

**1621\_01 “İnformatika” az/s**  
**Qeyd olunmuş cavab variantlar düz cavabdır.**

1. Fayl menyusundakı Parametrı 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. Mətnədə buraxılmış orfoqrafik səhv necə göstərilir?

**Altından qırmızı xətt çəkilir**

Altından düz qalın xətt çəkilir  
Altından yaşıl xətt çəkilir  
Həmin sözü proqram qəbul etmir  
Həmin söz avtomatik pozulur

3. Şəbəkə resurslarını təmin edən kompyuter necə adlanır?

domen  
**server**  
işçi stansiya  
terminal  
klient

4. Hansı mətn redaktorları var?

Excell  
Ms Access  
Corel Draw  
İnternet Explorer  
**Open Office Writer**

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. Şərtədən 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. Alqoritm 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. Alqoritmin tipləri hansılardır?

**xətt, budaqlanan və dövr**

hesablayıcı, seçmə, cəmləmə

seçmə, budaqlanma, parametrlı dövr

iterasiyalı dövr, dövr-hələ, dövr-qədər

sadə şərtli, mürəkkəb şərtli 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 məntiq mərhələsi olan alqoritm**

iki və daha çox yolla həlli mümkün olan məsələ alqoritm

iki və daha çox yola ayrılan alqoritm

iki budaqla həll edilən məsələ alqoritm

məsələ həlli müəyyən mərhələdə şaxələnən alqoritm

16. Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

**alqoritmin translyatorun anladığı sözlərlə yazılışı**

sintaksisində sinonim olmayan formal dil

kompüterin başa düşdüyü dil

insan dilini maşın dilinə çevirən aralıq dil

semantikasında sinonim olmayan formal dil

17. Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

**dilin əlifbası, sintaksisi və 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, dövrü**

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 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

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 prosessorla operativ yaddaşın dialoqundan ibarətdir**  
suala cavab axtarışından ibarətdir  
mərkəzi qurğularla periferiya qurğularının birgə fəaliyyətindən ibarətdir

28. Assembler hansı səviyyə dilidir?

**aşağı**  
yuxarı  
yuxarı  
yarımyuxarı

yarımaşağı

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

**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?

**SQL**

Java

C++

JavaSkript

VBA

31.İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma 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 proqramlaşdırma dili hansı dildir?

**HTML**

SQL

VBA

Java

C++

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

Kompyuterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək

Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək

36.Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

**Serviz proqramına**

Tətbiqi proqram təminatına

Əməliyyat sistemlərinə

Xüsusi nəzarət proqramına

Üsulayönümlü proqrama

37.Örtük proqramı nədir?

**DOS üzərində qurulmuş proqram**

Xüsusi nəzarət proqramı

Kompyuter diaqnostikası proqramı

Sıxlaşdırma proqramı

Norton Utilites

38.Örtük proqramına aiddir?

**Norton Commander**

Norton Utilites

Mase Utilites

WinZip

WinRar

39.Əməliyyat örtüyünə aiddir:

**Windows örtükləri**

Norton Commander

Mase Utilites

WinZip

WinRar

40.Texniki xidmət 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**  
Saxlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri  
Servis proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar  
İlkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar  
Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri

43. Norton Commander nədir?

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

44. Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

**Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün**  
ƏS-ni yükləmək üçün  
Kompüterə 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.Kompyuter 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

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 kompyutərə 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?

**kompyuterdə informasiya emalı prosesinin təşkili üçün**

kompyuterdə informasiya emalı prosesinin idarə edilməsi üçün  
kompyuterdə informasiya emalı prosesinə nəzarət edilməsi üçün  
kompyuterdə informasiya emalı prosesinə müdaxilə etmək üçün  
kompyuterdə 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-istinaad 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.Faylın adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

**256**

5

32

16

64

77.Bu əməllərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

**Virezat;**

Soxranit;

Sozdat;

Peçat;

Otkrit.

78.Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

**Ctrl+C**

Ctrl+X

Ctrl+V

Ctrl+Z

hec biri

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

**Sol**

Hər ikisi

Heç biri

Sağ

hamısı düzdü

80.Əməliyyat sistemi nədir?

**Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan 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**  
birməsələli və çoxməsələli  
biristifadəçi və çoxistifadəçi  
paket və vaxt bölgüsü  
şəbəkə və çoxməsələli

92.Şəbəkə 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 vaxt məsələli əməliyyat sistemləri  
bir vaxt 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  
qurğularını idarə edən proqramlar  
istifadəçiyə interfeys təklif edən proqramlar

96. Əməliyyat sistemləri hansı funksiyaları yerinə yetirir?

informasiyanın təşkilini və mühafizəsini təmin edir  
giriş-çıxı qurğularını işə qoşur  
kompüterlə periferiya qurğularını 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 mətnidir  
**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?

\*,/  
**\*, ?,**  
?,”  
\ ?,  
/, ?,

108.Faylın ünvanı nədir?

faylın tipi  
faylın adı  
faylın həcmi  
**faylın yolu**  
faylın 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 proqramlar

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 faylının düzgün yazılmış adını göstərin:

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

118.Müxtəlif versiyalı əməliyyat sistemləri nə ilə fərqlənilirlər?

- istifadəçi interfeysi ilə**
- aparat vasitəsi ilə
- proqram interfeysi ilə
- əməliyyat sistemlərini yaradan şirkətləri ilə
- yanma tarixi ilə

119.Windows ailəsi neçə resursludur?

- 2
- 5
- 8
- 1
- 3

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

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

121.WindowsNT/2000/Vistanın fayl sistemləri hansılardır?

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

122.Yarlık nədir?

faylın, qovluğun, yaxud proqramın surətidir  
direktoriyadır  
**faylın, qovluğun, yaxud proqramın qrafiki təsviridir**  
faylın, qovluğun, yaxud proqramın yerdəyişməsidir  
hec biri

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  
Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi  
İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək  
Servis xidmətlərin göstərilməsi

127. Metod-yönümlü (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, marketing  
uçot, təhlil, maliyyə, monitorinq, biznes, marketing  
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, 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 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, 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. 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

152.Redaktorun növləri:

**Mətn, qrafik, nəşriyyat**

Mətn, qrafik, elektron

Cədvəl prosessoru, qrafik, nəşriyyat

Mətn, şəbəkə, nəşriyyat

Cədvəl prosessoru qrafik, mətn

153.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

154.Tətbiqi proqram təminatı neçə qrupa bölünür?

4

3

2

5

6

155.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

156.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

157.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

kompiuter qurğularına servis xidmətləri göstərmək üçündür

158.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  
kompiuter sistemlərinin təməl proqramları toplusu aiddir

159.Əməliyyat sisteminin qrafik interfeysi nə üçündür?  
kompiuterin daxilindəki prosesləri olduğu kimi təqdim etmək üçün  
həll edilən məsələlərin gedişini izləmək üçün  
**istifadəçi üçün münasib iş şəraiti yaratmaq üçün**  
istifadəçini əzbərcilikdən xilas etmək üçün  
kompiuter daxili prosesləri ətrafa tərcümə etmək üçün

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

161.İşçi stol konsepsiyası nəyə imkan verir?  
bütün zəruri obyektləri monitor ekranında yerləşdirməyə  
kompiuter 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  
şüzlər sistemi vardır  
**mübadilə buferi vardır**  
əlaqələndirici şin vardır  
xüsusi kanal mövcuddur

163.İşçi stoldakı nişanlar nə üçündür?  
kompiuterdəki 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

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 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

166.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

167.Start düyməsi nə üçündür?  
kompüterdə işə başlamaq üçün  
lazımı proqramı işə buraxmaq üçün  
**Baş menyünü açmaq üçün**  
lazımı faylı ekrana çağırmaq üçün  
mışla müraciət etmək üçün

168.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

169.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

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  
**proqram əlavələri pəncərələrinə və sənəd pəncərələrinə**  
qovluq pəncərələrinə və fayl pəncərələrinə  
qovluq pəncərələrinə və dialoq pəncərələrinə

172.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

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

174.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...

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...

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...

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?

**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

180. Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

**512 bayt**

1024 bayt

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 cığırın bir bölgüsü

çevik diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü

sabit yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü

operativ yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü

183. 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

184.FAT cədvəlinin hər sətiri nəyə uyğun gəlir?

**bir klasterə**

bir sektora

bir yazıya

bir ünvanə

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

siyahışəkilli

səhifəşəkilli

birsəviyyəli

187.Fayl strukturuna ƏS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

**yaratma, advermə, addəyişmə, üzəköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.**

açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürmə və s.

baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.

yaratma, ləğvetmə, üzəköçürmə, yerdəyişmə və s.

açma, bağlama, üzəköçürmə, 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.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

190.Fayl adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz?

**\\ : \* ? " < > | simvollarından**

\\ : \* ? " < > | simvollarından

/ : \* ? " < > | simvollarından

\\ / \* ? " < > | simvollarından

\\ / : \* " < > | simvollarından

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

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

192.İcra olunan faylın genişlənməsi necə olur?

**.COM, .EXE**

.DOC, .TXT

.COM, .XSL

.EXE, .BMP

.EXE, .TIF

193.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

194.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

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

bir-neçə

yalnız bir

**ixtiyari sayda**

yalnız iki

yalnız nöqtənin yerində

196.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

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

**Пуск – Программы**

Пуск – Документы;

Пуск – Справка.;

Пуск – Format.;

Пуск – Настройка.;

198. Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

**Daimi yaddaş qurğusunda**

Operativ yaddaşda

Xarici yaddaş qurğusunda

Keş yaddaşda

heç birində

199. Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

**Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə sürətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə**

Kompyuterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə

Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək

Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə

İnterfeysinə 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.

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

201. 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

202. 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

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, mış, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

205.Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

**kompüter texnikasının aparat və program vasitələrindən istifadə texnologiyası**

kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılığı

məsələnin kompüter vasitəsilə həlli

kompüterin tətbiqi prosesi

programda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu

206.İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

**informasiya proseslərini reallaşdıran metodlar və texniki-program vasitələri**

elə kompüter texnologiyası deməkdir

informasiyanın dəyişdirilməsi əməliyyatları ardıcılığı

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 protokolu  
internet serveridir  
poçt proqramıdır  
Heç biri düz deyil

210. 28800 bit/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 proqram nə adlanır?

**protokol**  
ümumi standart  
interfeys  
format  
Heç biri düz deyil

212. "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

213. "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

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 proqram təminatı, informasiya təminatı və s.

215. "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

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 konfigurasiyalı emal-ötürmə 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 proqram

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 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

221. Köprü nədir?

**iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur**

şəbəkə proqram təminatıdır

şəbəkəni 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 mümkünsüzlüyü

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 İnternetdə baza protokoludur?

**TCP/IP**

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 ünsiyyətə təmin edən proqram hansıdır?

**İRC**  
TCP/IP  
FTP  
İMP  
Heç biri düz deyil

229.Elektron poçt proqramı necə adlanır?

**Outlook Express**  
İRC  
FTP  
Opera  
Heç biri düz deyil

230.Verilmiş rəqəm IP-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  
переслать  
направить  
Heç biri düz deyil

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

**Messenger**  
Ariel  
Front Page Express  
paint  
Heç biri düz deyil

233.İnternet Explorer nədir?

**HTML formatlı informasiyanı adi formata çevirən proqram**  
Arxivləşdirmə proqramı  
Disklərin yoxlanılması üçün olan proqram;  
Antivirus proqram

Diskləri təmizləmək üçün olan proqram

234.Aşağıdakı proqramlardan hansə brauzer proqramının 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?

**İP-unvanın**

web -serverin

ev web səhifəsinin

domen adının

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 konfigurasiyalı 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 kompüterlərində 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 adlanır?

**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**

1 km

2 km

100 km

Heç biri düz deyil

246. Rejional 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 proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək  
lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanmasını 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.

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

252. 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

253. 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.]

254. 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

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 menyü.

idarəedici menyü.

sistem menyusu

kontekst asılı menyü

257. Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil?

sistem pəncərəsi.

sənədlər pəncərəsi

**açıq pəncərə**

proqram pəncərəsi.

dialog pəncərəsi.

258. Proqramlar neçə sinfə bölünürlər?

**3.**

1.

- 5.
- 4
- 2.

259. Aşağıdakılardan hansı DOS-un modulu deyil?

**xarici qurğular drayveri.**

ilkin yükləmə bloku.

kəsilmələrin işlənməsi modulu.

giriş-çıxışın baza sistemi (GÇBS).

GÇBS-ni genişləndirən modul.

260. 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

261. Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

Korzina

Raboçiy stol

Moi dokumentı

Proqrammı

**Hamısı ilə**

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

**Pravka - Otmenit;**

Vstavka - Zakladka

Pravka - Vırezat

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-faylın yerləşdiyi disk, azeri- yerləşdiyi qovluğu, reklam- faylın adı, doc-tipini**

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

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

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?

**Vıravnyat po şirine**

Format- Spisok

Vıravnyat vlevo

Vıravnyat vpravo

Vıravnyat po sentru

268.Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

**Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerdə qalmır**

Köçürüldükdə obyekt dəyişmir,

Köçürüldükdə obyekt itir;

Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur.

Heç bir fərqi yoxdur

269.Provodnik proqramındakı 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, Razrıv**

Otkrit, Peçat, Sozdat

Kopirovat, Nayti, Vstavit

Şrift, Abzas, Kolonki

Parametri, Orfoqrafiya

271.Mausun həssaslığı hansı əmrlər 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

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 bilər**

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 sazlamaq üçün

ƏS-nin işini dayandırmaq üçün

Fayl və qovluqları axtarmaq üçün

Sistemi yükləmək üçün

276.Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

**Faylın tipini;**

Fayla qoyulan ixtiyari adı

Faylın ölçüsünü;

Heç bir mənası yoxdur

Faylın yaranma tarixini.

277.Çapdan əvvəl mətnə ilkin baxış necə həyata keçirilir?

**Fayl – Predvaritelny prosmotr**

Fayl – Peçat

Pravka – zamenit

Format – Stil

hec biri

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

2

4

3

1

hec biri

279.MS Word proqramında ekran səhifələrini vərəqləmək üçün klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

**Page Up, Page Down**

Ctrl, Tab

F1, F5

İnsert, Num Lock

Heç biri düz deyil

280.Word proqramında mətnin seçilmiş hissəsini kəsmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir?

**Cut**

Past

Undo

Copy

Heç biri düz deyil

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

**Table**

İnsert

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

hec 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 şriflər digər şriflərdən nə ilə fərqlənir?

**Əlyazma xəttini xatırladır**

Onlar daha sadə olur

Onlar bəzəkli olur

Bu şriflərin 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

hec biri

287.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.

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?

Viravnyat po sentru

**Viravnyat po şirine**

Viravnyat vlevo

Viravnyat 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 menyü 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

hec biri düz deyil

293.Hansı əmrlər ardıcılığı ilə səhifə nömrəsi dəyişdirilir?

**Vid-Razmetka stranisi**

Servis- Parametrı- Obşie;

Fayl- Parametrı stranisi;

Format –Şrift;

Format- Abzas.

294.Kolontitul nədir?

Sütunlar

Xüsusi effektlə yazılmış yazılar;

Şəkillər, kliplər, səslər

Fiqurların siyahısı

**Mətnin əsas məzmununa daxil olmayan və hər səhifədə təkrarlanan yazılar;**

295.Kursorun üzərində yerləşən cari simvolu hansı klaviş pozur?

**Delete**

End

Backspace  
İnsert  
Home

296.Fayl menyusundakı Parametrı 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. Mətnədə buraxılmış orfoqrafik səhv necə göstərilir?

**Altından qırmızı xətt çəkilir**

Altından düz qalın xətt çəkilir

Altından yaşıl xətt çəkilir

Həmin sözü proqram 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 Access

Corel Draw

İnternet 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