

1. Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir?

Budaqlanan

Xətti

Dövrü

Mürəkkəb dövr

Sadə dövr

2. Göstərilən fraqment hansı növ alqoritmə aiddir?

Budaqlanan

Xətti

Dövrü

Mürəkkəb dövr

Sadə dövr

3. Blok nəyi ifadə edir?

Alt proqramı

Hesablamanı

Şərti

Alqoritmin sonunu

Alqoritmin başlanğıcını

4. Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

Başlanğıc və son blok

Alt proqram

Şərt

Dövr

Hesablama

5. Dövrü alqoritm bölünür:

Sadə və Mürəkkəb dövr

Xətti və Budaqlanan

Qeyri xətti və Xətti

Budaqlanan və sadə dövr

Mürəkkəb dövrü 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 hesablamaların 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 proqrama çevrilir?

alqoritmik dilə keçirildikdə

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

10.Proqram 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, ardıcılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik
xəttilik, budaqlananlıq, dövrülük, şərtlilik, əyanilik
konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanilik
sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik

12.Alqoritmin təsvir vasitələri hansılardır?

mətn, blok-sxem, alqoritmik dil

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

13. Alqoritmın tipləri hansılardır?

xətt, budaqlanan və dövr

hesablayıcı, seçmə, cəmləmə
seçmə, budaqlanma, parametrlı dövr
iterasiyalı dövr, dövr-hələ, dövr-qədər
sadə şərtlı, mürəkkəb şərtlı budaqlanma və parametrik dövr

14. Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

əməllər sırası yazıldığı ardıcılıqla icra edilən alqoritm

birsəviyyəli alqoritm
dərəcəsi 1 olan alqoritm
sadə alqoritm
şərtsiz icra edilən alqoritm

15. Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

terkibində bir və ya bir-neçə məntiq mərhələsi olan alqoritm

iki və daha çox yolla həlli mümkün olan məsələ alqoritmı
iki və daha çox yola ayrılan alqoritm
iki budaqla həll edilən məsələ alqoritmı
məsələ həlli müəyyən mərhələdə şaxələnən alqoritm

16. Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

alqoritmın 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 semantikasi

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 danışığ dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə

Blok sxem və alqoritmik dildə

Alqoritmik dildə və təbii danışığ

Blok-sxem və təbii dildə

Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq

20.Alqoritm latın sözü olub deməkdir

Qayda-qanun

Hesablama

Əməlyatlar ardıcılığı

Ardıcılıq

Məlumat

21.Alqoritm nədir?

Verilən məsələnin həlli üçün yerinə yetirilən əməliyyatların sonlu ardıcılığıdır

Verilən məsələnin həlli üçün onun həll edilməsi qaydasının tapılmasıdır

Verilən məsələnin həlli üçün əlverişli variantın tapılmasıdır

Verilən məsələnin həlli üçün optimal həllin tapılmasıdır

Verilən məsələnin həlli üçün şərtlərin yoxlanılmasıdır

22.Alqoritmın əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

Xətti,budaqlanan, dövri

Xətti, budaqlanan, sadə

Xətti, qeyri-xətti

Xətti, budaqlanan, sadalanan

Xətti,budaqlanan, mürəkkəb

23.Alqoritmın qrafik təsviri necə adlanır?

sözlərlə təsvir

cədvəl

düsturlar ardıcılığı

blok-sxem

qraf

24. Bu fraqment 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 əməllər ardıcılığı...

daim dəyişir

alqoritm adlanır

proqram adlanır

pozulmamalıdır

dəyişdirilə bilər

27. Verilənlərin kompüterdə proqramla emalı prosesi...

giriş informasiyanın çıxış informasiyaya çevrilməsindən ibarətdir

məsələ həllindən ibarətdir

mərkəzi processorla operativ yaddaşın dialoqundan ibarətdir

suala 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 proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür? (Sürət 15.03.2013 13:18:52)

konkret prosessor tipinə yönəlməmiş dil

konkret maşın dili

konkret əməliyyat sistemi dili

konkret sistem proqramlaşdırma dili

konkret problem dili

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

SQL

Java

C++

JavaSkript

VBA

31.İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma 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.Internet üçün proqramlaşdırma 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.Proqram təminatı nədir?

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

Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar

İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram

Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

Xüsusi nəzarət proqramı

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
Kompyutərə 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 proqramının vəzifəsi?

Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək

İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi

İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək

Fayl sisteminə və disklərə xidmət

Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə

41. Texniki xidmət proqramının əsas növləri:

Test proqramı 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

Əmlər 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 ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün

ƏS-ni yükləmək üçün

Kompyuteri şəbəkəyə qoşmaq üçün

Faylların həcmi sızmaq üçün

Viruslarla mübarizə aparmaq üçün

45. Kompüter qurğularının və ƏS-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 sirri, özünü təstiq, proqramları qorumaq

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

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
İnterpretasiya edir
Kodlaşdırır

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

Fayl, yükləmə, şəbəkə

Fayl, yükləmə, qorxulu

Rezident, qeyri rezident

Lokal , şəbəkə

Rezident, yükləmə, şəbəkə

52.Servis proqramların funksiyası:

İstifadəçiyə 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 yazılmış ziyanverici proqram

Standart proqramlardan biri

İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı

İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram

Virusları neytrallaşdıran proqram

54.Antivirus proqramların əsas funksiyası:

Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq

İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək

İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək

Virusları neytrallaşdıran proqram

Proqramların işini pozmaq

55.Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

İnternetin istifadəsini məhdudlaşdırmaq

başqa istifadəçilərin kompyuterdən istifadəsini məhdudlaşdırmaq

kompyuteri ziyankar proqramlardan 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 proqramlardır
verilənləri emal etmək üçün proqramlardır
konkret qurğularla qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlardır
sistem səviyyəsində proqram təminatıdır
hec biri

59.Proqram nədir?

müəyyən məsələni kompüterdə həll etmək üçün qaydalardır
əməllərin nizamlanmış ardıcılığıdır
proqramçı 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 sürətini çıxarmaq
mətnləri çap etmək
hec biri

61.Kompüterdə hansı sənədlər virusa yoluxa bilər?

video fayllar
qrafik fayllar
proqram 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 proqram

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.Carı kataloq nədir?

əməliyyat sisteminin bütün proqramlarının mühafizə olunduğu kataloqdur

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 proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

68.Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

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

69.Sistem proqram 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 proqram 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: birməsəlali, çoxməsəlali 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: sət, 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 assemblerlər
3 cürdür: sətiri, 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
Birstifadəçili, qlobal
Şəbəkə, lokal, birməsələli
Bir məsələli, çoxməsələli, lokal
Lokal, qlobal, İnternet

76.Faylın 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 kopyalama 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 proqram;
Tətbiqi proqramlar paketi;
İxtiyari proqramlar;
Texniki vasitələr;
Heç biri.

81.Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

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

82.Fayl nədir?

İnformasiyanın diskdə tutduqadlandırılmış yer;
Qovluq;
Disk;
İcra olunan proqram;
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.Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

85.Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

WinZip, WinRar, WinArj

Arj, WinRar,.Com

UnRar, .Exe, PkZip

WinZip , .Exe,.Zip .Rar

hec biri

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

Əməliyyat sistemi

Şəbəkə sistemləri

Xidməti proqram sistemləri

Sistem proqramları

Tətbiqi proqram paketi

87.Əməliyyat sistemləri hansılardır?

OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista

Windows vista, Winanp, 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 ardıcılığı

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
birməsəlali və çoxməsəlali
biristifadəçi və çoxistifadəçi
paket və vaxt bölgüsü
şəbəkə və çoxməsəlali

92.Səbəkə proqram təminatı:

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

93.BIOS - nədir

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

94.Əməliyyat sistemi ailəsi nədir?

bir və çox məsəlali əməliyyat sistemləri
bir və çox istifadəçi əməliyyat sistemləri
lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri
eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri
hec biri

95.Əməliyyat sistemi nədir?

giriş-çıxı proseslərini tənzimləyən proqramlar
kompyuterin işini tənzimləyən,istifadəçiyə mühit yaradan proqramlar
tətbiqi məsələnin həllini təmin edən proqramlar
qurğuları idarəedənproqramlar

istifadəçiyə interfeys təklif edən proqramlar

96.Əməliyyat 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.Əməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir?

BIOS
yükləyici proqram
drayverlər
əməliyyat sisteminin özəyi
hec biri

98.Əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyarə bölünür?

2;
5;
7;
6;
hec biri

99.Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri?

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

100.Əməliyyat 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 hazırki 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
latın hərflərində 255 simvolda çox olmayan istənilən fayl adıdır
.sys, .exe, .com genişləndirilməsi olan əmrlərdir
hec biri

104.Fayl nədir?

printerdə çap edilmiş mətndir
diskdə adi olan proqram və ya verilənlərdir
fəal yaddaşda olan proqramdır
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.Faylın şablon işarələri? (Sürət 22.12.2010 12:34:33)

*,/
*, ?,
?,”
\?,
/, ?,

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

faylın tipi
faylın adı
faylın həcmi
faylın yolu
faylın 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 proqramlar necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:44:08)

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

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 faylının 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 qoşmaq üçün .Установка оборудования proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir? (Sürət 22.12.2010 14:53:18)

Internet Explorer
корзина
Панел управления
Мои документы
heç 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)

faylın, qovluğun, yaxud proqramın surətidir
direktoriyadır
faylın, qovluğun, yaxud proqramın qrafiki təsviridir
faylın, qovluğun, yaxud proqramın yerdəyişməsidir
heç biri

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

123.Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

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

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 proqram təminatına daxildir:

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

126. Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

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

127. Metod-yönlü (istinad) tətbiqi proqram 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 proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

129. Tətbiqi proqram 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 proqram 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 proqram 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 proqram paketidir
bir növ informasiyanın emal texnologiyasını reallaşdıran proqramdır
bir növ informasiyanın redaktəsini reallaşdıran 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, lazımi dizaynla çap edir. Microsoft Word mətni yaddaşa yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Word Perfect mətni diskə yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. ChiWriter mətni ekrana yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. MultiEdit mətni qovluğa yazır, emal edir, lazımi 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 redaktorların imkanlarını birləşdirməsi
sənədləri nüsxələşdirmək
kitab çap etmək
qəzet çap etmək
jurnal çap etmək

139.Elektron cədvəllər nədir?

cədvəlin emalı üçün təyin olunan tətbiqi proqram 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, düzəlişmə və axtarış əməliyyatları
verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə, düzəlişmə 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. İntegrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

144. İntegrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

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

145. Üsulyönlü tətbiqi proqram 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 proqram paketlərinə hansılar aiddir?

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

147. Problemyönlü tətbiqi proqram paketi (TPP) nədir?

konkret bir sahənin hər hansı bir məsələsini həll edən proqram məhsulu
konkret bir problemi həll edən proqram məhsulu

konkret bir məsələni həll edən proqram məhsulu
sahəvi məsələləri həll edən proqram məhsulu
xüsusi məsələləri həll edən proqram 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 proqram paketlərinə daxildir:

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
Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi

150.Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram kompleksi
Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
İnterfeysinə imkanlarını genişləndirmək
Servis xidmətlərin göstərilməsi
Kompüterə 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 proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?
sistem proqram təminatına daxil olmayan hər şey

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

155. Tətbiqi proqram təminatı neçə qrupa bölünür?
4
3
2
5
6
156. Tətbiqi proqram 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 funksiyaları reallaşdırır
müəyyən əməliyyat sisteminin idarəsi altında fəaliyyət göstərir
əlavə proqram olub, mövcud proqramı 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 proqram əlavələrinə...
multimediya-təqdimatlar yaratmaq üçün olan əlavələr aiddir
Microsoft Office proqramı aiddir
mətn və qrafik redaktorları, elektron cədvəl, VBİS və s. aiddir
İnternet 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 gedişini 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
şüzlər sistemi vardır
mübadilə 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
lazımi fayla cəld müraciət etmək üçün
axtarılan fayla cəld müraciət etmək üçün
165. İşçi stoldakı yarlıklar nə üçündür?
vinçesterdə yerləşən fayla müraciət etmək üçün
işçi stolda yerləşən fayla cəld müraciət etmək üçün
işçi stolda yerləşməyən fayla cəld müraciət etmək üçün
lazımi fayla müraciəti virtuallaşdırmaq üçün
aktual olmayan faylı aktuallaşdırmaq üçün
166. İşçi stoldakı nişanla yarlığın nə fərqi var?
fərqli rejimlərdə işləyirlər
fərqli funksiyalar icra edirlər
nişan obyektin özünü, yarlıq obyektə iqtibası göstərir
nişan obyektin üzünü, yarlıq obyektə istinadı göstərir
nişan obyektin adını, yarlıq obyektin yerini göstərir

167. Məsələ paneli nə üçündür?
operativ yaddaşa yüklənmiş proqramların siyahısını göstərmək üçün
açılmış pəncərələrin siyahısını göstərmək üçün
bir proqramdan digərinə asan keçmək üçün
bükülmüş pəncərə adlarını saxlamaq üçün
“Start” düyməsini, indikatorları və saati saxlamaq üçün
168. Start düyməsi nə üçündür?
kompüterdə işə başlamaq üçün
lazımi proqramı işə buraxmaq üçün
Baş menyünü açmaq üçün
lazımi faylı ekrana çağırmaq üçün
mısla müraciət etmək üçün
169. Baş menyü nə üçündür?
kompüterin bütün informasiya resurslarına müraciət edə bilmək üçün
kompüterin bütün proqram 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 proqramla işləməyə imkan verir
eyni zamanda yalnız bir məsələni həll etməyə imkan verir
eyni zamanda bir-neçə proqram əlavəsi ilə işləməyə imkan verir
eyni zamanda bir-neçə məsələni həll etməyə imkan verir
eyni zamanda ixtiyari sayda 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
proqram əlavələri pəncərələrinə və sənəd pəncərələrinə
qovluq pəncərələrinə və fayl pəncərələrinə
qovluq pəncərələrinə və dialog pəncərələrinə
173. Proqram əlavələrinin pəncərələri...
müvafiq alqoritmik dildə proqram tərtibinin gedişini əks etdirir
bu və ya digər proqramın bütöv və ya hissəvi mətnini əks etdirir

işə buraxılmış proqramın icrasını və ya qovluğun məzmununu əks etdirir
icraya buraxılacaq proqramın gedişini trassirovka etmək üçündür
müvafiq proqram kodları kitabxanasını saxlamaq üçündür

174. Sənədlərin pəncərələri...
mətn sənədlərini emal etmək üçündür
qrafik informasiyanı emal etmək üçündür
proqram 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, sayğac, sürünkəc...
içlik, əmr düyməsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, sayğac, sürünkəc...
içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, sayğac, sürünkəc...
içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, dəyişdirici açar, sayğac, sürünkəc...
içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, bayraq, sayğac, sürünkəc...
179. Aidi (kontekst) menyü...
standart əməliyyatların icrası üçündür
standart olmayan funksiyaları icra edir
mıxın 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?
faylın yazılması, silinməsi, ölçüsünün dəyişməsinə və s. nəzarət etmək üçün
faylların sərt diskdə yerləşməsinə təmin və idarə etmək üçün
faylların operativ yaddaşa yüklənməsi ardıcılığını 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 cığırın bir bölgüsü
çevik diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
sabit yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü
operativ yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü
184. Klasterin maksimal ölçüsü nədən asılıdır və nə qədər ola bilər?
bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
fiziki diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
sərt diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
məntiqi diskin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbayta
bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbayta qədər
185. FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?
bir klasterə
bir sektora

bir yazıya
bir ünvanə
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
siyahışəkilli
səhifəşəkilli
birsəviyyəli

188. Fayl strukturuna ƏS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

yaratma, advermə, addəyişmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürmə və s.
baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
yaratma, ləğvetmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə və s.
açma, bağlama, üzüköçürmə, 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. Faylın 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 simvoldardan istifadə etmək olmaz?

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

192. ƏS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir?
1. ƏS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir?
bu proqramı yükləyən fayl mövcuddur ki, bu da yükləyici fayl adlanır.
bu proqramı idarə edən fayl mövcuddur ki, bu da idarəedici fayl adlanır
bu proqramı açib-bağlayan fayl mövcuddur ki, bu da icraçı fayl adlanır.
bu proqramı oxuyub-yazan fayl mövcuddur ki, bu da oxuyucu fayl adlanır.
193. İcra olunan faylın genişlənməsi necə olur?
.COM, .EXE
.DOC, .TXT
.COM, .XSL
.EXE, .BMP
.EXE, .TIF
194. Faylın 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. Faylın 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. Faylın adında (genişlənməsində) neçə ? (sual) işarəsi ola bilər?
bir-neçə
yalnız bir
ixtiyari sayda
yalnız iki
yalnız nöqtənin yerində
197. Faylın ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?
1. Faylın ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?
fərqli
sinonim kimi
omonim kimi
ontonim kimi

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

Пуск – Программы

Пуск – Документы;

Пуск – Справка.;

Пуск – Format.;

Пуск – Настройка.;

199. Test proqramı 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 həcmdə surətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə

Kompyuterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə

Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək

Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə

İnterfeysinə imkanlarını genişləndirmək

201. İnformasiyanın saxlanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

kağız, perfolent, perfokart, maqnit lenti, sərt və çəvik disklər, fləş və s

vinçester, fləş, operativ yaddaş, videokart və s.

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

server, provayder, modem, kompüter və s.

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

202. İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

emal üçün lazımı informasiyanı saxlanmışlardan seçmək məqsədi ilə

istifadəçi sorğusuna cavab vermək məqsədi ilə

icraya buraxılmış proqramı informasiya ilə təmin etmək məqsədi ilə

qərar qəbulunda istifadə etmək məqsədi ilə

başqa kompüterə ötürmək məqsədi ilə

203. İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

qarşıya qoyulan məsələlərin həlli məqsədi ilə

qərar qəbulunu informasiya ilə asanlaşdırmaq məqsədi ilə

veriləni informasiyaya yaxınlaşdırmaq məqsədi ilə

istifadəçiyə lazım olan informasiyanı vermək məqsədi ilə

verilənlər bazasının tərkibini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə

204. İnformasiyanın 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, proqram və s.

205. İnformasiyanın 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, mış, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

206. Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

kompüter texnikasının aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası

kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılığı

məsələnin kompüter vasitəsilə həlli

kompüterin tətbiqi prosesi

proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu

207. İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

informasiya proseslərini reallaşdıran metodlar və texniki-proqram vasitələri

elə kompüter texnologiyası deməkdir

informasiyanın dəyişdirilməsi əməliyyatları ardıcılığı

informasiyanı istehlak üçün hazırlama əməliyyatları çoxluğu

veriləni informasiyaya çevirmə əməliyyatları çoxluğu

208. Yeni informasiya texnologiyası nədir?

kompüter və digər kommunikasiya vasitələrinə əsaslanan texnologiya

İnternet texnologiyası

multimediya 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 proqramıdır
Heç biri düz deyil

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

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

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

protokol
ümumi standart
interfeys
format
Heç biri düz deyil

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

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

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

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

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 proqram təminatı, informasiya təminatı və s.

216. “Müştəri-server” arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?
burada kollektiv işlə yanaşı, fərdi işləmək imkanları da var
bu arxitekturalarda şəbəkə trafikası ilə bağlı problem olmur
bu arxitekturalarda şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilər
bu arxitekturalarda şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur
bu arxitekturalarda verilənlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir

217. Kompüter şəbəkəsi nədir?
protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
informasiya emal edici və ötürücü sistemdir
müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə 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 proqram

220. Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?
məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
bir müəssisədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi
konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi

221. Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?
bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində
mühafizə edilməsi
proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
Heç biri düz deyil

222. Körpü nədir?

iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur

şəbəkə proqram təminatıdır

şəbəkəni işinə nəzarət edən qurğudur

şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır

Heç biri düz deyil

223. Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

proqramlar və verilənlər resurslarının şəbəkə kompüterində paylaşılması

bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin mərkəzi kompüterdə mühafizə edilməsi

verilənlər bazasında bütün fayllarının mərkəzləşdirilmiş təşkili

müştərinin serverə və əksinə çevirmək imkanının mümkünsüzlüyü

Heç biri düz deyil

224. Server nədir?

Şəbəkəyə qoşulmuş və şəbəkəyə xidmət edən kompüter;

Böyük imkanlara malik kompüter;

Şəbəkələrin xüsusi qurğusu;

Xidməti proqram;

Antivirus və şəbəkə əməliyyat sistemləri

225. Şlüzün 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 saxlanması 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 İnternetdə baza protokoludur?

TCP/IP

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
hec 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. İnternetdə birbaşa ünsiyyətə təmin edən proqram hansıdır?

İRC
TCP/IP
FTP
İMP
Heç biri düz deyil

230. Elektron poçt proqramı necə adlanır?

Outlook Express
İRC
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
пересылать
направить
Heç biri düz deyil

233. İnternet Explorer brauzerinin tərkibinə daxil olan proqramlardan biri aşağıda verilmişdir.

Messenger
Ariel
Front Page Express

paint
Heç biri düz deyil

234. İnternet Explorer nədir?

HTML formath informasiyanı adi formata çevirən proqram

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

235. Aşağıdakı proqramlardan hansə brauzer proqramının adıdır?

İnternet explorer

My computer
my document
Karzinka
heç biri

236. Elektron poçt ünvanı 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 nələrə göndərməyə imkan verir?

məlumatı və ona əlavə edilmiş faylı

ancaq faylı
ancaq xəbəri
videotəsvirləri
Heç biri düz deyil

238. İnternetə qoşulmuş kompüterdə nəyin olması vacibdir?

İP-unvanın

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 konfigurasiyalı 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 kompüterlərində 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 adlanır?

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 proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək

lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanmasını 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 neçə mövqə sağa atır?

8.

5.

3.

4.

10.

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.

carı daşıyıcının adını göstərir, əməliyyat sisteminin bir moduludur və xarici yaddaş sahəsidir.

əməlləri daxil olduğu anda maşın dilinə çevirir, kompüterin idarə edilməsinə kömək edir və əməlləri interpretasiya edir.

253. Hansı bəndlərdə bütün əməllər 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, 3 və

3, 4 və 5

254. Əməliyyatlardan hansı cümlənin ayrılmasını 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 sətirin ayrılmasını təmin edir?

sətir üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə

Ctrl düyməsini tutub sətirin 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?

proqram menyusu.

vertikal menyü.

idarəedici menyü.

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 ardıcılığı yerinə yetirilməlidir?
Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Knopki mışı;
Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir?
Moy kompyuter - Panel upravleniya – klaviatura - skorost;
Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obşie.
düzgün cavab yoxdur
262. Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?
Korzina
Raboçiy stol
Moi dokumentı
Proqrammı
Həmsi 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-faylın yerləşdiyi disk, azeri- yerləşdiyi qovluq, reklam- faylın adını, doc-tipini

D- proqramı, azeri faylı, reklam -qovluq, doc- genişlənməni göstərir;

D- qovluq, azeri proqramı, reklam- genişlənməni, doc- faylın

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?

Vıravnyat po şirine

Format- Spisok

Vıravnyat vlevo

Vıravnyat vpravo

Vıravnyat po sentru

269. Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerdə qalır

Köçürüldükdə obyekt dəyişmir,

Köçürüldükdə obyekt itir;

Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur.

Heç bir fərqi yoxdur

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

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

271. Bu əməllərdən hansı Vstavka menyusuna aiddir?

Simvol, Risunok, Razrıv

Otkrit, Peçat, Sozdat

Kopirovat, Nayti, Vstavit

Şrift, Abzas, Kolonki

Parametri, Orfoqrafiya

272. Mausun həssaslığı hansı əməllər ardıcılığı ilə tənzimlənir?

Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Obşie

Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Knopki mışı

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

Proqramlar

Sənədlər haqqında məlumat

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

Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər

Bu qovluq pozmaq olmaz

Bu qovluęu başqaları ilə birləşdirmək olmaz
Bu qovluęda sistem faylları yerləşir
Bu qovluę 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 qovluęları axtarmaq üçün
Sistemi yükləmək üçün

278. Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?
Faylın tipini;
Fayla qoyulan ixtiyari adı
Faylın ölçüsünü;
Heç bir mənası yoxdur
Faylın 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 – Predvaritelny prosmotr
Fayl – Peçat
Pravka – zamenit
Format – Stil
hec biri

280. Word proqramında standart paneldə faylın yaddaşa verilməsi əmrinin nişanını göstərin:

2
4
3
1
hec biri

281. MS Word proqramında 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 proqramında mətnin seçilmiş hissəsini kəsmək üçün hansı əmrindən istifadə edilir?

Cut
Past
Undo
Copy
Heç biri düz deyil

283. MS Word proqramında 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 sətirin 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 proqramının düzgün yüklənmə üsulu hansı sıradadır?
Start+ Programs+ Ms Office+ Word;
Start+ Ms Office
Start+Windows Catalog+ MsWord
Start+Documents+; MsOffice+ MsWord
hec biri
291. Mətnin sətirləri arasındakı 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
hec 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 menyü 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 ardıcılığı ilə səhifə nömrəsi dəyişdirilir?
Vid-Razmetka stranısı
Servis- Parametrı- Obşie;
Fayl- Parametrı stranısı;
Format –Şrift;
Format- Abzas.

299. Kolontitul nədir?
Sütunlar
Xüsusi effektlə yazılmış yazılar;
Şəkillər, kliplər, səslər
Fiqurların siyahısı
Mətnin əsas məzmununa daxil olmayan və hər səhifədə təkrarlanan yazılar;

300. Cursorun üzərində yerləşən cari simvolu hansı klaviş pozur?
Delete
End
Backspace
İnsert

