baş menyü nə üçündür?
kompüterin bütün informasiya resurslarına müraciət edə bilmək üçün
kompüterin bütün program resurslarına müraciət edə bilmək üçün
kompüterin bütün resurslarına müraciət edə bilmək üçün
kompüterin bütün qurğularına müraciət edə bilmək üçün
kompüterin bütün elementlərinə müraciət edə bilmək üçün

170. Windows əməliyyat sistemi...
eyni zamanda yalnız bir programla işləməyə imkan verir
eyni zamanda yalnız bir məsələni həll etməyə imkan verir
eyni zamanda bir-neçə program əlavəsi ilə işləməyə imkan verir
eyni zamanda bir-neçə məsələni həll etməyə imkan verir
eyni zamanda ixtiyari sayıda məsələ həll etməyə imkan verir

171. Windows qrafik interfeysinin vacib elementi nədir?
şəkil
menyü
pəncərə
start düyməsi
məsələ paneli

172. Windows pəncərələri hansı qruplara bölünür?
aktiv pəncərələrə və passiv pəncərələrə
açılmış pəncərələrə və açılmamış pəncərələrə
program əlavələri pəncərələrinə və sənəd pəncərələrinə
qoqluq pəncərələrinə və fayl pəncərələrinə
qoqluq pəncərələrinə və dialog pəncərələrinə

173. Program əlavələrinin pəncərələri...
müvafiq alqoritmik dildə program tərtibinin gedişini eks etdirir
bu və ya digər programın bütöv və ya hissəvi mətnini eks etdirir

işə buraxılmış proq-ramın icrasını və ya qovluğun məzmununu əks etdirir
icraya buraxılacaq programın gedisi trassirovka etmək üçündür
müvafiq program kodları kitabxanasını saxlamaq üçündür

174. Sənədlərin pəncərələri...

mətn sənədlərini emal etmək üçündür
qrafik informasiyanı emal etmək üçündür
program əlavələrinin pəncərəsinə açılır
adətən aktiv vəziyyətdə olur
adətən passiv vəziyyətdə olur

175. Pəncərənin əsas elementləri...

işçi oblast, piktoqramlar, sərlövhə, üfqi menyü sətri, alətlər paneli...
piktoqramlar, sərhədlər, sərlövhə, üfqi menyü sətri, alətlər paneli...
işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, üfqi menyü sətri, alətlər paneli...
işçi oblast, sərhədlər, piktoqramlar, üfqi menyü sətri, alətlər paneli...
işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, piktoqramlar, alətlər paneli...

176. Menyü...

tematik cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
məntiqi cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
tematik cəhətdən qruplaşdırılmış əmrlər siyahısıdır
forma cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
məzmun cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır

177. Menyü əmrindən sonra 3 nöqtə varsa,...

alt menyü açılır
Enter düyməsini sıxmaq lazımdır
dialoq paneli açılır
Esc düyməsini sıxmaq lazımdır
Shift düyməsini sıxmaq lazımdır

178. Dialoq panelinin əsas elementləri...

içlik, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, saygac, sürünkəc...
içlik, əmr düyməsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, saygac, sürünkəc...
içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, saygac, sürünkəc...
içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, dəyişdirici açar, saygac, sürünkəc...
içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, bayraq, saygac, sürünkəc...

179. Aidi (kontekst) menyü...

standart əməliyyatların icrası üçündür
standart olmayan funksiyaları icra edir
mışın sağ düyməsi ilə açılır
ixtiyari suala cavab almaq üçündür
sualı konkretləşdirmək üçündür

Bölmə: #09#01Ad #09#01

Suallardan 18

Maksimal faiz 18

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

180. Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

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

181. Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

512 bayt

1024bayt

2048 bayt

4096 bayt

1Mbayt

182. FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

12, 16 və 32 bit

16, 32 və 64 bit

8, 16 və 32 bit

8, 16 və 24 bit

8, 12 və 24 bit

183. Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid

sərt diskdəki konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü

çevik diskdəki konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü

sabit yaddaşdakı konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü

operativ yaddaşdakı konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü

184. Klasterin maksimal ölçüsü nədən asılıdır və nə qədər ola bilər?

bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbaya qədər

fiziki diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbaya qədər

sərt diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbaya qədər

məntiqi diskin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbaya

bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbaya qədər

185. FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?

bir klasterə

bir sektora

bir yazıya
bir ünvana
bir fayla

186. FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

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

187. Faylların strukturu necə təsvir edilir?

iyerarxik
faset
siyahışəklli
səhifəşəkilli
birsəviyyəli

188. Fayl strukturuna OS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

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

189. Fayl dedikdə, nə başa düşülür?

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

190. Faylin adı dedikdə, nə başa düşülür?

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

191. Fayl adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz?

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

192. ƏS-dən başqa, hər bir programın tərkibində bir fayl olur, o nədir?

1. ƏS-dən başqa, hər bir programın tərkibində bir fayl olur, o nədir?

bu programı yükləyən fayl mövcuddur ki, bu da yükləyici fayl adlanır.

bu programı idarə edən fayl mövcuddur ki, bu da idarədici fayl adlanır

bu programı açıb-bağlayan fayl mövcuddur ki, bu da icraçı fayl adlanır.

bu programı oxuyub-yazan fayl mövcuddur ki, bu da oxuyucu fayl adlanır.

193. İcra olunan faylin genişlənməsi necə olur?

.COM, .EXE

.DOC, .TXT

.COM, .XSL

.EXE, .BMP

.EXE, .TIF

194. Faylin adında (genişlənməsində) * (ulduz) işarəsi nəyi bildirir?

bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən əvvəl bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən əvvəl bir necə mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

bu mövqedə yalnız bir dənə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

195. Faylin adında (genişlənməsində) ? (sual) işarəsi nəyi bildirir?

bu mövqedə ixtiyari (yalnız bir) mümkün işarə ola bilər

bu mövqedə ixtiyari sayda 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 başlayaraq əvvələ kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər

196. Faylin adında (genişlənməsində) neçə ? (sual) işarəsi ola bilər?

bir-neçə

yalnız bir

ixtiyari sayda

yalnız iki

yalnız nöqtənin yerində

197. Faylin ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?

1. Faylin ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?

fərqli

sinonim kimi

omonim kimi

ontonim kimi

198. Tətbiqi və standart programların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır?

Пуск – Программы

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

199. Test programı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

Daimi yaddaş qurğusunda

Operativ yaddaşda
Xarici yaddaş qurğusunda
Keş yaddaşda
heç birində

200. Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

Faylları sıxaraq daha kiçik həcmidə surətinin çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə

Kompyuterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək

201. İnformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

202. İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə apaiılır?

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

203. İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə apaiılır?

qarşıya qoyulan məsələlərin həlli məqsədi ilə
qərar qəbulunu informasiya ilə asanlaşdırmaq məqsədi ilə
veriləni informasiyaya yaxınlaşdırmaq məqsədi ilə
istifadəçiyə lazım olan informasiyani vermək məqsədi ilə

verilənlər bazasının tərkibini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə

204. İnfomasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

kompüter, kalkulyator, EHM və s.

kompüter, kalkulyator, prosessor və s.

kompüter, kalkulyator, prosessor, operativ yaddaş və s.

kompüter, kalkulyator, yaddaş və s.

kompüter, kalkulyator, program və s.

205. İnfomasiyanın təqdimatını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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.

monitor, printer, müş, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

206. Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

kompüter texnikasının aparat və program vasitələrindən istifadə texnologiyası

kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılılığı

məsələnin kompüter vasitəsilə həlli

kompüterin tətbiqi prosesi

programda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu

207. İnfomasiya texnologiyası nə deməkdir?

infomasiya proseslərini reallaşdırın metodlar və texniki-program vasitələri

elə kompüter texnologiyası deməkdir

infomasiyanın dəyişdirilməsi əməliyyatları ardıcılığı

infomasiyanı istehlak üçün hazırlama əməliyyatları çoxluğu

veriləni infomasiyaya çevirmə əməliyyatları çoxluğu

208. Yeni infomasiya texnologiyası nədir?

kompüter və digər kommunikasiya vasitələrinə əsaslanan texnologiya

İnternet texnologiyası

multimedya texnologiyası

Veb-texnologiyası

Mətni axtarış texnologiyası

Bölmə: #11#01 Ad #11#01

Suallardan 17

Maksimal faiz 17

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

209. Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

10000-15000 km;

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

210. Modem nədir?

texniki qurğudur
şəbəkə protokoludur
internet serveridir
poçt programıdır
Heç biri düz deyil

211. 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər?

1 saniyə
1 saata
1 dəqiqəyə
1 günə
Heç biri düz deyil

212. Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən program nə adlanır?

protokol
ümumi standart
interfeys
format
Heç biri düz deyil

213. “Müştəri-server” arxitekturasında “müştəri” nədir?

şəbəkə resursunu istifadə edən program
şəbəkə resursunu sıfariş edən program
şəbəkə resursunu idarə edən program
şəbəkə resursunu planlaşdırın program
şəbəkə resursunu tənzimləyən program

214. “Müştəri-server” arxitekturasında “sever” nədir?

şəbəkə resursunu idarə edən program
şəbəkə resursunu sıfariş edən program
şəbəkə resursunu planlaşdırın program
şəbəkə resursunu tənzimləyən program
şəbəkə resursunu istifadə edən program

215. Kompüter şəbəkəsinin resursu dedikdə, nə başa düşülür?

verilənlər bazaları, fayl sistemləri, poçt xidməti, mətbuat xidməti və s.
serverdəki prosessorun məhsuldarlığı, yaddaşın tutumu və s.

şəbəkədəki prosessorların ümumi məhsuldarlığı, ümumi yaddaş tutumu və s.
şəbəkə trafikasının imkanı, adapterlərin bufer tutumu və s.
şəbəkənin program təminatı, informasiya təminatı və s.

216. “Müştəri-server” arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?
burada kollektiv işlə yanaşı, fərdi işləmək imkanları da var
bu arxitekturada şəbəkə trafikası ilə bağlı problem olmur
bu arxitekturada şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilir
bu arxitekturada şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur
bu arxitekturada verilənlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir
217. Kompüter şəbəkəsi nədir?
protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
informasiya emaledici və ötürücü sistemdir
müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
müxtəlif konfiqurasiyalı emal-öturmə sistemidir
218. Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?
telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə adapterləri, modemlər və s. ilə
telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə drayverləri, modemlər və s. ilə
telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə adapterləri, domenlər və s. ilə
telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə drayverləri, domenlər və s. ilə
telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə portları, domenlər və s. ilə
219. Protokol dedikdə, nə başa düşülür?
şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar
işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
kompüterlərarası formal standart dil
informasiya ötürən sxem
informasiya ötürən program
220. Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?
məhdud məskəndə yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
bir müəssisədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi
konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
221. Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?
bütün programların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompürelərində mühafizə edilməsi
programlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylaşılması
şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
Heç biri düz deyil

222. Körpü nədir?

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

223. Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

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

224. Server nədir?

- Şəbəkəyə qoşulmuş və şəbəkəyə xidmət edən kompüter;**
Böyük imkanlara malik kompüter;
Şəbəkələrin xüsusi qurğusu;
Xidməti program;
Antivirus və şəbəkə əməliyyat sistemləri

225. Slüzün əsas təyinatı nədir?

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

Bölmə: #13#02 Ad #13#02

Suallardan 24

Maksimal faiz 24

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

226. Hansı protokol Internetdə baza protokoludur?

- TCP/İP**
HTML
TCP
HTTP
Heç biri düz deyil

227. Domen nədir?

- şəbəkədə istifadəçi kompüterinin ünvan hissəsidir**

informasiyanın ölçü vahididir
kompüterlər arasında bağlantını təmin edən qurğudur
kompüterlər arasında rabitəni təmin edən qurğudur
heç biri

228. Fayl arxivlərini mühafizə edən internet serverləri nəyə imkan verir?

vacib faylları seçib istifadəçinin kompüterinə keçirməyə
telekonfranslar keçirməyə
elektron poçt almağa
elektron poçt göndərməyə
Heç biri düz deyil

229. Internetdə birbaşa ünsiyyəti təmin edən program hansıdır?

IRC
TCP/İP
FTP
İMP
Heç biri düz deyil

230. Elektron poçt programı necə adlanır?

Outlook Express
IRC
FTP
Opera
Heç biri düz deyil

231. Verilmiş rəqəm İP-ünvanlarından hansı düzgündür?

83.255.116.25
225.317.78.175
94.84.93.271
316.28.5.14
Heç biri düz deyil

232. Əgər elektron poçtla göndərilmiş məktuba cavabı paralel olaraq bir neçə şəxsə də göndərmək istəyiriksə, hansı əmrdən istifadə edilməlidir?

ответить всем
ответить
пересылатъ
направить
Heç biri düz deyil

233. Internet Explorer brauzerinin tərkibinə daxil olan programlardan biri aşağıda verilmişdir.

Messenger
Ariel
Front Page Express

paint
Heç biri düz deyil

234. Internet Explorer nədir?

HTML formathı informasiyanı adı formata çevirən program

Arxivləşdirmə proqramı
Disklərin yoxlanılması üçün olan proqram;
Antivirus proqram
Diskləri təmizləmək üçün olan proqram

235. Aşağıdakı proqramlardan hansə brauzer proqramının adıdır?

Internet explorer
My computer
my document
Karzinka
heç biri

236. Elektron poçt ünvani belədir: user_name @int qlasnet.az Burada elektron poçtun sahibi kimdir?

int qlasnet.az
user_name
qlasnet.az
az
Heç biri düz deyil

237. Elektronpoçt nələri göndərməyə imkan verir?

məlumatı və ona əlavə edilmiş faylı
ancaq faylı
ancaq xəbəri
videotəsvirləri
Heç biri düz deyil

238. Internetə qoşulmuş kompüterdə nəyin olması vacibdir?

IP-unvanı
web -serverin
ev web səhifəsinin
domen adının
Heç biri düz deyil

239. Qlobal şəbəkə nədir?

Beynəlxalq miqyaslı şəbəkə;
Ərazi miqyaslı şəbəkə;
Məhdud sahəni əhatə edən şəbəkə;
Yalnız bir bina daxilində olan şəbəkə;
Kiçik məsafələrdə olan şəbəkə.

240. Aşağıda verilmiş topologiyalardan hansı ardıcıl konfiqurasiyalı topologiya deyil?

ümumşin

zəncirvari

ulduzvari

halqavari

Heç biri düz deyil

241. Burada yüksək səviyyəli domen hansıdır?

az

htm

anl

Heç biri düz deyil

htm və anl

242. Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompürelərində mühafizə edilməsi

proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması

şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi

şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

Heç biri düz deyil

243. İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə asdlanır?

provayder

domen

host

server

Heç biri düz deyil

244. Kommunikasiya edilmiş keyfiyyətli telefon xətti nə qədər informasiya ötürə bilər?

56,6 Kbayt/saniyə

100 Kbayt/saniyə

1 K bayt/saniyə

1 Mbayt/saniyə

Heç biri düz deyil

245. Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram təminatı

əsas və köməkçi aparat vasitələri

şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar

superkompüterlər və fərdi kompüterlər

Heç biri düz deyil

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

10 km

1km

2 km

100 km

Heç biri düz deyil

247. Reqional şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər ola bilər?

10- 1000 km;

4000-5000 km;

10000 km-ə qədər;

10000-15000 km;

10-20 km.

248. Şəbəkə resurslarının saxlayan və paylayan kompüter necə adlanır?

server

domen

işçi stansiya

terminal

Heç biri düz deyil

249. Şlüzün əsas təyinatı nədir?

müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirmək

eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək

əlaqələndirici programların və serverlərin bağlantısını təmin etmək

lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanması təmin etmək

Heç biri düz deyil

Bölmə: #14#02 Ad #14#02

Suallardan 29

Maksimal faiz 29

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

250. Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür?

Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün

Sistemi sazlamaq üçün;

ƏS-nin işini dayandırmaq üçün;

Fayl və qovluqları axtarmaq üçün;

Sistemi yükləmək üçün;

251. “Tab” düyməsi kursoru necə mövqe sağa atır?

8.

5.

3.

4.

252. Kataloqun əlamətləri hansılardır?
bir daşıyıcıda müəyyən əlamətə görə qruplaşdırılan məlumatları saxlayır, ada malik olur, başqa kataloqda qeyd edilə bilər.
ada malik olur, ixtiyari məlumatı saxlayır və fiziki yaddaş sahəsidir.
asılı kataloqlar zənciridir, iyerarxik quruluşa malikdir, xarici yaddaş sahəsidir.
cari daşıyıcının adını göstərir, əməliyyat sisteminin bir moduludur və xarici yaddaş sahəsidir.
Əmrləri daxil olduğu anda maşın dilinə çevirir, kompüterin idarə edilməsinə kömək edir və əmrləri interpretasiya edir.
253. Hansı bəndlərdə bütün əmrlər pəncərə menyusunda mövcuddur? 1) bərpa və daşıma 2) bərpa, daşıma və axtarış 3) axtarış və ölçünün dəyişdirilməsi 4) sənədlər, kiçiltmə və böyümə
1 və 2
3 və 4
2 və 3
2, 3v
3, 4 və 5
254. Əməliyyatlardan hansı cümlənin ayrılması təmin edir?
Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə
Shift düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
cümlə üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
Alt düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
cümlə üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə.]
255. Əməliyyatlardan hansı sətrin ayrılmاسını təmin edir?
sətir üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə
Ctrl düyməsini tutub sətrin solunda mausla qeyd etdikdə
sətir üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
Heç biri
256. Kompüter hansı şəkildə məlumatı emal edir?
rəqəm formasında.
mətn formasında.
cədvəl formasında.
qrafik formada.
mətn və qrafik formada.
257. Bunlardan hansı Windows-un menyusu deyil?
program menyusu.
vertikal menyu.
idarəedici menyu.

sistem menyusu
kontekst asılı menyu

258. Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil?

- sistem pəncərəsi.
- sənədlər pəncərəsi
- açıq pəncərə**
- proqram pəncərəsi.
- dialoq pəncərəsi.

259. Proqramlar neçə sinfə bölünürlər?

- 3.**
- 1.
- 5.
- 4
- 2.

260. Aşağıdakılardan hansı DOS-un modulu deyil?

- xarici qurğular drayveri.**
- ilkin yükləmə bloku.
- kəsilmələrin işlənməsi modulu.
- giriş-çıxışın baza sistemi (GÇBS).
- GÇBS-ni genişləndirən modul.

261. Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılılığı yerinə yetirilməlidir?

- Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Knopki mishi;**
- Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir?
 - Moy kompyuter - Panel upravleniya – klaviatura - skorost;
 - Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obsie.

262. Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- Korzina
- Raboçiy stol
- Moi dokumenti
- Proqrammi
- Hamısı ilə**

263. İcra olunmuş əmri ləğv etmək üçün hansı əmr yerinə yetirilməlidir?

- Pravka - Otmenit;**
- Vstavka - Zakladka
- Pravka - Virezat
- Pravka – Vstavit
- Vstavka - Otmenit

264. Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

Qovluqlar ağacı

- Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları
- Proqramlar
- Sənədlər haqqında məlumat
- Sənədlərin xarakteristikası

265. Qovluğun daxilində qovluq yaratmaq mümkündürmü?

Mümkündür

- Mümkün deyil
- Bəzi hallarda
- Heç bir cavab düz deyil
- hamısı düzdür

266. Fayla olan yolda D:\azeri \reklam.doc yazılışı nəyi göstərir?

D-faylin yerləşdiyi diski, azeri- yerləşdiyi qovluğu, reklam- faylin adını, doc-tipini

- D- proqramı, azeri faylı, reklam -qovluğu, doc- genişlənməni göstərir;
- D- qovluğu, azeri proqramı, reklam- genişlənməni, doc- faylin
- Düzgün cavab yoxdur.
- Bütün cavablar doğrudur

267. Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir?

Ctrl+ End

- PageUp
- End
- PageDown
- Enter

268. Hansı əmrə görə mətn sağ və sol tərəflərə düzləndirilir?

Viravnyat po şirine

- Format- Spisok
- Viravnyat vlevo
- Viravnyat vpravo
- Viravnyat po sentru

269. Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerdə qalmır

- Köçürüldükdə obyekt dəyişmir,
- Köçürüldükdə obyekt itir;
- Yerini dəyişdikdə obyekti bərpa etmək olmur.
- Heç bir fərqi yoxdur

270. Provodnik proqramındaki qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki “-“ işarəsi nəyi bildirir?

Bu qovluqda sistem faylları yerləşdirmək olmaz
Bu qovluğu pozmaq olmaz
Bu qovluğu köçürmək olmaz
Bu qovluğu digər qovluqlarla birləşdirmək olmaz
Qovluqdakı digər alt qovluqlar hazırda göstərilir və onlar gizlədilə bilər

271. Bu əmrlərdən hansı Vstavka menyusuna aiddir?

Simvolı, Risunok, Razriv
Otkrit, Peçat, Sozdat
Kopirovat, Nayti, Vstavit
Şrift, Abzas, Kolonki
Parametri, Orfoqrafiya

272. Mausun həssaslığı hansı əmrlər ardıcılılığı ilə tənzimlənir?

Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Obşie
Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Knopki mishi
Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Ukazateli
Pusk – Nastroyka – Mış - Çuvstvitelnost
Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Peremeşenie

273. Bu klavişlərdən hansı bir söz sağa hərəkət etməyə imkan verir?

274. Abzas, cədvəl və şəkilləri haşiyələmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır?

Tablisa
Fayl
Vid
Format
Okno

275. Provodnik qovluğunun sol alt pəncərəsində nə yerləşir?

Qovluqlar ağacı
Sənədlərin adları
Xüsusi qovluqlar
Programmlar
Sənədlər haqqında məlumat

276. Provodnik programında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki «+» işarəsi nəyi bildirir?

Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilə
Bu qovluğu pozmaq olmaz

Bu qovluğu başqaları ilə birləşdirmək olmaz
Bu qovluqda sistem faylları yerləşir
Bu qovluq boşdur

277. Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür?
Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün
Sistemi sazlamaq üçün
ƏS-nin işini dayandırmaq üçün
Fayl və qovluqları axtarmaq üçün
Sistemi yükləmək üçün

278. Faylin adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?
Faylin tipini;
Fayla qoyulan ixtiyari adı
Faylin ölçüsünü;
Heç bir mənası yoxdur
Faylin yaranma tarixini.

Bölmə: #15#01 Ad #15#01
Suallardan 27
Maksimal faiz 27
Sualları qarışdırmaq
Suallar təqdim etmək 1 %

279. Çapdan əvvəl mətnə ilkin baxış necə həyata keçirilir?
Fayl – Predvaritelniy prosmotr
Fayl – Peçət
Pravka – zamenit
Format – Stil
hec biri

280. Word programında standart paneldə faylin yaddaşa verilməsi əmrinin nişanını göstərin:
- 2
4
3
1
hec biri

281. MS Word programında ekran səhifələrini vərəqləmək üçün klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?
Page Up, Page Down
Ctrl, Tab
F1, F5

Insert, Num Lock
Heç biri düz deyil

282. Word programında mətnin seçilmiş hissəsini kəsmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir?

Cut
Past
Undo
Copy
Heç biri düz deyil

283. MS Word programında cədvəl qurmaq üçün baş menyunun hansı əmrindən istifadə olunur?

Table
Insert
Format
View.
Heç biri düz deyil

284. Bu klavişlərdən hansı bir söz sağa hərəkət etməyə imkan verir?

285. Bu klavişlərdən hansı sətrin sonuna keçməyə imkan verir?

End

Ctrl+End

286. Ms Word cədvəllərində xanalar arasında hansı klavişlə hərəkət edilir?

Tab, Shift+Tab
Tab
Alt
Ctrl
Ctrl, Shift+Ctrl

287. Spravka menyusu nə üçündür?

Məlumat kitabına daxil olmaq üçün;
Formatlaşdırma üçün;
Sənədin görünüşünü dəyişmək üçün
Cədvəllərlə işləmək üçün
hec biri

288. Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

Page Down
Ctrl+ Page Down

Ctrl+ PageUp
cavabların heç biri düz deyil
cavabların hamısı düz dür

289. Əlyazma tipli şriftlər digər şriftlərdən nə ilə fərqlənir?

Əlyazma xəttini xatırladır

Onlar daha sadə olur
Onlar bəzəkli olur
Bu şriftlərin simvollarının eni eyni olur
Onların adlarında adətən Script sözü olur.

290. Word programının düzgün yüklənmə üsulu hansı sıradadır?

Start+ Programs+ Ms Office+ Word;
Start+ Ms Office
Start+Windows Catalog+ MsWord
Start+Documents+; MsOffice+ MsWord
heç biri

291. Mətnin sətirləri arasındaki Dvoynoy intervalın ölçüsü nə qədərdir?

Şriftin ölçüsünün 2 misli qədər;
Şriftin ölçüsünün 1,5 misli qədər;
Şriftin ən kiçik ölçüsünə bərabər;
Şriftin öz ölçüsünə bərabər;
Şriftin ölçüsünün 1,2 misli qədər.

292. Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir?

Ctrl+ End
PageUp
End
PageDown
Heç biri

293. Hansı əmrə görə mətn sağ və sol tərəflərə düzləndirilir?

Viravnyat po sentru
Viravnyat po şirine
Viravnyat vlevo
Viravnyat vpravo
heç biri

294. Hansı klaviş baş hərflər rejimini qeyd etmək üçündür?

Caps Lock

Ctrl
Alt
Shift
Num Lock

295. Ms Word mətn redaktorunun məlumat kitabına müraciət hansı menyu vasitəsilə həyata keçirilir?

Spravka;
Tablisa
Okno
Servis
Vid.

296. Bütün mətni necə seçmək olar?

Ctrl + A
Ctrl + abzasda mausun düyməsini 3 dəfə sıxmaqla
Abzasda mausun düyməsini 3 dəfə sıxmaqla
Ctrl + cümlə üzərində mausun düyməsini 2 dəfə sıxmaqla
hec biri düz deyil

297. Kursordan sağa bir söz seçmək üçün hansı klavişlər sıxılmalıdır?

CTRL+ALT+SHIFT

298. Hansı əmrlər ardıcılılığı ilə səhifə nömrəsi dəyişdirilir?

Vid-Razmetka stranisi
Servis- Parametri- Obşie;
Fayl- Parametri stranisi;
Format –Şrift;
Format- Abzas.

299. Kolontitul nədir?

Sütunlar
Xüsusi effektlə yazılmış yazılar;
Şəkillər, kliplər, səslər
Fiqurların siyahısı
Mətnin əsas məzmununa dəxli olmayan və hər səhifədə təkrarlanan yazılar;

300. Kursorun üzərində yerləşən cari simvolu hansı klaviş pozur?

Delete
End
Backspace
Insert

