

**1605_01 “Informatika” az/s
Qeyd olunmuş cavab variantlar düz cavabdır.**

1. Fayl menyusundakı Parametri stranısı bəndi nə üçündür?

Səhifələrin ölçülərini tənzimləmək üçün

Heç bir dəyişiklik etmədən çap üçün

Sənədə çapdan əvvəl baxmaq üçün;

Yalnız cari səhifəni çap etmək üçün;

Sənədin bir neçə nüsxəsini çap etmək üçün.

2. Mətndə buraxılmış orfoqrafik səhv necə göstərilir?

Altından qırmızı xətt çəkilir

Altından düz qalın xətt çəkilir

Altından yaşıl xətt çəkilir

Həmin sözü program qəbul etmir

Həmin söz avtomatik pozulur

3. Şəbəkə resurslarını təmin edən kompyuter necə adlanır?

domen

server

işçi stansiya

terminal

kliyent

4. Hansı mətn redaktorları var?

Excell

Ms Access

Corel Draw

Internet Explorer

Open Office Writer

4. Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

Başlanğıc 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. 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, müəyyənlilik, kütləvililik, diskretlik, nəticəlilik

determinlik, ardıcılılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik

xəttilik, budaqlananlıq, dövrülük, şərtilik, əyanılık
konseptuallıq, mənətqilik, 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, assembler
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 şərtlili, mürəkkəb şərtlili 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?

tərkibində bir və ya bir-neçə mənətiq 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 şaxələnən alqoritm

16. Programlaşdırma 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. Programlaşdırma 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. Alqoritmin təsvir vasitələri

Təbii danışq dildə, 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
Ardıcılıq
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

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?

- aşağı**
- yuxarı
- yuxarı
- yarımyuxarı

yarımaşağı

29.Aşağı səviyyəli programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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?

SQL

Java

C++

JavaSkript

VBA

31.İlk yüksək səviyyəli programlaşdırma dilləri hansılardır?

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?

HTML

SQL

VBA

Java

C++

33.Program 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.Program 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 programı və tətbiqi program təminatı

35. Sistem program 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 programı hansı növ programdır?

Serviz programına

Tətbiqi program təminatına

Əməliyyat sistemlərinə

Xüsusi nəzarət programına

Üsulayönümlü program

37. Örtük programı nədir?

DOS üzərində qurulmuş program

Xüsusi nəzarət programı

Kompyuter diaqnostikası programı

Sixlaşdırma programı

Norton Utilites

38. Örtük programına 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

İstifadəçi yə yeni interfeysin təqdim edilməsi

İstifadəçi yə 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 programları
Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə programı
Tətbiqi program təminatı və antivirus programları
xüsusi nəzarət programları və Norton Commander
Test programı və əməliyyat sistemləri

42. Sistem program təminatının tərkib hissələri?

Əməliyyat sistemi, programlaşdırma sistemi, texniki program, servis programı
Sixlaşdırma programları, tətbiqi program təminatı və əməliyyat sistemləri
Serviz programı, antiviruslar, tətbiqi programlar
İlkin yükləmə bloku, programlaşdırma sistemi, tətbiqi programlar
Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi program paketləri

43. Norton Commander nədir?

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

44. Xidməti programlar nə üçün istifadə olunur?

Qurğular və OS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
OS-ni yükləmək üçün
Kompüteri 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 programlar necə adlanır?

Xidməti programlar
Sistem programları
Köməkçi programlar
Tətbiqi programlar
Standart programlar

46. Program təminatının təsnifikasi necə aparılır?

Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə

- Sistem program təminatı, tətbiqi proqramlar
- Tətbiqi program təminatı
- Proqramlar yığımına görə
- Program idarəetmə qurğusuna görə

47. Sistem program 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 təstiqlər, proqramları qorumaq

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

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 proqramlarının funksiyası:

İstifadəçi yə 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 yazılımçı ziyanverici proqram

Standart proqramlardan biri

İnformasiya təhlükəsizliyi proqramıb

İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram

Virusları neytrallaşdırın proqram

54.Antivirus proqramlarının əsas funksiyası:

Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq

İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək

İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək

Virusları neytrallaşdırın 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 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

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.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 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 mühafizədici proqram təminatları
əsas və köməkçi proqram 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, programlaşdırma sistemləri, texniki xidmət və servis proqramları**
əməliyyat sistemi (ƏS) və programlaşdırma 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 asemblerlər**
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

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

Çoxməsələli, şəbəkə, birməsələli

Biristifadəçili, qlobal

Şəbəkə, lokal, birməsələli

Bir məsələli, çoxməsələli, lokal

Lokal, qlobal, İnternet

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 yaranan 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 tutduğudan dəriilmiş 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 proqramları:

WinZip, WinRar, WinArj
Arj, WinRar,.Com
UnRAR, .Exe, PkZip
WinZip , .Exe,.Zip .Rar
heç biri

86.Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar 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, Windows XP, 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 çoxprocesserlu
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 proqramlar
proqramlaşdırma dilidir
giriş/çıxış baza sistemidir
dialog örtük proqramıdır
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 proqramlar
kompüterin işini tənzimləyən,istifadəçiyə mühit yaradan proqramlar
tətbiqi məsələnin həllini təmin edən proqramlar
qurğuları idarəedən proqramlar
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 dialogu təşkil edir, aparatları və kompüter resurslarını idarə edir
hec biri

97.Əməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir?

BİOS
yükləyici proqram
drayverlər
əməliyyat sisteminin özəyi
hec biri

98.Əməliyyat sistemlərinin təsnifikasi neçə meyara bölünür?

2;
5;
7;
6;
hec biri

99.Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri?

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

100.Əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyari var?

8
16
5
7
2

101.Aşağıda verilənlərdən hansı DOS faylinin 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
latın hərflərində 255 simvolda çox olmayan istənilən fayl adıdır
.sys, .exe, .com genişləndirilməsi olan əmrlərdir
hec biri

104.Fayl nədir?

printerdə çap edilmiş mətnidir
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.Faylin şablon işarələri?

- *,/
- * , ?,
- ?,”
- \ ?,
- /, ?,

108.Faylin ünvanı nədir?

faylin tipi
faylən adı
faylin həcmi
fayln yolu
faylin atributu

109.Hansı ad sərt diskin adıdır?

- A:
- B:
- C:**
- E:

110.Hansı fayl kataloqdadır?

- 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?

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

112.Hansılar antivirus proqramlardır?

- 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?

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

114.Kompüter dili ilə təbii dil arasında əlaqə yaradan proqramlar necə adlanır?

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

115.Ləğv edilmiş obyektlər müvəqqəti olaraq düşən qovluq necə adlanır?

- Корзина**
- Портфель
- Блокнот
- Мои документы

116.Mətn fayl adında ən çox yayılmış genişləndirmə hansıdır?

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

117.Mətn faylinin düzgün yazılmış adını göstərin:

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

118.Müxtəlif versiyalı əməliyyat sistemləri nə ilə fərqlənirlər?

- istifadəçi interfeysi ilə**
- aparat vasitəsi ilə
- program interfeysi ilə
- əməliyyat sistemlərini yaradan şirkətləri ilə
- yaranma tarixi ilə

119.Windows ailəsi neçə resursludur?

- 2
- 5
- 8
- 1
- 3

120.Windows-da kompüter yeni qurğu qoşmaq üçün .Установка оборудования programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir?

- Internet Explorer
- корзина
- Панель управления**
- Мои документы
- hec biri

121.WindowsNT/2000/Vistanın fayl sistemləri hansılardır?

- FAT32
- FAT16
- NTFS**
- UDT
- FATEXT

122.Yarlık nədir?

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

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

Ümumi təyinathlı tətbiqi program paketlərinə
Xidməti program paketlərinə
Əməliyyat sistemlərinə
Sistem proqramlara
İnstrumental 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 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
Interfeysinin 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?

istifadəçi 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 program 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, integrallı paketlər və s.
süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, VBİS-lər və s.
Case-texnologiyası, integrallı 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 emal üçün olan tətbiqi program paketidir
bir növ informasiyanın emal texnologiyasını reallaşdırıran programdır
bir növ informasiyanın redaktəsini reallaşdırıran programdır
informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən programdır
bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən programdır

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 proqramları, 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

152. Redaktorun növləri:

Mətn, qrafik, nəşriyyat

Mətn, qrafik, elektron

Cədvəl prosessoru, qrafik, nəşriyyat

Mətn, şəbəkə, nəşriyyat

Cədvəl prosessoru qrafik, mətn

153. 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

154. Tətbiqi program təminatı neçə qrupa bölünür?

4

3

2

5

6

155. 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

156. Proqram əlavələri...

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

157. Proqram əlavələri...

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

kompüter qurğularına servis xidmətləri göstərmək üçündür

158.Ümumi təyinatlı program əlavələrinə...
multimediya-təqdimatlar yaratmaq üçün olan əlavələr aiddir
Microsoft Office programı aiddir
mətn və qrafik redaktörleri, elektron cədvəl, VBİS və s. aiddir
Internet protokolları və mübadilə paketləri aiddir
kompüter sistemlərinin təməl proqramları toplusu aiddir

159.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

160.İstifadəçi üçün qrafik interfeys nədir?
klaviatura ilə işləmək imkanı
işin gedişini izləmək imkanı
mişla işləmək imkanı
prosesləri vizual izləmək imkanı
paralel işləmək imkanı

161.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

162.Windows-da müxtəlif proqramların əlaqələndirilməsi üçün...
əlaqələndirici dispetçer vardır
şlüzlər sistemi vardır
mübadilə buferi vardır
əlaqələndirici şin vardır
xüsusi kanal mövcuddur

163.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

164. 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
lazımı fayla müraciəti virtuallaşdırmaq üçün
aktual olmayan faylı aktuallaşdırmaq üçün

165. İşçi stoldakı nişanla yarlıkin nə fərqi var?
fərqli rejimlərdə işləyirlər
fərqli funksiyalar icra edirlər
nişan obyektin özünü, yarlık obyektə iqtibası göstərir
nişan obyektin özünü, yarlık obyekṭə istinadı göstərir
nişan obyektin adını, yarlık obyektin yerini göstərir

166. Məsələ paneli nə üçündür?
operativ yaddaşa yüklənmiş programların siyahısını göstərmək üçün
açılmış pəncərələrin siyahısını göstərmək üçün
bir programdan digərinə asan keçmək üçün
büyükmüş pəncərə adlarını saxlamaq üçün
“Start” düyməsini, indikatorları və saatı saxlamaq üçün

167. 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

168. Baş menyu 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

169. 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 ixtiyarı sayda məsələ həll etməyə imkan verir

170. Windows qrafik interfeysinin vacib elementi nədir?
şəkil
menyü
pəncərə

start düyməsi
məsələ paneli

171. Windows pəncərələri hansı qruplara bölünür?
aktiv pəncərələrə və passiv pəncərələrə
açılmış pəncərələrə və açılmamış pəncərələrə
program əlavələri pəncərələrinə və sənəd pəncərələrinə
qovluq pəncərələrinə və fayl pəncərələrinə
qovluq pəncərələrinə və dialoq pəncərələrinə

172. Program əlavələrinin pəncərələri...
müvafiq alqoritmik dildə program tərtibinin gedişini əks etdirir
bu və ya digər programın bütöv və ya hissəvi mətnini əks etdirir
işə buraxılmış proq-ramın icrasını və ya qovluğun məzmununu əks etdirir
icraya buraxılacaq programın gedişini trassirovka etmək üçündür
müvafiq program kodları kitabxanasını saxlamaq üçündür

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

174. Pəncərənin əsas elementləri...
işçi oblast, piktoqramlar, sərlövhə, üfqı menyü sətri, alətlər paneli...
piktoqramlar, sərhədlər, sərlövhə, üfqı menyü sətri, alətlər paneli...
işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, üfqı menyü sətri, alətlər paneli...
işçi oblast, sərhədlər, piktoqramlar, üfqı menyü sətri, alətlər paneli...
işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, piktoqramlar, alətlər paneli...

175. 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

176. Menyü əmrindən sonra 3 nöqtə varsa,...
alt menyü açılır
Enter düyməsini sıxmaq lazımdır
dialoq paneli açılır
Esc düyməsini sıxmaq lazımdır
Shift düyməsini sıxmaq lazımdır

177.Dialoq panelinin əsas elementləri...

iclik, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, saygac, sürünkəc...

iclik, əmr düyməsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, saygac, sürünkəc...

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

iclik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, dəyişdirici açar, saygac, sürünkəc...

iclik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, bayraq, saygac, sürünkəc...

178.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

179.Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

faylin yazılıması, 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

180.Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

512 bayt

1024bayt

2048 bayt

4096 bayt

1Mbayt

181.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

182.Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid

sərt diskdəki konsentrik cığırların bir bölgüsü

çevik diskdəki konsentrik cığırların bir bölgüsü

sabit yaddaşdakı konsentrik cığırların bir bölgüsü

operativ yaddaşdakı konsentrik cığırların bir bölgüsü

183.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

184.FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?

bir klasterə

bir sektora
bir yazıya
bir ünvana
bir fayla

185.FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

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

186.Faylların strukturu necə təsvir edilir?

iyerarxik

faset
siyahışıklı
səhifəşəkilli
birsəviyyəli

187.Fayl strukturuna ƏS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

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

188.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

189.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

190.Fayl adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz?

\/: * ? " < > | **simvollarından**

\: * ? " < > | simvollarından

/ : * ? " < > | simvollarından

\/ * ? " < > | simvollarından

\/ : * " < > | simvollarından

191.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 idarəedici 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.

192.İcra olunan faylin genişlənməsi necə olur?

.COM, .EXE

.DOC, .TXT

.COM, .XSL

.EXE, .BMP

.EXE, .TIF

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

bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyarı mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyarı mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən əvvəl bir mövqedə ixtiyarı mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən əvvəl bir necə mövqedə ixtiyarı mümkün işarə ola bilər

bu mövqedə yalnız bir dənə ixtiyarı mümkün işarə ola bilər

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

bu mövqedə ixtiyarı (yalnız bir) mümkün işarə ola bilər

bu mövqedə ixtiyarı sayda mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyarı mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyarı mümkün işarə ola bilər

bu mövqedən başlayaraq əvvələ kimi ixtiyarı mümkün işarə ola bilər

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

bir-neçə

yalnız bir

ixtiyari sayda

yalnız iki

yalnız nöqtənin yerində

196.Faylin 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

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

Пуск – Программы

Пуск – Документы;

Пуск – Справка.;

Пуск – Format.;

Пуск – Настройка.;

198.Test programı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

Daimi yaddaş qurğusunda

Operativ yaddaşda

Xarici yaddaş qurğusunda

Keş yaddaşda

heç birində

199.Arxivləşdirmə programları nə üçün istifadə olunur?

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

Kompyuterin vírusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə

Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək

Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə

İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək

200.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, kompüter və s.

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

201.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

202.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

203. 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, program və s.

204. 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, miş, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

205. 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

206. İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

informasiya proseslərini reallaşdırıran metodlar və texniki-program vasitələri

elə kompüter texnologiyası deməkdir

informasiyanın dəyişdirilməsi əməliyyatları ardıcılılığı

informasiyanı istehlak üçün hazırlama əməliyyatları çoxluğu

veriləni informasiyaya çevirmə əməliyyatları çoxluğu

207. Yeni informasiya texnologiyası nədir?

kompüter və digər kommunikasiya vasitələrinə əsaslanan texnologiya

İnternet texnologiyası

multimediya texnologiyası

Veb-texnologiyası

Mətni axtarış texnologiyası

208. Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

10000-15000 km;

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

209.Modem nədir?

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

210.28800bit/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

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

protokol
ümumi standart
interfeys
format
Heç biri düz deyil

212.“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

213.“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

214.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.

215.“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

216.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

217.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

218.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

219.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

220.Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

bütün programların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompürelərində mühafizə edilməsi
programlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
Heç biri düz deyil

221.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

222.Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

proqramlar 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 mümkünüslüyü

Heç biri düz deyil

223.Server nədir?

Şəbəkəyə qoşulmuş və şəbəkəyə xidmət edən kompüter;

Böyük imkanlara malik kompüter;

Şəbəkələrin xüsusi qurğusu;

Xidməti proqram;

Antivirus və şəbəkə əməliyyat sistemləri

224.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

225.Hansı protokol Internetdə baza protokoludur?

TCP/İP

HTML

TCP

HTTP

Heç biri düz deyil

226.Domen nədir?

şəbəkədə istifadəçi kompüterinin ünvan hissəsidir

informasiyanın ölçü vahididir

kompüterlər arasında bağlantını təmin edən qurğudur

kompüterlər arasında rabitəni təmin edən qurğudur

hec biri

227.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

228.İnternetdə birbaşa ünsiyyəti təmin edən program hansıdır?

IRC
TCP/İP
FTP
İMP
Heç biri düz deyil

229.Elektron poçt programı necə adlanır?

Outlook Express
IRC
FTP
Opera
Heç biri düz deyil

230.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

231.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

232.İnternet Explorer brauzerinin tərkibinə daxil olan programlardan biri aşağıda
verilmişdir.

Messenger
Ariel
Front Page Express
paint
Heç biri düz deyil

233.İnternet Explorer nədir?

HTML formatlı informasiyanı adı formata çevirən program
Arxivləşdirmə programı
Disklərin yoxlanılması üçün olan program;
Antivirus program

Diskləri təmizləmək üçün olan program

234.Aşağıdakı programlardan hansə brauzer programının adıdır?

Internet explorer

My computer

my document

Karzinka

heç biri

235.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

236.Elektronpoçt nələri göndərməyə imkan verir?

məlumatı və ona əlavə edilmiş faylı

ancaq faylı

ancaq xəbəri

videotəsvirləri

Heç biri düz deyil

237.İnternetə qoşulmuş kompüterdə nəyin olması vacibdir?

IP-unvanı

web -serverin

ev web səhifəsinin

domen adminin

Heç biri düz deyil

238.Qlobal şəbəkə nədir?

Beynəlxalq miqyaslı şəbəkə;

Ərazi miqyaslı şəbəkə;

Məhdud sahəni əhatə edən şəbəkə;

Yalnız bir bina daxilində olan şəbəkə;

Kiçik məsafələrdə olan şəbəkə.

239.Aşağıda verilmiş topologiyalardan hansı ardıcıl konfiqurasiyalı topologiya deyil?

ümumşin

zəncirvari

ulduzvari

halqavari

Heç biri düz deyil

240.Burada yüksək səviyyəli domen hansıdır?

az

htm

anl

Heç biri düz deyil

htm və anl

241.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

242.İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə asdlanır?

provayder

domen

host

server

Heç biri düz deyil

243.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

244.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

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

10 km

1km

2 km

100 km

Heç biri düz deyil

246.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.

247.Şəbəkə resurslarını saxlayan və paylayan kompüter necə adlanır?

server
domen
işçi stansiya
terminal
Heç biri düz deyil

248.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

249.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;

250.“Tab” düyməsi kursoru neçə mövqe sağa atır?

- 8.
- 5.
- 3.
- 4.
- 10.

251.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.

252.Hansı bəndlərdə bütün əmrlər pəncərə menyusunda mövcuddur? 1)bərpa və
daşima 2)bərpa, daşima və axtarış 3) axtarış və ölçünün dəyişdirilməsi 4)
sənədlər, kiçiltmə və böyümə

1və 2

3 və 4

2 və 3

2, 3v

3, 4 və 5

253.Əməliyyatlardan hansı cümlənin ayrılmاسını 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.]

254.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

255.Kompüter hansı şəkildə məlumatı emal edir?

rəqəm formasında.

mətn formasında.

cədvəl formasında.

qrafik formada.

mətn və qrafik formada.

256.Bunlardan hansı Windows-un menyusu deyil?

proqram menyusu.

vertikal menyu.

idarəedici menyu.

sistem menyusu

kontekst asılı menyu

257.Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil?

sistem pəncərəsi.

sənədlər pəncərəsi

açıq pəncərə

proqram pəncərəsi.

dialoq pəncərəsi.

258.Proqramlar neçə sinfə bölünürlər?

3.

1.

5.
4
2.

259.Aşağıdakılardan hansı DOS-un modulu deyil?

xarici qurğular drayveri.

ilkin yüklemə bloku.

kəsilmələrin işlənməsi modulu.

giriş-çixışın baza sistemi (GÇBS).

GÇBS-ni genişləndirən modul.

260.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 ardıcılılığı yerinə yetirilməlidir?

Moy kompyuter - Panel upravleniya – klaviatura - skorost;

Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obşie.

düzgün cavab yoxdur

261.Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

Korzina

Raboçiy stol

Moi dokumenti

Proqrammi

Hamısı ilə

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

Pravka - Otmenit;

Vstavka - Zakladka

Pravka - Virezat

Pravka – Vstavit

Vstavka - Otmenit

263.Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

Qovluqlar ağacı

Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları

Proqramlar

Sənədlər haqqında məlumat

Sənədlərin xarakteristikası

264.Qovluğun daxilində qovluq yaratmaq mümkündürmü?

Mümkündür

Mümkün deyil

Bəzi hallarda

Heç bir cavab düz deyil

hamısı düzdür

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

D-faylin yerləşdiyi disk, 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

266.Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir?

Ctrl+ End

PageUp

End

PageDown

Enter

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

Viravnyat po şirine

Format- Spisok

Viravnyat vlevo

Viravnyat vpravo

Viravnyat po sentru

268.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

269.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

270.Bu əmrlərdən hansı Vstavka menyusuna aiddir?

Simvolı, Risunok, Razriv

Otkrit, Peçat, Sozdat

Kopirovat, Nayti, Vstavit

Şrift, Abzas, Kolonki

Parametri, Orfoqrafiya

271. Mausun həssaslığı hansı əmrlər ardıcılılığı ilə tənzimlənir?

Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Obşie

Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Knopki müşi

Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Ukazateli

Pusk – Nastroyka – Mış - Çuvstvitelnost

Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Peremeşenie

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

Tablisa

Fayl

Vid

Format

Okno

273. Provodnik qovluğunun sol alt pəncərəsində nə yerləşir?

Qovluqlar ağacı

Sənədlərin adları

Xüsusi qovluqlar

Proqramlar

Sənədlər haqqında məlumat

274. Provodnik proqramında 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

275. Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür?

Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün

Sistemi sazlamamaq üçün

ƏS-nin işini dayandırmaq üçün

Fayl və qovluqları axtarmaq üçün

Sistemi yükləmək üçün

276. Faylin adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

Faylin tipini;

Fayla qoyulan ixtiyari adı

Faylin ölçüsünü;

Heç bir mənası yoxdur

Faylin yaranma tarixini.

277.Çapdan əvvəl mətnə ilkin baxış necə həyata keçirilir?

Fayl – Predvaritelny prosmotr

Fayl – Peçat

Pravka – zamenit

Format – Stil

hec biri

278.Word programında standart paneldə faylin yaddaşa verilməsi əmrinin nişanını göstərin:

2

4

3

1

hec biri

279.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

280.Word programında mətnin seçilmiş hissəsini kəsmək üçün hansı əmrindən istifadə edilir?

Cut

Past

Undo

Copy

Heç biri düz deyil

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

Table

Insert

Format

View.

Heç biri düz deyil

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

Tab, Shift+Tab

Tab

Alt

Ctrl

Ctrl, Shift+Ctrl

283.Spravka menyusu nə üçündür?

Məlumat kitabına daxil olmaq üçün;

Formatlaşdırma üçün;

Sənədin görünüşünü dəyişmək üçün

Cədvəllərlə işləmək üçün

heç biri

284.Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

Page Down

Ctrl+ Page Down

Ctrl+ PageUp

cavabların heç biri düz deyil

cavabların hamısı düz dür

285.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.

286.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

287.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.

288.Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir?

Ctrl+ End

PageUp

End

PageDown

Heç biri

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

Vırvnyat po sentru

Vırvnyat po şirine

Vırvnyat vlevo

Vırvnyat vpravo

heç biri

290.Hansı klaviş baş hərflər rejimini qeyd etmək üçündür?

Caps Lock

Ctrl

Alt

Shift

Num Lock

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

Spravka;

Tablisa

Okno

Servis

Vid.

292.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

heç biri düz deyil

293.Hansı əmrlər ardıcılılığı ilə səhifə nömrəsi dəyişdirilir?

Vid-Razmetka stranisi

Servis- Parametri- Obşie;

Fayl- Parametri stranisi;

Format -Şrift;

Format- Abzas.

294.Kolontitul nədir?

Sütunlar

Xüsusi effektlə yazılmış yazılar;

Şəkillər, kliplər, səslər

Fiqurların siyahısı

Mətnin əsas məzmununa dəxli olmayan və hər səhifədə təkrarlanan yazılar;

295.Kursorun üzərində yerləşən cari simvolu hansı klaviş pozur?

Delete

End

Backspace

Insert

Home

296.Fayl menyusundakı Parametri stranısı bəndi nə üçündür?

Səhifələrin ölçülərini tənzimləmək üçün

Heç bir dəyişiklik etmədən çap üçün

Sənədə çapdan əvvəl baxmaq üçün;

Yalnız cari səhifəni çap etmək üçün;

Sənədin bir neçə nüsxəsini çap etmək üçün.

297. Mətndə buraxılmış orfoqrafik səhv necə göstərilir?

Altından qırmızı xətt çəkilir

Altından düz qalın xətt çəkilir

Altından yaşıl xətt çəkilir

Həmin sözü program qəbul etmir

Həmin söz avtomatik pozulur

298.Şəbəkə resurslarını təmin edən kompyuter necə adlanır?

domen

server

işçi stansiya

terminal

kliyent

299.Hansi mətn redaktorları var?

Excell

Ms Acess

Corel Drav

Internet Explorer

Open Office Writer

300.Mətn faylları hansılardır?

.exe.,.doc,.docx,.txt

.txt, .doc, .odt, .docx

.doc.,.xls, .com, .sys

.qif, .txt, .odt, .doc

txt,.doc, .xls, .odt