

1610y_Az_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1610Y İqtisadi informatika

1 Kompyutelerin tarixən ilkin təsnifatı bunlardan hansı hesab olunur?

- ☐ Mikroprosessorun etibarlılığına görə təsnifat
- ☒ Təyinatına görə təsnifat
- ☐ Ölçüsünə görə təsnifat
- ☐ Buraxılış vaxtına görə təsnifat
- ☐ Dizaynına görə təsnifat

2 Onluq 21 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində mantissada neçə ikilik vahid vardır?

- ☐ 5.0
- ☒ 3.0
- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☐ 4.0

3 Prosessor verilənləri hansı say sistemində emal edir?

- ☐ heç birində
- ☒ İkilik
- ☐ onaltılıq
- ☐ səkkizlik
- ☐ onluq

4 EHM-lərin nəsilləri nə ilə fərqlənir?

- ☐ tətbiq imkanları ilə
- ☒ element bazası ilə
- ☐ funksional imkanları ilə
- ☐ məhsuldarlığı ilə
- ☐ qabariti ilə

5 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- ☐ üç hissədən – qəbuledici, emaledici, xaricedici
- ☒ iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- ☐ iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
- ☐ üç hissədən – pro-sessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğu-larından
- ☐ üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedici

6 İlk lampalı EHM necə adlanırdı?

- ☐ BESM-1
- ☒ ENIAC
- ☐ UNIVAC
- ☐ STRELA
- ☐ MESM

7 Aşağıdakılardan hansı giriş qurğusu deyil?

- ☐ skaner
- ☒ monitor
- ☐ mikrofon
- ☐ klaviatura
- ☐ maus

8 I nəsıl kopyuterlərə aiddir?

- ☐ İntegral sxemlər vasitəsilə yara-dılmışdı.
- ☒ Elektron lampalı
- ☐ Yarımkəçiricilərdən ibarət idi.
- ☐ Yaddaş tutumu, iş-ləmə sürəti və ava-danlığın iş sürəti yük-sək idi.
- ☐ Mikroelektronikalardan təşkil olunmuş-dur.

9 Xarici yaddaşdakı proqram çağrılarkən ... düşür və ... emal olunur. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- ☐ Çıxış qurğusu, prosessor
- ☒ Operativ yaddaş qurğusu, prosessor
- ☐ Daimi yaddaş qurğusu ,prosessor
- ☐ Prosessor, prosessorun reqistrləri
- ☐ Giriş qurğusu, prosessor

10 II nəsıl kopyuterlərin element bazası

- ☐ İntegral sxemlər
- ☒ Yarımkəçiricilər
- ☐ Elektron lampalı
- ☐ Yaddaş tutumu, işləmə sürəti və avadanlığın iş sürəti yüksək
- ☐ hiperintegral sxem

11 Böyük EHM-lər harda istifadə olunur?

- ☐ Yaddaşın az olması.
- ☒ İri müəssisələrdə istifadə olunması.
- ☐ Elektron lampalı elementlərdən təşkil olunması.
- ☐ Məhsuldarlığının az olması.
- ☐ Qiymətinin ucuz olması.

12 İkilik yazılışlarında 4 vahid (1111) yerləşdirən ədədi göstərin

- ☐ 28.0
- ☒ 15.0
- ☐ 21.0
- ☐ 18.0
- ☐ 22.0

13 1999 ədədini Roma say sistemində yazmalı.

- ☐ MCCMMXX
- ☐ MCMCXIX
- ☐ MMCXCXI
- ☐ MMCCCXIX
- ☒ MCMXCIX

14 Təyinatına görə EHM-lərin hansı sinfi yoxdur?

- ☐ Fərdi kompyuterlər.
- ☒ Baş EHM-lər.
- ☐ Mini-EHM-lər.
- ☐ Böyük EHM-lər.
- ☐ Mikro-EHM-lər.

15 Say sistemi...

- ☐ kompüter qurğu-larının vahid halında işləməsinin təməlidir
- ☒ kodlaşdırmanın bir formasıdır
- ☐ hesablamanın təməl qaydasıdır
- ☐ kompüterin hesabi əsasıdır
- ☐ alqoritmin tərkib hissəsidir

16 Ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

- ☐ bir say sistemi yaddaşda az yer tutur, lakin emal vaxtını uzadır
- ☒ Kompüter üçün 2-lik, istifadəçi üçün isə 10-luq say sistemi münasibdir
- ☐ say sistemlərinin çoxluğu manevr etmə imkanlarını artırır
- ☐ say sisteminin biri emal, digəri saxlama, başqası istifadə üçün münasibdir
- ☐ bir say sistemi etibarlıdır, lakin yaddaşda çox yer tutur

17 Ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

- ☐ sağdan 1-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- ☒ soldan 0-cı mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- ☐ soldan 1-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- ☐ soldan 0-cı mərtəbədə, (-) və ya (+) şəklində
- ☐ soldan 1-ci mərtəbədə, (-) və ya (+) şəklində

18 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- ☐ bu variantların heç biri
- ☒ ədədlərin rəqəmlər vasitəsilə ifadə olunması üsulu
- ☐ asan hesablama qaydaları sistemi
- ☐ ədədlərin hesab-lanması qaydaları sistemi
- ☐ müxtəsər hesablama qaydaları sistemi

19 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- ☐ üç hissədən – qəbuledici, emaledici, xaricedici
- ☒ iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- ☐ iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
- ☐ üç hissədən – prosessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından
- ☐ üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedic

20 Onaltılıq EF,12 ədədi ikilik say sistemində yazmalı

- ☐ 11000110,11101001
- ☒ 11101111,00010010
- ☐ 11001110,11010011
- ☐ 11111110,11010011
- ☐ 11010110,11010011

21 Bunlardan hansı 0.9 düzgün onluq kəsrinin ikilik ifadəsidir?

- ☐ 0.0101010101...
- ☒ 0.1110011100...
- ☐ 0.10101010...
- ☐ 0.11001100...
- ☐ 0.111000111000...

22 Registr adlanır:

- ☐ Monitor qurğusunun proqram təminatı.
- ☒ Prosessorun daxili yuvaları.
- ☐ RAM-ın ana platada keçdiyi yer.
- ☐ Ana platanın əsas hissəsi.
- ☐ Kompüterin əsas qurğusu.

23 Beynəlxalq standartla görə fərdi kompüterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- ☐ Portativ fərdi kompüterlər.
- ☒ Dizayner və arxitektör kompüterləri.
- ☐ İşçi stansiyalar.
- ☐ Kütləvi fərdi kompüterlər.
- ☐ Oyun fərdi kompüterləri.

24 Kompüterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- ☐ Prosessorun registrləri, Xarici yaddaş, Operativ yaddaş, ROM.
- ☒ Prosessorun registrləri, ROM, Operativ yaddaş, Xarici yaddaş.
- ☐ Xarici yaddaş, ROM, Operativ yaddaş, Prosessorun registrləri.
- ☐ ROM, Prosessorun registrləri, Operativ yaddaş, Xarici yaddaş.
- ☐ Prosessorun registrləri, Operativ yaddaş, ROM, Xarici yaddaş.

25 Sadə əməliyyatı tərinə yetirmək üçün EHM-ə lazım olan zəruri vaxt necə adlanır?

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☒ Takt
- ☐ Müddət
- ☐ İnterval
- ☐ Dövr

26 Maşın sözünün uzunluğu müyyən olunur:

- ☒ Prosessorun mərtəbələrinin sayı ilə
- ☐ Prosessorun takt tezliyi ilə
- ☐ Standart diskin həcmi ilə
- ☐ Sərt diskin həcmi ilə
- ☐ Keş yaddaşın həcmi ilə

27 Con fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğu hansıdır?

- ☐ Çıxış qurğusu
- ☒ Kommunikasiya qurğusu
- ☐ Yaddaş qurğusu
- ☐ Prosessor
- ☐ Giriş qurğusu

28 Prosessorun vahid tam kimi qəbul etdiyi bitlərin sayı-bu:

- ☐ kompyuterin keş yaddaşının tutumudur
- ☒ prosessorun mərtəbəliliyidir
- ☐ kompyuterin daxili yaddaşının tutumudur
- ☐ takt tezliyidir
- ☐ kompyuterli məhsuldarlığıdır

29 Bir saniyədəki taktların sayı-bu

- ☐ kompyuterin keş yaddaşının tutumudur
- ☒ takt tezliyidir
- ☐ kompyuterin daxili yaddaşının tutumudur
- ☐ prosessorun mərtəbəliliyidir
- ☐ kompyuterli məhsuldarlığıdır

30 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

- ☐ İnformasiyanı digər qurğulara göndərmək
- ☒ Kompyuterin qurğularını test etmək
- ☐ Qurğuların əlaqəsini yaratmaq
- ☐ İnformasiya mübadiləsini həyata keçirmək
- ☐ Müxtəlif videorejimdə işləmək

31 BIOS mikrosxemi:

- ☐ yarımdaimi yaddaş qurğusudur.
- ☒ enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur;
- ☐ enerjidən asılı daimi yaddaş qurğusudur;
- ☐ sistem platasının üzərində belə mikrosxem yoxdur;
- ☐ enerjidən asılı operativ yaddaş qurğusudur;

32 Kompyuterin daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

- ☐ flaş-yaddaş
- ☒ operativ yaddaş
- ☐ vinçester
- ☐ daimi yaddaş
- ☐ keş-yaddaş

33 Kompyuterin daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- ☐ iki hissədən – vinçesterdən və keş- yaddaşdan
- ☐ iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçesterdən
- ☐ iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş- yaddaşdan
- ☒ iki hissədən – operativ yaddaşdan və daimi yaddaşdan
- ☐ iki hissədən – vinçesterdən və daimi yaddaşdan

34 Kompüter yaddaşı hansı əlamətə görə daxili və xarici növlərə bölünür?

- ☐ xarakterinə görə
- ☒ funksional əlamətə görə
- ☐ iş prinsipinə görə
- ☐ mahiyyətinə görə
- ☐ daxili quruluşuna görə

35 Kompüterin işləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

- ☐ paralel emal rejimi tətbiq edilir
- ☒ prosessor kiçik tutumlu və çox böyük sürətli keş yaddaşa təchiz edilir
- ☐ takt generatorunun sürəti artırılır
- ☐ operativ yaddaşın həcmi artırılır
- ☐ prosessorla paralel ikinci prosessor qoşulur

36 Periferiya hissəsinə nələr aiddir?

- ☐ daimi yaddaş qurğusu, displey, klaviatura, maus
- ☒ xarici yaddaş qurğuları, giriş-çıxış qurğuları və idarə pultu
- ☐ CD-ROM, DVD-ROM, modem, sinxronizator
- ☐ kontrollerlər, portlar, adapterlər
- ☐ takt generatoru, skaner, printer, plotter

37 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

- ☐ prosessor, operativ yaddaş qurğusu və vinçester
- ☒ hesab-məntiq qurğusu, idarəetmə qurğusu və daxili yaddaş qurğusu
- ☐ prosessor, keş-yaddaş və operativ yaddaş
- ☐ prosessor, ümumi təyinatlı registrlər və keş-yaddaş
- ☐ sistem bloku, ana plata və kontrollerlər

38 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- ☐ üç hissədən – qəbuledici, emaledici, xaricedici
- ☒ iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- ☐ iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
- ☐ üç hissədən – prosessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından
- ☐ üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedici

39 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

- ☐ əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini
- ☐ informasiyanın ümumi emal prinsipini
- ☐ qurğuların bir-birinə nəzərən yerləşmə sxemini
- ☒ kompüterin tərkib hissələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi qaydalarını
- ☐ aparat-proqram vasitələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi prinsipini

40 Takt tezliyi nədir?

- ☐ iş zamanı görülməli işlərin miqdarı;
- ☒ vahid zamanda yerinə yetirən əməliyyatların sayı;
- ☐ operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən ikilik mərtəbə;
- ☐ əməllərin sayı;
- ☐ ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;

41 . Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- ☐ mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- ☒ əməllər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
- ☐ əməllər toplusu, mərtəbəlilik
- ☐ əməllər toplusu, vaxt, say sistemi;
- ☐ əməllər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü

42 Keş-yaddaş nədir?

- ☐ operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yazan yaddaş
- ☒ Əməli yaddaşa müraciət sürətini artıran və mikroprosessorla uyğunlaşdırılan yaddaş
- ☐ operativ yaddaşdan verilənləri daha sürətlə oxuyan yaddaş;
- ☐ operativ yaddaşın bir hissəsi;
- ☐ Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş;

43 Ana (sistem) platanın üzərində kompüterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir?

- ☐ mikroprosessor, mühafizə mikrosxemləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.
- ☒ mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, çipset, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, daimi yaddaş qurğusu, slotlar;
- ☐ mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar.
- ☐ mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxemləri, slotlar;
- ☐ mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri;

44 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

- ☐ sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik maqnit diskləri diskovod, skaner.
- ☒ sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, vinçester, diskovod;
- ☐ ana plata, adapterlər, monitor;
- ☐ printerlər, adapterlər, cərəyan bloku, diskovod, vinçester;
- ☐ sistem platası, adapterlər, diskovod, vinçester, diskovod, klaviatura;

45 Con Fon Neyman arxitekturasına görə ixtiyari kompyuter hansı hissələrdən ibarətdir?

- ☐ hesabi - məntiqi qurğudan və yaddaşdan
- ☒ mərkəzi və periferik hissələrdən
- ☐ mərkəzi hissə və monitordan
- ☐ maus, monitor və prosessordan
- ☐ prosessor və monitordan

46 Hansı fikir mikroprosessorla aid deyil?

- ☐ Qurğu və alətlərin işlənməsi üçün olan proqramlar
- ☒ Mikroprosessorların müsbət cəhəti kompyuter dövrədən ayrılarkən infor-masiyanı özündə saxlamasıdır.
- ☐ Kompyutərə daxil olan informasiyanın emalını və təhlilini həyata keçirir.
- ☐ Müxtəlif əməliyyatları saniyənin milyonda bir hissəsində həyata keçirir.
- ☐ Əməli yaddaşın tutumu az olduqda mikroprosessor daha çox əməliyyatı yerinə yetirməyə məcbur olur.

47 III nəsil kompyuterlərin yaradılması üçün zəmin oldu?

- ☐ Hesablama maşınlarının sayının artması.
- ☒ Yeni element bazasının yaradılması.
- ☐ İnteqral sxemlərinin yaradılması.
- ☐ Yeni proqram təminatının yaradılması
- ☐ İnformasiyanın təhlükəsizliyinin artırılması.

48 Keş-yaddaş haqqında fikirlərdən hansı doğrudur?

- ☐ Xarici Keş-yaddaş mikroprosessorun daxilindəki registrlərin işini sürətləndirir
- ☒ Əməli yaddaşa müraciəti sürətləndirmək üçün istifadə olunur.
- ☐ İşləmə sürəti həddindən artıq azdır.
- ☐ Keş-yaddaş sərt diskin işinə kömək edir.
- ☐ Özündə olan informasiyanı daimi saxlayır.

49 Kompüterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- ☐ Verilənlərin strukturunun müəyyənəşdirilməsi.
- ☒ Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- ☐ Programın kompüterin dilinə çevrilməsi.
- ☐ Programlaşdırma dilinin seçilməsi.
- ☐ Məsələnin qoyuluşu.

50 Kompüterlərin aparat təminatına aid edilir:

- ☐ Qurğu və alətlərin işlənməsi üçün olan proqramlar
- ☒ Aparat konfigurasiyasını yaradan qurğu və alətlər.
- ☐ Qlobal şəbəkənin proqram təminatı.
- ☐ Şəbəkə konfigurasiyasını yaradan proqramlar.
- ☐ Aparat konfigurasiyasını yaradan proqramlar.

51 Fərdi kompüterin konfigurasiyası hesab olunur:

- ☐ Aparat və istifadəçi.
- ☒ Aparat və proqram.
- ☐ Aparat və şəbəkə.
- ☐ Proqram və istifadəçi.
- ☐ Şəbəkə və istifadəçi.

52 Registr adlanır:

- ☐ Ana platanın əsas hissəsi.
- ☐ Kompüterin əsas qurğusu.
- ☒ Prosessorun daxili oyuqları.
- ☐ RAM-ın ana platada keçdiyi yer.
- ☐ Monitor qurğusunun proqram təminatı.

53 Hansı I nəsillə kompüterlərə aiddir?

- ☐ İntegral sxemlər vasitəsilə yaradılmışdı
- ☒ Yaddaş tutumu, işləmə sürəti və avadanlığın iş sürəti yüksək idi.
- ☐ Elektron lampalı elementlərdən ibarət idi.
- ☐ Yarımkəçiricilərdən ibarət idi.
- ☐ Mikroelektronikalardan təşkil olunmuşdur.

54 Beynəlxalq standartlara görə fərdi kompüterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- ☐ Portativ fərdi kompüterlər.
- ☒ Dizayner və arxitektor kompüterləri.
- ☐ İşçi stansiya.
- ☐ Kütləvi fərdi kompüterlər.
- ☐ Oyun fərdi kompüterləri.

55 . İnterfeys nədir?

- ☐ Şəbəkə və istifadəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- ☒ İstifadəçinin aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- ☐ İstifadəçinin şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.
- ☐ Aparatın proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- ☐ İstifadəçini şəbəkə və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

56 Kompüterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- ☐ Prosessorun registrləri, Xarici yaddaş, Operativ yaddaş, ROM
- ☒ ROM, Operativ yaddaş, Prosessorun registrləri, Xarici yaddaş.
- ☐ Xarici yaddaş, ROM, Operativ yaddaş, Prosessorun registrləri.
- ☐ Prosessorun registrləri, ROM, Operativ yaddaş, Xarici yaddaş.
- ☐ Prosessorun registrləri, Operativ yaddaş, ROM, Xarici yaddaş.

57 Kompüter verilənlərin hansı növü ilə işləyir?

- ☐ hamısı ilə
- ☒ analoq və ədədi
- ☐ simvol, ədədi, qrafik, səs
- ☐ həqiqi və yalan
- ☐ obyektiv və subyektiv

58 Kompüterlərin aparat təminatına aid edilir:

- ☐ Qurğular və alətlərin işlənməsi üçün olan proqramlar
- ☒ Aparat konfigurasiyasını yaradan qurğular və alətlər.
- ☐ Qlobal şəbəkənin proqram təminatı.
- ☐ Şəbəkə konfigurasiyasını yaradan proqramlar.
- ☐ Aparat konfigurasiyasını yaradan proqramlar.

59 İdarəetmə qurğusu...

- ☐ heç biri doğru deyil.
- ☒ kompüterin işini verilən proqram əsasında idarə edir
- ☐ monitorun işini idarə edir
- ☐ prosessorun işini idarə edir
- ☐ informasiyanın giriş-çıxış qurğularının işini idarə edir

60 Bunlardan hansı daxiletmə qurğusu deyil?

- ☐ mikrofon
- ☒ printer
- ☐ klaviatura
- ☐ Maus
- ☐ skayner

61 Bunlardan hansı kompüterin mərkəzi qurğusuna aiddir?

- ☐ Maus
- ☒ operativ yaddaş
- ☐ klaviatura
- ☐ monitor
- ☐ disk sürücüsü

62 Kompüterin məntiqi sxeminə daxil deyil..

- ☐ hesabi-məntiqi qurğular
- ☒ xarici qurğular
- ☐ Ünvanlı daxili yaddaş
- ☐ verilənlər şini
- ☐ idarəetmə qurğusu

63 Hesabi-məntiqi qurğu...

- ☐ prosessorun daxilində deyil
- ☒ programın əmrini yerinə yetirən blokdur
- ☐ oyuqdur
- ☐ operativ yaddaşın həcmi artırır qurğudur
- ☐ registrdir

64 Kompüterin arxitekturasının əsas ideyası nə vaxt formulirovka olunmuşdur?

- ☐ XIX əsrin 30-cu illərində Ç.Bebbic tərəfindən
- ☒ XVII əsrin 40-cı illərində B.Paskal tərəfindən
- ☐ XX əsrin 40-cı illərinin sonlarında Con fon Neyman tərəfindən
- ☐ XX əsrin 30-cu illərinin sonlarında
- ☐ XIX əsrin əvəllərində Jakkard tərəfindən

65 ASCII-də kodlaşdırılmış aşağıdakı məlumatda neçə simvol vardır?

01000010010000010111100011001101

- ☐ 23.0
- ☐ 2.0
- ☐ 32.0
- ☐ 24.0
- ☒ 4.0

66 Bu fayllardan hansının informasiya tutumu ən böyükdür?

- ☐ mətnin bir abzası
- ☒ 1 dəqiqəlik videyo klip
- ☐ 100x100 -ölçülü ağ-qara təsvir
- ☐ 1 dəqiqəlik audio klip
- ☐ mətnin bir səhifəsi

67 Rəngli təsvirin ölçüsü 20x30 nöqtə, tutumu isə 150 bayt olarsa palitrada neçə rəng olar?

- ☐ 7 rəng
- ☒ 4 rəng
- ☐ 2 rəng
- ☐ 3 rəng
- ☐ 5 rəng

68 8 rəngli palitradan ibarət rəngli təsvirin ölçüsü 100x200 nöqtədir. Bu təsvirin informasiya tutumu nəqədərdir?

- ☐ 600 bayt
- ☒ 7500 bayt
- ☐ 160000 bayt
- ☐ 160000 bit
- ☐ 60000 bayt

69 Rəngin dərinliyi 3 bit olarsa palitrada neçə rəng olar?

- ☐ 32 rəng
- ☒ 8 rəng
- ☐ 2 rəng

- ☐ 4 rəng
- ☐ 16 rəng

70 Palitra 32 pəngdən ibarətdir. Pəngin dərinliyi (глубина) neçə bitdir?

- ☐ 1 bit
- ☒ 5 bit
- ☐ 3 bit
- ☐ 4 bit
- ☐ 2 bit

71 Məktəblilərin bir qrupunu üzmək üçün 4 zolaqlı hovuzə gətirdilər. Məşqçi bildirdi ki, qrup 3-cü zolaqda üzəcək. Məktəblilər bu məlumatdan nə qədər informasiya aldılar?

- ☐ 16 bit
- ☒ 2 bit
- ☐ 4 bit
- ☐ 1 bit
- ☐ 12 bit

72 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- ☐ semantik, proqramatik, məntiqi.
- ☒ sintaksis, semantik, proqramatik.
- ☐ sintaksis, fiziki, semantik.
- ☐ sintaksis, məntiqi, proqramatik
- ☐ semantik, sintaksis, məntiqi.

73 Bunlardan hansı dəyişənin şərti adı-identifikatorudur?

- ☐ 1x
- ☒ x1
- ☐ besm-6
- ☐ 2a
- ☐ a-1

74 Mətn 5 səhifədir. Hər səhifədə 30 sətir və hər sətirdə 70 simvol olarsa bu mətn operativ yaddaşdan nə qədər yer tutur?

- ☐ 1325 Kbayt
- ☒ 10500 bayt
- ☐ 10500 Kbayt
- ☐ 1325 bayt
- ☐ 2100 bayt

75 Bunlardan hansı beynəlxalq standartlaşdırma cədvəlidir?

- ☐ Windows-1251
- ☒ ASCII
- ☐ KOI-7
- ☐ CP1251
- ☐ KOI-8

76 Beynəlxalq Unicode standartında bir simvol üçün neçə bayt ayrılır?

- ☐ 8bayt

- ☒ 2 bayt
- ☐ 256 bayt
- ☐ 1 bayt
- ☐ 65536 bayt

77 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- ☐ semantik, proqramatik,məntiqi.
- ☒ sintaksis,semantik, proqramatik.
- ☐ sintaksis, fiziki, semantik.
- ☐ sintaksis, məntiqi,proqramatik
- ☐ semantik, sintaksis, məntiqi.

78 Semantik ölçü istifadə olunur::

- ☒ informasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- ☐ informasiyanın qiymətliliyini müəyyən etmək üçün.
- ☐ informasiyanın miqdarını ölçmək üçün.
- ☐ verilənlərin həcmi təyin etmək üçün.
- ☐ hər hansı informasiyanı ölçmək üçün.

79 Yaddaşda mətn, qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır.Əgər yaddaşdan 5kb audio,5632b qrafik və 4608 b mətn tipli informasiya silinərsə ,qovluğun həcmi nəqədər olar?

- ☐ 5b
- ☒ 5Kb
- ☐ 10kb
- ☐ 15kb
- ☐ 5Mb

80 16 eyni ehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- ☐ 5bit
- ☒ 4bit
- ☐ 2bit
- ☐ 3bit
- ☐ 1bit

81 16-simvollar əlifbanın 384 simvollar məlumatı neçə baytdır?

- ☐ 256 bit
- ☒ 192 bayt
- ☐ 1536 bayt
- ☐ 6144 bayt
- ☐ 384 bait

82 32-simvollar alfavitin hərfləri ilə yazılmış məlumat 30 simvoldan ibarətdir.Bu məlumatın nə qədər informasiya tutumu vardır?

- ☐ 150 Kбайt
- ☒ 150 bit
- ☐ 150 bayt
- ☐ 960 bayt
- ☐ 1,5 Kбайt

83 Mətn kompyuterin yaddaşında 0,25 Kb tutur. Bu mətndə neçə simvol vardır?

- ☐ 512simvol
- ☒ 256simvol
- ☐ 250simvol
- ☐ 320simvol
- ☐ 216simvol

84 Yaddaşda mətn,qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır.Əgər yaddaşdan 5kb audio,5632b qrafik və 4608 bmətn tipli informasiya silinərsə ,qovluğun həcmi nəqədər olar?

- ☐ 5b
- ☒ 5Kb
- ☐ 10kb
- ☐ 15kb
- ☐ 5Mb

85 Kiobaytın dördə bir hissəsindən ibarət məlumatda neçə bit informasiya vardır?

- ☐ 250bit
- ☒ 2048 bit
- ☐ 1024bit
- ☐ 512 bit
- ☐ 2000bit

86 İnformasiyanın proqramatik ölçüsü müəyyən edir:

- ☐ informasiyanın dərəcəsinə
- ☒ informasiyanın dəyər ölçüsü
- ☐ informasiyanın məzmununu.
- ☐ məzmunluluq əmsalını.
- ☐ informasiyanın miqdarını.

87 Semantik ölçü istifadə olunur::

- ☐ informasiyanın qiymətliliyini müəy-yən etmək üçün.
- ☒ informasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- ☐ hər hansı infor-masiyanı ölçmək üçün.
- ☐ verilənlərin həcmi təyin etmək üçün.
- ☐ informasiyanın miq-darını ölçmək üçün.

88 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- ☐ semantik, proqramatik, məntiqi.
- ☒ sintaksis,semantik,proqramatik.
- ☐ sintaksis, fiziki, semantik.
- ☐ sintaksis,məntiqi.
- ☐ semantik, sintaksis, məntiqi.

89 Mətnin saxlanması üçün yaddaşda 1536 bit tələb olunur.Mətn neçə simvoldan ibarətdir?

- ☐ 190.0
- ☒ 192.0
- ☐ 1536.0

- ☐ 1532.0
- ☐ 234.0

90 Dörd eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- ☐ 5 bit
- ☒ 2 bit
- ☐ 3 bit
- ☐ 1 bit
- ☐ 4 bit

91 Məlumat hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifədir. Hər bir sətirdə 60 simvol vardır. Əgər bütün məlumat 1125 bayt olarsa istifadə olunan əlifbada neçə simvol vardır?

- ☐ 2 simvol
- ☐ 6 simvol
- ☐ 5 simvol
- ☒ 4 simvol
- ☐ 3 simvol

92 Tənliyi həll edin : $16x \text{ bit} = 32 \text{ Mbayt}$

- ☐ 12.0
- ☒ 7.0
- ☐ 8.0
- ☐ 14.0
- ☐ 15.0

93 Göstərilən verilənlər cütündən hansı eyni tipə aiddir?

- ☐ $45 < 46$ və 46
- ☒ "BAKI" və "2011"
- ☐ 28.04.2011 və 2011
- ☐ "123" və 123
- ☐ "BƏLİ" və XEYR

94 1 Hbayt tutuma malik olan diskdə səhifəsində 2000 simvol olan təxminən neçə 500 səhifəlik kitab yerləşdirmək olar?

- ☐ 1750 kitab
- ☒ 2000 kitab
- ☐ 1000 kitab
- ☐ 1500 kitab
- ☐ 1250 kitab

95 Köhnə ikiüzlü diskin tutumu 360Kbaytdır. Əgər diskin hər bir cığırında 9 sektor və hər bir sektorda isə 16-simvollar əlifbanın 1024 simvolu yerləşərsə diskin bir üzündə neçə cıdır olar?

- ☐ 20.0
- ☒ 10.0
- ☐ 30.0
- ☐ 5.0
- ☐ 15.0

96 Sərt maqnit diskinin tutumu 210Mbaytdır. Diskdə UNİCOD standartında kodlaşan mətn

informasiya saxlanmışdır.Lazer printeri ilə saniyədə 1024 simvol olmaqla bu mətni çap etmək etmək üçün nə qədər vaxt tələb olunur?

- ☒ 1792 dəqiqə
- ☐ 3413 dəqiqə
- ☐ Heç biri süz deyil
- ☐ 1992 dəqiqə
- ☐ 3584 saniyə

97 Sistemin entropiyası nədir?

- ☐ Məlumatdakı informasiyanın miqdarıdır
- ☒ Sistemin qeyrimüəyyənlik ölçüsüdür
- ☐ Sistemin qəbul edilmiş müəyyənlik ölçüsüdür
- ☐ Sistemin müəyyənlik dərəcəsidir
- ☐ İnformasiyanın alınma dərəcəsidir

98 64 işarədən ibarət olan əlifbada hər işarənin informasiya yükü nə qədərdir?

- ☐ 4.0
- ☐ 64.0
- ☐ 32.0
- ☒ 6.0
- ☐ 8.0

99 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

- ☒ Rekvizitlər
- ☐ İnformasiya axınları
- ☐ Xəbərlər
- ☐ Bayt, kilobayt
- ☐ Massivlər

100 Məlumat hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifədir.Hər bir sətirdə 60 simvol vardır. Əgər bütün məlumat 1125 bayt olarsa istifadə olunan əlifbada neçə simvol vardır?

- ☒ 4 simvol
- ☐ 6 simvol
- ☐ 5 simvol
- ☐ 2 simvol
- ☐ 3 simvol

101 Məlumat 25 sətir üzrə 3 səhifə tutur. Hər sətirdə 60 simvol yazılıb. Əgər bütün məlumat 1125 baytdan ibarətdirsə, istifadə edilmiş əlifba neçə simvoldan ibarətdir?

- ☐ 3 simvolu
- ☐ 2 simvolu
- ☒ 4 simvolu
- ☐ 5 simvol
- ☐ 1 simvol

102 384 işarədən ibarət məlumat 16 simvolla əlifbada neçə bayt olacaq?

- ☐ 384 kbayt
- ☐ 1536 bayt

- ☒ 192 bayt
- ☐ 6144 bayt
- ☐ 384 bayt

103 128 işarəli əlifbada yazılmış səhifənin 80 sətri və hər sətirdə 60 simvolu olarsa həcmi neçə baytdır?

- ☐ 33600 bayt
- ☒ 4200 bayt
- ☐ 4200.0
- ☐ 4800 bayt
- ☐ 4200 bit

104 32simvollar əlifbada yazılmış, 30 simvoldan ibarət olan informasiyanın həcmi?

- ☐ 960 bayt
- ☐ 150 bayt
- ☐ 50 bayt
- ☐ 1,5 K bayt
- ☒ 150 bit

105 Əlifba 16 hərfdən ibarətdirsə, əlifbanın bir hərfi nə qədər informasiya daşıyır?

- ☐ 2 bit
- ☐ 1 bit
- ☐ 5 bit
- ☐ 3 bit
- ☒ 4 bit

106 400 səhifəlik, səhifədə 40 sətir, sətirdə 50 işarə olan kitabın həcmi nə qədərdir? (1 Kbayt = 1000 bayt)

- ☐ 8 Mbayt
- ☐ 80000 bayt
- ☐ 800 Kb
- ☒ 800 Kbayt
- ☐ 160 kbayt

107 Hər sətirdə 80 simvol olmaqla 50 sətirdən ibarət olan informasiya səhifəsi neçə kiloibaytdır? (1 Kbayt ~ 1000 bayt)

- ☐ 4000 Kb
- ☐ 400 bayt
- ☐ 3200 bit
- ☒ 4 Kбайт
- ☐ 40 Kb

108 Xəbər nə vaxt informasiya yükü daşıyır?

- ☐ yeni məlumatlar var
- ☐ insan biliyini təkmilləşdirir
- ☐ dolu məlumatlar var
- ☐ aydın məlumatlar var
- ☒ yeni və anlaşıqlı məlumatlar olarsa

109 256 işarəli əlifbanın kodlaşdırılması üçün hər bir simvolların informasiya miqdarı nə qədərdir?

- ☒ 8 bitlər
- ☐ 4 bit
- ☐ 128 bit
- ☐ 256 bitlər
- ☐ 16 bitlər

110 16 eyni ehtimallı hadisələrdən birinin bas verməsi məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- ☐ 2 bit
- ☐ 5 bit
- ☐ 3 bit
- ☒ 4 bit
- ☐ 1 bit

111 2 eyni ehtimallı hadisələrdən birinin bas verməsi məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- ☒ 1 bit
- ☐ 5 bit
- ☐ 4 bit
- ☐ 3 bit
- ☐ 2 bit

112 Dörd eyni ehtimallı hadisələrdən birinin bas verməsi məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- ☐ 4 bit
- ☐ 1 bit
- ☐ 3 bit
- ☒ 2 bit
- ☐ 5 bit

113 128 rəng palitrasını kodlaşdırmaq üçün informasiya sayı neçə bitdir

- ☐ 1.0
- ☐ 128.0
- ☒ 7.0
- ☐ 65356.0
- ☐ 256.0

114 Mətn informasiyanın neçə simvolunu 8-bitlik ikilik kodla kodlaşdırmaq olar?

- ☐ 1024.0
- ☐ 65356.0
- ☒ 256.0
- ☐ 210.0
- ☐ 128.0

115 64 simvoldan ibarət əlifbanın bir simvolunun informasiya miqdarı

- ☐ 64 bit
- ☐ 1 bayt
- ☐ 8 bit
- ☐ 9 bit
- ☒ 6 bit

116 16 bit ilə kodlanmış ən böyük natural ədəd

- ☐ 65535.0
- ☐ 32768.0
- ☐ 32767.0
- ☒ 65536.0
- ☐ 256.0

117 Kodlaşdırma cədvəli beynəlxalq standart kimi qəbul olunub:

- ☒ ASCII
- ☐ MS-DOS
- ☐ Unicode
- ☐ SR1251
- ☐ R-KOI8

118 Beynəlxalq standart Unicode-də bir simvol necə kodlaşdırılır

- ☐ 2 bit
- ☐ 1 bayt
- ☐ 256 bayt
- ☒ 2 bayt
- ☐ 65,536 bayt

119 Bu- informasiyanın kodlaşdırılmasıdır:

- ☐ Bütün cavablar səhvdir
- ☐ Axtarış və informasiya çevrilməsi
- ☐ ilkin məlumat əldə etmək üçün
- ☐ məlumatların qorunması
- ☒ məlumat onun verildiyi bir formada başqa formaya çevrilir

120 Formal dillər:

- ☐ Çin dili
- ☐ İngilis dili
- ☐ işarə dili
- ☒ proqramlaşdırma dili
- ☐ Rus dili

121 Təbii dil ilə formal dil arasında əsas fərq:

- ☐ hər sözün yalnız bir mənası var və qrammatika və sintaksisin ciddi qaydaları var
- ☐ hər sözün simvol sayı müəyyən sabit sayı keçmir
- ☐ hər sözün daha iki dəyərləri var
- ☒ qrammatika və sintaksis ciddi qaydaların iştirakı ilə
- ☐ hər sözün yalnız bir mənası var

122 1Tbayt bərabərdir

- ☒ 1024 Gbayt
- ☐ 1024 bayt
- ☐ Bütün cavablar doğrudur
- ☐ 1024 sıfır və birlər
- ☐ 220 bayt

123 1 GB bərabərdir:

- ☐ 1024 bayt
- ☐ 1000 megabayt
- ☐ 1024 kb
- ☒ 1024 megabayt
- ☐ 1000000000 simvol

124 1 MB bərabərdir:

- ☐ Bütün cavablar doğrudur
- ☐ 1024 bayt
- ☐ 220 bayt
- ☒ 1024 KB
- ☐ 1024 sıfır və birlər

125 1 kilobayt bərabərdir

- ☐ 1024 кбайт
- ☐ 1000 bayt
- ☐ 1024 Vahid və sıfırlar
- ☐ 1000 simvol
- ☒ 1024 bayt

126 Artma qaydasında məlumatın ölçü vahidi.

- ☐ Bayt, Meqabayt, Qiqabayt, Kilobayt, petabayt
- ☐ Bayt, Meqabayt, Qiqabayt, Терабайт, Kilobayt
- ☐ Meqabayt, Bayt Qiqabayt, Терабайт
- ☒ bayt, Kilobayt, Meqabayt, Qiqabayt, Terabayt
- ☐ Kilobayt, Meqabayt, Qiqabayt, Terabayt, petabayt, bayt

127 İnformasiya miqdarının ən kiçik ölçü vahidi:

- ☐ dit
- ☐ Bayt
- ☐ Kbayt
- ☐ Hers
- ☒ Bit

128 Semantik aspekt baxımından informasiyanın xarakteristikası

- ☐ bütün variantları
- ☐ informasiyanın miqdarı
- ☐ informasiyanın quruluşu
- ☒ onun mənası
- ☐ faydalılıığı

129 Praqmatik aspect nöqtəyi nəzərindən informasiyanın xarakteristikası

- ☐ bütün variantlar
- ☐ onun mənası
- ☐ informasiyanın miqdarı
- ☒ faydalılıq
- ☐ informasiyanın quruluşu

130 informasiya semantik nəzəriyyədə budur:

- ☐ ayrılmaz bir parça
- ☐ İmpulslar, siqnallar, texniki və bioloji sistemlərdə bağlı olan kodlar
- ☐ hər cür məlumatlar, xəbərlər, bilik
- ☐ Qeyri-müəyyənlikləri tamamilə aradan qaldıran və ya azaldan, onların alınması qədər mövcud olan məlumatlar
- ☒ yeniliyi olan məlumatlar

131 İnformatika nöqtəyi nəzərindən qeyd olunmuş xeyirli siqnalların çoxluğu informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- ☐ aktuallıq
- ☒ yəqinlik
- ☐ mümkünlük
- ☐ obyektivlik
- ☐ adekvatlıq

132 İnformatika nöqtəyi nəzərindən verilənlərin informasiyaya çevrilməsi üçün tətbiq olunan metodun subyektiv elementlərinin az olması informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- ☐ aktuallıq
- ☒ obyektivlik
- ☐ mümkünlük
- ☐ yəqinlik
- ☐ tamlıq

133 İnformatika nöqtəyi nəzərindən informasiyanın real obyektiv vəziyyətə uyğunluq dərəcəsi informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- ☐ aktuallıq
- ☒ adekvatlıq
- ☐ mümkünlük
- ☐ yəqinlik
- ☐ tamlıq

134 İnformatika nöqtəyi nəzərindən informasiyanın cari zaman anına uyğunluq dərəcəsi informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- ☐ obyektivlik
- ☒ aktuallıq
- ☐ mümkünlük
- ☐ yəqinlik
- ☐ adekvatlıq

135 İnformatika nöqtəyi nəzərindən bu və ya digər informasiyanın alınmasının mümkünlüyü informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- ☐ adekvatlıq
- ☐ tamlıq
- ☐ yəqinlik
- ☐ aktuallıq
- ☒ mümkünlük

136 İnformatika nöqtəyi nəzərindən verilənlərin qərarın qəbulu üçün kifayət olması informasiyanın hansı xassəsini müəyyən edir?

- ☐ aktuallıq

- ☒ tamlıq
- ☐ mümkünlük
- ☐ yəqinlik
- ☐ adekvatlıq

137 Bilik hansı formada mövcud olur?

- ☐ Kütləfi informasiya vasitələrində; kitabxanalarda
- ☒ Formal , qeyri formal və meqabilik şəkildə
- ☐ İnsanın yad-daşında; diaqram, qrafik cədvəl şəklində verilənlər formasında
- ☐ Maddi daşıyıcılarda; biliklər bazasında
- ☐ Ekspertlərin yaddaşında; dərsliklərdə

138 ПУСК →ПРОГРАММЫ→СТАНДАРТНЫЕ→ КАЛЬКУЛЯТОР yazılışı verilənlərin hansı stukturuna aiddir?

- ☐ Nizamlanmış
- ☒ İerarxik
- ☐ Cədvəl
- ☐ Xətti
- ☐ Sadə

139 ikilik kodlaşma sistemində hansılardan istifadə olunur?

- ☐ a1
- ☒ 0,1
- ☐ 1.2
- ☐ !.
- ☐ a

140 informasiyanın "informasiya-verilənlərlə onlara adekvat metodun qarşılıqlı təsirindən yaranan məhsuldur"tərifindəki fikirlərdən hansı əsas deyil?

- ☐ İnformasiyanın məzmunlu hissəsini verilən təşkil edir.
- ☒ informasiya statistik obyekt kimi verilən şəklindədir
- ☐ metodun adekvatlıq şərti vacibdir
- ☐ informasiya dinamik xarakterdədir
- ☐ Verilən və metodun qarşılıqlı təsiri dina-mik xarakterdədir.

141 Bunlardan hansı informasiyanın tərfi kimi qəbul olunur?

- ☐ heç biri doğru deyil
- ☒ informasiya-verilənlərlə onlara adekvat metodun qarşılıqlı təsirindən yaranan məhsuldur.
- ☐ informasiya qeyd oluna ,ötürülə və emal oluna bilən siqnallar yığıdır
- ☐ informasiya verilən-lər yığıdır ki,bizi əhatə edən dünyanın obyektiv reallıqları barədə bilik səviy-yəmizi artırır
- ☐ informasiya açılmış qeyri müəyyənlikdir

142 İnformasiyanın tamlığı nəyi bildirir?

- ☐ tətbiq olunan metodun obyektivlik dərəcəsini
- ☒ qərarın qəbulu üçün verilən-lərin kifayət olmasını
- ☐ bu və ya digər infor-masiyanın alınmasının mümkünliyünü
- ☐ onun real obyektiv vəziyyətə uyğunluq dərəcəsini
- ☐ onun carı zamana uyğunluq dərəcəsini

143 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

- ☐ modelləşdirici
- ☒ qərar qəbul edən şəxs
- ☐ proqramçı
- ☐ inzibatçı
- ☐ layihələşdirici

144 Mətnin bir dildən digərinə tərcümə olunması adlanır:

- ☐ İnformasiyanın kodlaşdırılması prosesi
- ☒ İnformasiyanın emalı prosesi
- ☐ İnformasiyanın axtarışı prosesi
- ☐ İnformasiyanın ötürülməsi prosesi
- ☐ İnformasiyanın saxlanması prosesi

145 Veriləndən tam və yəqin informasiyanın alınması üçün metodun üzərinə hansı şərt qoyulmalıdır?

- ☐ Təbiilik
- ☒ Adekvatlıq
- ☐ Mümkünlük
- ☐ Aktuallıq
- ☐ Apriorluq

146 Verilənin informasiyaya çevrilməsi üçün zəruridir:

- ☐ kodlaşma sisteminin olması
- ☒ verilənlərin struktur yaratması
- ☐ proqramın olması
- ☐ alqoritmin olması
- ☐ kompyuterin olması

147 İnformasiya nəzəriyyəsində informasiyanın miqdarı:

- ☐ məlumatdakı müxtəlif simvolların sayıdır.
- ☒ məlumatın alınması ilə bağlı qeyri müəyyənliyin azalma dərəcəsidir.
- ☐ məlumatı saxlamaq üçün kompyuterin yaddaşının həcmidir;
- ☐ məlumatdakı simvolların ümumi sayıdır;
- ☐ kodlaşan simvolun əlifbadan seilməsi ehtimalıdır;

148 Bu təriflərdən hansı “informasiya” anlayışını tam və dəqiq təsvir edir?

- ☐ İnformasiya bilikdir.
- ☒ İnformasiya onun təqdim-olunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyektlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.
- ☐ İnformasiya izahdır, siqnaldır.
- ☐ İnformasiya istifadə olunmamış veriləndir.
- ☐ İnformasiya insanların şifahi, yazılı və şərti siqnallar vasitəsilə olaraq bir-birinə ötürdüyü məlumatlardır.

149 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərfi hansı variantda verilmişdir?

- ☐ müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərlə əlaqəli olan informasiyadır.
- ☒ təsərrüfat-istehsal proseslərində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- ☐ istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiyadır;

- ☐ istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiya;
- ☐ müəssisənin maliyyə vasitələri ilə fəaliyyətini həyata keçirilməsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiya;

150 Qoyulan məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiya necə adlanır?

- ☐ Adekvat
- ☒ Tam
- ☐ Obyektiv
- ☐ Aktual
- ☐ Yəqin

151 Kiminsə şəxsi fikrindən asılı olmayan informasiya adlanır:

- ☐ Adekvat
- ☒ Obyektiv
- ☐ Tam
- ☐ Aktual
- ☐ Yəqin

152 Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassələri hesab olunur:

- ☐ Mümkünlük, mürəkkəblik
- ☒ Obyektivlik, tamlıq
- ☐ Aktuallıq, izafilik
- ☐ Sadəlik, mürəkkəblik
- ☐ Yəqinlik, izafilik

153 İnformasiyanın əlyətənliyi nəyi bildirir?

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☒ Onun istifadəçi tərəfindən istifadəsinin mümkünlüyünü
- ☐ Forma və tutumunun münasibliyini
- ☐ Hər hansı bir təklifdən asılı olmadığını
- ☐ İndiki anda vacib olmasını

154 İnformasiyanın aktuallığı nəyi bildirir?

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☒ İndiki anda vacib olmasını
- ☐ Forma və tutumunun münasibliyini
- ☐ Hər hansı bir təklifdən asılı olmadığını
- ☐ Onun istifadəçi tərəfindən istifadəsinin mümkünlüyünü

155 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- ☐ alqoritmlilik, uyğunluq, açıqlıq, mənalılıq və s.
- ☒ obyektivlik, tamlıq, yəqinlik, aktuallıq, adekvatlıq və s.
- ☐ dəqiqlik, aktuallıq, uyğunluq, açıqlıq və s.
- ☐ faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlik və s.
- ☐ müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.

156 “İnformasiya” və “verilən” anlayışları hansı halda eyniləşir?

- ☐ istifadə zamanı
- ☒ emal zamanı

- ☐ ötürmə zamanı
- ☐ saxlama zamanı
- ☐ təqdim etmə zamanı

157 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərfi hansı variantda verilmişdir?

- ☐ müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiya.
- ☒ təsərrüfat-istehsal proseslərində yaranan və bu fəaliyyətə idarə olunmasında istifadə olunan informasiya;
- ☐ istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiya;
- ☐ istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiya;
- ☐ müəssisənin maliyyə vasitələri ilə fəaliyyətini həyata keçiril-məsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə-olunmasında istifadə olunan informasiya;

158 İnformasiya miqdarının növləri?

- ☐ yalnız sintaksis
- ☒ sintaksis,semantik,proqmatik
- ☐ semantik,proqmatik
- ☐ sintaksis,semantik
- ☐ praqmatik,sintaksis

159 Aşağıdakı təriflərdən hansı “informasiya” anlayışını tam və dəqiq təsvir edir?

- ☐ İnformasiya insan-ların şifahi ,yazılı və şərti siqnallar vasitəsilə olaraq bir-birinə ötürdüyü məlumatlardır.
- ☐ İnformasiya izahdır,siqnaldır.
- ☐ İnformasiya istifadə olunmamış veriləndir.
- ☐ İnformasiya bilikdir
- ☒ İnformasiya onun təqdim olunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyektlər,faktlar,hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.

160 Verilən nədir?

- ☐ Əvvəlcə istifadə olunmuş və konkret halda istifadə olunan informasiya ki, qərarın qəbulu üçün istifadə olunur .
- ☒ Hadisələr və proseslər haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır.
- ☐ Emal üçün nəzərdə tutulmuş hər hansı bir məlumatdır.
- ☐ Verilən qərar qəbul etmək üçün münasib formada emal olunmuş informasiya.
- ☐ Əvvəlcə istifadə olunmuş və emal olunmuş informasiya ki,qərarın qəbulu üçün istifadə olunur

161 Bilik nədir?

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☒ Emal olunmuş informasiya ki,qərarın qəbulu üçün istifadə olunur;
- ☐ Emal olunmuş veriləndir
- ☐ Hadisələr haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır
- ☐ Qərar qəbul etmək üçün zəruri olan veriləndir

162 Hansı variantdakı ardıcılıq düzdür?

- ☐ verilən, bilik, informasiya;
- ☒ verilən, informasiya, bilik.
- ☐ informasiya, bilik, verilən;
- ☐ informasiya, proqram, verilən;
- ☐ bilik, verilən, xəbər;

163 İnformasiyanın əsas fiziki kompüter daşıyıcıları:

- ☐ ağac,kağız
- ☒ sərt disk, floppy disk, fləş-disk, CD və DVD diskləri
- ☐ məlumat bazası
- ☐ Sərt disk, CD və DVD diskləri
- ☐ İnsan beyni, daş

164 Bunlardan hansı informasiya daşıyıcısı ola bilməz:

- ☐ ağac
- ☒ işıq şüası
- ☐ sərt disk
- ☐ Optik disk
- ☐ kağız

165 idarəetmə funksiyasına görə İqtisadi informasiya bölünür:

- ☐ analitik
- ☒ bütün variantlar doğrudur
- ☐ plan
- ☐ normativ-sorğu
- ☐ uçot

166 İqtisadi proseslərin gedişini əks etdirən çevirilən və təmizlənmiş məlumatlardır

- ☐ verilənlər
- ☒ iqtisadi informasiya
- ☐ informasiya
- ☐ iqtisadi informatika
- ☐ bilik

167 Qərar müəyyən mənada ən yaxşı variant seçimi mümkün olan çoxlu məlumata əsaslanır

- ☐ şərti alqoritm
- ☒ qərarların qəbul edilməsi
- ☐ adekvatlığı
- ☐ idarəsi
- ☐ proqramın yerinə yetirilməsi

168 Real obyektə, hadisəyə, prosesə informasiya dəstəyi ilə yaradılan obrazın uyğunluq səviyyəsi budur

- ☐ informasiyanın dəqiqliyi
- ☒ informasiyanın adekvatlığı
- ☐ informasiyanın təqdimatlılığı
- ☐ informasiyanın aktuallığı
- ☐ informasiyanın kütləvililiyi

169 İnsan ən çox həcmdə kompyuterdən informasiya yardımını alır

- ☐ dad reseptorları
- ☒ görmə
- ☐ toxunma hissi
- ☐ Eşitmə

☐ iybilmə

170 Məlumatların qavranma üsuluna görə növləri:

- ☐ mətn, say
- ☒ vizual, eşitmə, toxunulmaqla duyulan, iybilmə, dad
- ☐ qrafik, mətn, say, səs, eşitmə, dad, vizual, toxunulmaqla duyulan
- ☐ Səs, qrafik, mətn, say
- ☐ eşitmə, dad, vizual, toxunulmaqla duyulan, qrafik

171 Kompüter hansı informasiya növü ilə işləyir:

- ☐ mətn, say
- ☒ analoq, rəqəmsal
- ☐ qrafik, mətn, say, səs, eşitmə, dad, vizual, toxunulmaqla duyulan
- ☐ vizual, toxunulmaqla duyulan, eşitmə, dad
- ☐ qrafik, mətn, say

172 İnsan informasiya ötürür

- ☒ nitqilə, jestlərlə
- ☐ maqnit sahəsi ilə
- ☐ düzgün cavab yoxdur
- ☐ Optik disklər ilə
- ☐ informasiya daşıyıcıları ilə

173 Bir çox sahələrdə istifadə və müəyyən edilən informasiya, bilik növü ola bilər

- ☐ adekvat
- ☒ qeyri formal
- ☐ dəqiq
- ☐ mərhəmətli
- ☐ əyani

174 İstifadə edilən informasiya konkret sahənin bilik növü ola bilər

- ☐ adekvat
- ☒ formal
- ☐ mərhəmətli
- ☐ konseptual
- ☐ dəqiq

175 Bilik aşağıdakı 3-lükdən biri ola bilər:

- ☐ mərhəmətli, ümumiləşdirən, dəqiq
- ☒ formal, qeyri formal, mərhəmətli
- ☐ obyektiv, subyektiv, ümumiləşdirən
- ☐ sintaktik, semantik, pragmatik
- ☐ Konkret, ümumiləşdirən, şərti

176 Buradakı obyektlər verilmiş şərtlərə görə həll edilən məsələləri dəqiqliyi ilə

- ☐ verilənlərin aktuallığı
- ☒ təmsil etmək qabiliyyəti
- ☐ təqdimatlılıq
- ☐ məlumatların səhəhliyi Məlumatların dəqiqliyi

- ☐ verilənlərinə adekvatlığı

177 Toplanmış məlumatlar onların təsvir edilən hadisələri adekvat əks etdirmək xüsusiyyəti, qabiliyyətidir

- ☐ məlumatların adekvatlığı
☒ verilənlərin prezentativliyi (təqdimatlılığı)
☐ məlumatların etibarlılığı
☐ Məlumatların dəqiqliyi
☐ verilənlərin aktuallığı

178 İnformasiyanın açıqlığı:

- ☐ Qərarların qəbul edilməsi üçün kifayət qədərdir
☒ ona əlyetənlik imkanı
☐ kiminsə fikirlərindən asılı olmadığı üçün
☐ Bu vaxta qədər vacib olduğu üçün
☐ forma və həcmnin rahat olduğu üçün

179 İnformasiyanın aktuallığı nə deməkdir:

- ☐ Qərarların qəbul edilməsi üçün kifayətdir
☒ indiki zamana vacib olduğu üçün
☐ rahat forma və həcminə görə
☐ kiminsə fikirlərindən asılı deyil
☐ onun əsasən istehlakçıdan alınması imkanına görə

180 Qarşıya qoyulan vəzifələrin həlli üçün kifayət edən məlumat necə adlanır?

- ☐ düzgün
☒ tam
☐ obyektiv
☐ aktual
☐ faydalı

181 Həqiqəti əks etdirən informasiyanı aşağıdakı kimi adlandırırlar

- ☐ aktual
☒ düzgün
☐ tam
☐ faydalı
☐ obyektiv

182 İstehlakçının ehtiyaclarına müvafiq məlumatdır:

- ☐ tam məlumat
☒ faydalı məlumat
☐ fərdi məlumat
☐ doğru məlumat
☐ qorunan məlumat

183 Anlaşma və qərar qəbul edilməsi üçün kafi məlumat adlanır:

- ☐ faydalı
☒ açıq-aydın
☐ aktual

- ☐ tam
- ☐ cari

184 Bu məlumat kiminsə şəxsi rəyindən asılı deyil:

- ☐ faydalı
- ☒ obyektiv
- ☐ cari
- ☐ Tam
- ☐ orijinal

185 Əsas məlumat prosesləri:

- ☐ axtarış, kodlaşdırma, çeşidlənmə
- ☐ axtarış, transfer
- ☐ təsviri, sistemləşdirilməsi
- ☒ saxlanması, emalı, ötürülməsi
- ☐ çeşidlənməsi

186 İnformasiyanın qorunması bunsuz mümkün deyil:

- ☐ çap materialları(kitab, qəzet, şəkillər)
- ☒ informasiya daşıyıcısı
- ☐ kitabxana, arxiv
- ☐ xətti əlaqə
- ☐ Kompüter

187 Aşağıdakılardan hansı doğrudur:

- ☐ informasiya material daşıyıcısı ilə bağlı deyil
- ☒ informasiya material daşıyıcısı ilə bağlı ola bilər, lakin ondan asılı olmadan da mövcud ola bilər
- ☐ İnformasiya daşıyıcısı yalnız maddi obyektlər (kağız, daş, maqnit diskləri və s.) kimi çıxış edə bilər
- ☐ informasiya həmişə material daşıyıcısı ilə bağlıdır
- ☐ yalnız səs və işıq dalğaları ola bilər

188 İnformasiya nəzəriyyəsində informasiya:

- ☐ məsələnin mühüm atributu
- ☒ qeyri-müəyyənliliyi tamamilə aradan qaldıran və ya azaldan məlumat
- ☐ müxtəliflik əks etdirir
- ☐ yeniliyə malik informasiya
- ☐ bir çox mənbələrdən və bir çox formalarda bizim beynimizə daxil olur və bizim biliyimizi formalaşdırır.

189 "İnformasiya" sözünün latınca mənası

- ☐ bilik
- ☒ məlumat
- ☐ Son xəbərlər
- ☐ xəbər
- ☐ qeyri müəyyənlilik

190 Verilənin xassələrini göstərin:

- ☐ kütləvi, həcmi, həmcins
- ☒ prezentativlik, dəqiqlik, gerçəklik
- ☐ forma və eyni məzmunlu

- ☐ obyektivlik, etibarlılıq, dəqiqlik
- ☐ həcmi və keyfiyyəti

191 qərar qəbul etmək üçün uyğun bir formaya gətirilən məlumat, qərarların qəbulu və problemin həlli üçün istifadə olunan məlumat

- ☐ siqnallar
- ☐ verilən
- ☐ məlumat
- ☒ bilik
- ☐ informasiya

192 Qərarların qəbul edilməsi üçün və ya analitik tədqiqatların aparılması üçün alıcı tərəfindən uyğun bir formada təqdim olunur :

- ☐ alqoritmlər
- ☐ verilən
- ☐ siqnalları
- ☐ bilik
- ☒ informasiya

193 Hadisə barəsində qeyd olunmuş məlumat adlanır:

- ☐ bilik
- ☐ məlumat
- ☐ siqnallar
- ☐ xəbər
- ☒ verilən

194 Alqoritmin hansı xassəsinə görə onun hər bir addımı dəqiq və birmənalı təyin olunmalıdır?

- ☐ birqiymətlik
- ☒ müəyyənlik
- ☐ diskret
- ☐ nəticəlilik
- ☐ kütləvilik

195 Bu proqramlaşdırma dillərindən hansının həm kompilyatoru, həm də interpretatoru vardır?

- ☐ Alqol
- ☒ Basic
- ☐ Fortran
- ☐ Pascal
- ☐ Cobol

196 $x=6,7$ və $y=-10$ olarsa $x=x+y; y=x-y; x=x-y$ mənsubetmə operatorları yerinə yetirildikdən sonra x və y dəyişənlərinin qiyməti neçə olar?

- ☐ 5,5 və 6,7
- ☐ 6 və 7
- ☐ 6,7 və -5,5
- ☒ -10 və 6,7
- ☐ 10 və -6,7

197 $x=3$ və $y=2$ olarsa $y=-y; x=x+1; y=y+1$ mənsubetmə operatorları yerinə yetirildikdən sonra x və y

dəyişənlərinin qiyməti neçə olar?

- ☐ 3 və 3
- ☒ 4 və -1
- ☐ 2 və -2
- ☐ 2 və 3
- ☐ 4 və 4

198 Alqoritm hansı alimin adı ilə bağlıdır?

- ☐ Ç.Bebbicin
- ☒ əl-Xarəzminin
- ☐ A.Türinqin
- ☐ əl-Fərabinin
- ☐ F.Bekonun

199 Hansını alqoritmın xassəsinə aid etmək olar?

- ☐ Sadəlik
- ☒ Sonluluq
- ☐ Ehtimallılıq
- ☐ Xəttilik
- ☐ Dövrilik

200 Mərhələlərə uyğun olaraq alqoritm ibarət olur:

- ☐ Söz və məntiqi mərhələsindən.
- ☒ Hesabi və məntiqi mərhələsindən.
- ☐ Hesabi və sxem mərhələsindən.
- ☐ Məntiqi və sxem mərhələsindən.
- ☐ Ryazi və sxem mərhələsindən.

201 Alqoritm haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

- ☐ Çoxrəqəmli onluq hesab əməllərinin aparılması alqoritmləri ilk dəfə IX əsrdə işlənmişdir.
- ☒ Alqoritm həll edilən məsələnin xarakteri ilə bağlı olduğundan onun yaradılmasının ümumi qaydaları yoxdur.
- ☐ Alqoritmın yaradılması ümumi qaydalara tabedir.
- ☐ Alqoritmın tərtibi məsələnin həllini ardıcıl yerinə yetirilən mərhələlərə bölmək deməkdir.
- ☐ Alqoritm tərtib edilərkən onun müəy-yən tələblərə cavab verməsi nəzərə alınır ki, bu tələblərə alqo-ritmin xassələri deyilir.

202 Kompüterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- ☐ Verilənlərin strukturunun müəy-yənləşdirilməsi.
- ☒ Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- ☐ Proqramın kompüterin dilinə çevrilməsi.
- ☐ Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi.
- ☐ Məsələnin qoyuluşu.

203 “İstənilən istifadəçidən ... tələb olunmur” hökmündə nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın.

- ☐ Əməliyyatlar ardıcılığını gözləmək
- ☒ Köməkçi alqoritmı yerinə yetirmək
- ☐ Əmrləri dəqiq yerinə yetirməyi bacarmaq
- ☐ Formal olaraq alqoritmın əmrlərini yerinə yetirmək

- ☐ Alqoritmin mənasını başa düşmək

204 Bütün məlumatlar kompüterdə emal edilə bilər, əgər :

- ☐ səkkizlik say sistemindədirsə
☒ ikilik say sisteminin işarələri ilə təsvir olunarsa
☐ simvol və ədədlər şəklindədirsə
☐ onluq işarələr sistemi şəklindədirsə
☐ yalnız latın əlifbasının simvolları şəklindədirsə

205 Alqoritm xətti adlanır:

- ☐ Eyni hərəkəti ardıcıl surətdə yerinə yetirən
☐ Alqoritmik dildə yazılmış
☒ Bütün əməlləri ardıcıl yerinə yetirən proqram
☐ olmayan mərhələlər
☐ üsullara müraciət etməyən

206 Alqoritmin əsas xassələrinə aiddir:

- ☐ Xəttilik, şərtlik, dövriliyi
☒ Diskretlik, sonluluq, determinlik, kütləvilik, nəticəlilik
☐ Müəyyənlik, fənilik, aydınlıq, birmənalılıq, diskretlik
☐ Nəticəlilik, ekvivalentlik, xəttlik, kütləvilik, açıqlıq
☐ Kütləvilik, xəttlik, ekvivalentlik, diskretlik, determinlik

207 Hansı növ alqoritmlər var?

- ☐ Adi, məntiqi, dövri
☒ Xətti, budaqlanan, dövri
☐ Şöbələr açan, adi, məntiqi
☐ Xətti, məntiqi, mürəkkəb
☐ Xətt, dövri, mürəkkəb

208 Alqoritm hansı alimin adı ilə bağlıdır?

- ☐ Ç.Bebbicin
☒ əl-Xarəzminin
☐ A.Türinqin
☐ əl-Fərabinin
☐ F.Bekonun

209 Proqram- bu:

- ☐ kompüterdə ikilik kodda hazırlanan məlumatlar
☐ qrafik və səs məlumatı
☒ Kompüterin məlumatların işlənməsi prosesində yerinə yetirdiyi əməllər ardıcılığı
☐ say və mətn məlumatı
☐ əməllər ardıcılığı

210 Verilənlər - bu:

- ☐ say və qrafik məlumatlar
☒ Kompüterdə ikilik kompüter kodunda emal olunan məlumat
☐ say və mətn məlumatı
☐ Kompüterin məlumatların işlənməsi prosesində həyata keçirdiyi komandaların ardıcılığı

- ☐ qrafik və səs məlumat

211 Bütün məlumatlar kompüterdə emal edilə bilər, əgər :

- ☐ səkkizlik say sistemindədirsə
☒ ikilik say sisteminin işarələri ilə təsvir olunarsa
☐ simvol və ədədlər şəklindədirsə
☐ onluq işarələr sistemi şəklindədirsə
☐ yalnız latın əlifbasının simvolları şəklindədirsə

212 Con fon Neman prinsiplərinə aid edilir:

- ☐ İkilik kodlaşdırma prinsipi, əmrlə idarəetmə prinsipi, birməsəlilik prinsipi, sonluluq prinsipi.
☒ İkilik kodlaşdırma prinsipi, proqramla idarəetmə prinsipi, ünvanlılıq prinsipi, eyni yaddaş prinsipi
☐ Rəqəmsal və analoq prinsipləri
☐ Hesab məntiq prinsipi
☐ Kodlaşdırma prinsipi, idarəetmə prinsipi, birmənalılıq prinsipi, birməsəlilik prinsipi, ünvanlılıq prinsipi

213 Alqoritm dövrü adlanır, əgər

- ☐ verilənlərin daxil edilməsi təkrarlanır.
☒ təkrari hərəkətləri var
☐ yerinə yetirilməsində məntiqi əmr təkrarlanır
☐ İcra prosesində təkrari əmr var
☐ heç olmasa bir şərti var

214 Alqoritmi budaqlanan adlanır, əgər

- ☐ bütün şərtlər yerinə yetirilir
☒ Şərtdən asılı olaraq hərəkətlərdən biri yerinə yetirilir
☐ bütün şərtləri ardıcıl yerinə yetirilir
☐ Şərtdən asılı olmayaraq hesablamanı yerinə yetirir
☐ hərəkətlərin təkrarı var

215 Alqoritm xətti adlanır:

- ☐ üsullara müraciət etməyən
☒ Bütün əmrləri ardıcıl yerinə yetirən proqram
☐ olmayan mərhələlər
☐ Eyni hərəkəti ardıcıl surətdə yerinə yetirən
☐ Alqoritmik dildə yazılmış

216 Hansı növ alqoritmlər var?

- ☐ Adi, məntiqi, dövrü
☐ Xətti, məntiqi, mürəkkəb
☐ Şöbələr açan, adi, məntiqi
☒ Xətti, budaqlanan, dövrü
☐ Xətti, dövrü, mürəkkəb

217 Alqoritm blok-sxem təsvirində hansı fiqur verilənlərin daxil edilməsi və çıxarılmasını təqdim edir

- ☐ Romb
☐ Düzbucaqlı
☐ Oval

- ☒ Paraleloqram
- ☐ Trapesiya

218 Hansı fiqur alqoritmin qrafik təqdim edilməsində şərti bloku göstərir

- ☐ Oval
- ☐ Paraleloqram
- ☐ Trapesiya
- ☒ Romb
- ☐ Düzbucaqlı

219 Hansı fiqur alqoritmin qrafik təqdim edilməsində hesablama blokunu göstərir

- ☐ Romb
- ☐ Oval
- ☐ Paraleloqram
- ☐ Dairə
- ☒ Düzbucaqlı

220 Hansı fiqur alqoritmin qrafik təqdim edilməsində başlanğıc və son bloku göstərir

- ☐ Düzbucaqlı
- ☐ Paraleloqram
- ☐ Romb
- ☒ Oval
- ☐ Üçbucaq

221 Ciddi struktura malik elementar əməllər(əmərlər) çoxluğu olub , sökülüb-yığılan olması alqoritmin hansı xassəsidir

- ☐ müəyyənlik
- ☐ aydınlıq
- ☐ Kütləvilik
- ☐ nəticəlilik
- ☒ Diskretlik

222 Alqoritmin yerinə yetirilməsi prosesində müəyyən nəticə alınması xüsusiyyəti alqoritmin hansı xassəsi adlanır

- ☐ diskretlik
- ☐ müəyyənlik
- ☐ Kütləvilik
- ☒ nəticəlilik
- ☐ aydınlıq

223 Alqoritmin bir sinif məsələlərin hamısını həll etməyə yararlı olması xassəsi necə adlanır

- ☐ diskretlik
- ☐ nəticəlilik
- ☐ müəyyənlik
- ☒ kütləvilik
- ☐ aydınlıq

224 Alqoritm tamamilə formal və müəyyən(birmənalı) olmalıdır xüsusiyyəti alqoritmin hansı xassəsinə aiddir

- ☐ aydınlıq
- ☐ nəticəlilik
- ☐ kütləvilik
- ☒ müəyyənlik
- ☐ diskretlik

225 Alqoritmin əsas xassələrinə aiddir:

- ☐ Nəticəlilik, ekvivalentlik, xətilik, kütləvilik, açıqlıq
- ☐ Xətilik, şərtlik, dövriliyi
- ☐ Kütləvilik, xətilik, ekvivalentlik, diskretlik, determinlik
- ☒ Diskretlik, sonluluq, determinlik, kütləvilik, nəticəlilik
- ☐ Müəyyənlik, fanilik, aydınlıq, birmənalılıq, diskretlik

226 Alqoritmin təqdim edilməsinin hansı üsulları var?

- ☐ Qrafika, proqram, psevdakod
- ☐ Şifahi, qrafik, proqram, əmr
- ☐ Blok-sxem, əmr, operatorlarla
- ☒ Nəqli, qrafik, psevdakod, proqramlaşdırma dili
- ☐ Əlifba, blok-sxem, daimi

227 Alqoritmin qrafik təsviri-bu:

- ☒ Həndəsi fəqurların köməyi ilə alqoritmin təsvir üsuludur
- ☐ Alqoritmin cədvəl və hesablama düsturları ilə təsviridir.
- ☐ Formallaşdırılmış məsələdir
- ☐ İxtiyari formada sxematik təsvirdir
- ☐ İcra oluna bilən bütün komandaların yığıdır

228 Düzgün hökmü seçin

- ☐ blok-sxem şəklində təqdim olunan alqoritmin, icraçısı kompüter deyil
- ☐ alqoritm - bu, icra oluna bilən bütün komandaların məcmusudur
- ☐ yalnız kompüter alqoritmin icraçısı ola bilər
- ☒ alqoritm blok-sxem şəklində, həm də proqramlaşdırma dilində yazıla bilər
- ☐ alqoritm proqramlaşdırma dilində yazılıb, icraçı insan deyil

229 Alqoritm icraçısı - bu

- ☐ müəyyən şərtlərlə fəaliyyətini yerinə yetirir
- ☐ vacib əməllərin aydın və dəqiq göstərişi
- ☐ elementləri birləşdirən əlaqəli mərhələlərin yerinə yetirilməsi alqoritm
- ☐ vəziyyətdən asılı olaraq alqoritm fəaliyyət göstərir
- ☒ müəyyən hərəkətləri yerinə yetirməyi bacaran insan və ya kompüter dəsti

230 Alqoritm - bu:

- ☐ təsəvvür proqramlaşdırma dilində proqram kodu təsəvvür edir
- ☐ öz maddi köməyi ilə dünya nişanlarının və siqnalın konkret ifadəsi üçün nəzərdə tutulan
- ☒ aydın və dəqiq göstəriş ifadəsi, qarşıya qoyulan vəzifələrin həlli istiqamətində fəaliyyət ardıcılığı deməkdir
- ☐ İfaçı üçün təlimatlar sistemi
- ☐ bəzi həqiqi fikirlər, onlar qarşıya qoyulan məqsədə nail olunmasına yönəlməlidir

231 Böyük integral sxem özündə nə cəmləşdirir?

- ☐ mikrosxem dəsti
- ☐ Bu müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampaların dəstidir
- ☐ bir platada müxtəlif kondensatorlar vardır
- ☐ bu Hesablayan Elektron Maşınlar işləmək üçün proqramlar qəbul
- ☒ bu kristal lövhədir, burada onlarla və yüzlərlə məntiqi elementlər yerləşir

232 Analox hesablama maşınlarının xüsusiyyəti:

- ☐ rəqəmsiz, o diskretnoy formada məlumat düzəldir
- ☐ rəqəmli, o fasiləsiz şəkildə məlumat düzəldir
- ☐ düzgün cavab yoxdur
- ☐ rəqəmli, o diskretnoy formada məlumat düzəldir
- ☒ rəqəmsiz, o fasiləsiz şəkildə məlumat düzəldir

233 Dünyanın ilk proqramçısı kimdir:

- ☐ Ç.Bebbie
- ☐ Q.Leybnis
- ☐ Con fon Neyman
- ☒ A.Lavleys
- ☐ B.Paskal

234 IV-cü nəsil EHM-lərin baza elementləri:

- ☐ mikrosxemlər
- ☐ Tranzistorlar
- ☐ elektron lampalar
- ☒ Böyük və çoxböyük inteqral mikrosxemlər
- ☐ İnteqral sxemlər

235 III-cü nəsil EHM-lərin baza elementləri:

- ☐ elektron lampalar
- ☐ Tranzistorlar
- ☐ registrlər
- ☐ Böyük və çoxböyük inteqral mikrosxemlər.
- ☒ inteqral sxemlər

236 II-ci nəsil EHM-lərin baza elementləri:

- ☐ inteqral sxemlər
- ☐ elektron lampalar
- ☐ registrlər
- ☐ Böyük və çox böyük inteqral sxemlər
- ☒ tranzistorlar

237 I-ci nəsil EHM-lərin baza elementləri:

- ☒ elektron lampalar
- ☐ inteqral sxemlər
- ☐ registrlər
- ☐ Tranzistorlar
- ☐ Böyük və çox böyük inteqral mikrosxemlər.

238 Bu meynfreymdir:

- ☐ sverxkiçik- EHM
- ☐ sverxböyük- EHM
- ☐ super- EHM
- ☒ böyük- EHM
- ☐ kiçik- EHM

239 Ölçüsünə və funksional imkanlarına görə EHM-ləri bu siniflərə bölmək olar:

- ☐ kiçik EHM-lər, böyük EHM-lər, sverxböyük EHM-lər
- ☐ böyük EHM-lər, Super EHM-lər, sverxsuper EHM-lər
- ☐ super kiçik EHM-lər, kiçik EHM-lər, böyük EHM-lər
- ☐ super-EHM-lər, sverxsuper EHM-lər
- ☒ kiçik-EHM-lər, böyük EHM-lər, super EHM-lər

240 Fəaliyyət prinsipi üzrə hesablama maşınları üç böyük sinfə bölünür:

- ☐ böyük, çoxböyük, meynfreymilər
- ☐ analoq, rəqəmsal, elektron
- ☐ Lampa, tranzistor, mikroprosessor
- ☒ analoq, rəqəmsal, hibrid
- ☐ Kiçik, böyük,

241 Elektron hesablama maşını (EHM) budur:

- ☐ hesablama maşını
- ☐ informasiyanın emalı üçün aparat və proqram vasitələri kompleksi
- ☐ Ona daxil olan komponentlərin qarşılıqlı fəaliyyət prinsiplərini, qayda və tərkibini yaradan model
- ☒ informasiyanın avtomatik emalı üçün nəzərdə tutulmuş texniki vasitələr kompleksi
- ☐ Hesab-məntiqi qurğu

242 İlk proqramlaşdırılan hesablama maşınının yaradılması ideyasını irəli sürüb

- ☒ Ç. Bebbic
- ☐ P. Norton
- ☐ A. Lavleys
- ☐ Q. Leybnis
- ☐ B. Paskal

243 İlk Elektron Hesablama Maşını adlanırdı

- ☐ Абак
- ☒ ENIAC
- ☐ BESM
- ☐ MİNSK
- ☐ IBM

244 Rəqəmsal hesablayıcı maşınların əsas prinsipləri işlənib hazırlanmışdır

- ☐ Vilhelm Şikkard
- ☒ Con fon Neyman
- ☐ Vilhelm Leybnis
- ☐ Blez Paskal
- ☐ Çarlz Bebbic

245 Mexaniki hesablayıcı qurğu icad edib:

- ☐ L. Da Vinçi
- ☒ B. Paskal
- ☐ Q. Leybnis
- ☐ P.Norton
- ☐ Ç.Bebbic

246 Kompüter - bu:

- ☐ analoq siqnalların emalı üçün qurğu
- ☒ İnformasiya ilə işləmək üçün çoxfunksiyalı elektron qurğu
- ☐ mətnlərlə işləmək üçün qurğu
- ☐ Ədədlər emalı üçün elektron qurğu
- ☐ istənilən növ informasiyanın saxlanması üçün qurğu

247 1 bayt nəyə bərabərdir:

- ☐ 16 bit
- ☒ 8 bit
- ☐ 10 Кбайт
- ☐ 10 bit
- ☐ 10 bod

248 10111012ədədini səkkizlik say sistemində göstərin :

- ☐ 315(8)
- ☒ 135(8)
- ☐ 140(8)
- ☐ 531(8)
- ☐ 26(8)

249 Onlardan biri ikilik şəkildə bir baytı ifadə edir:

- ☐ düzgün cavab yoxdur
- ☒ 1001101.0
- ☐ 123000.0
- ☐ 11.0
- ☐ ABCД

250 Bir bit informasiya bu şəkildə təqdim oluna bilər

- ☐ 0 və 1
- ☒ 0 və ya 1
- ☐ 2.0
- ☐ 1.0
- ☐ 0, 2

251 138 ədədini 16-lıq say sistemə tərcümə edin:

- ☐ E16
- ☒ B16
- ☐ C16
- ☐ b16
- ☐ D16

252 378 ədədini onluq say sistemə tərcümə edin:

- ☐ 25(10)
- ☒ 31(10)
- ☐ 52(10)
- ☐ 13(10)
- ☐ 12(10)

253 3C16 ədədini səkkizlik say sisteminə tərcümə edin:

- ☐ 52(8)
- ☒ 74(8)
- ☐ 71(8)
- ☐ 47(8)
- ☐ 25(8)

254 1101112 ədədini 16-lıq say sisteminə tərcümə edin:

- ☐ 73(16)
- ☒ 37(16)
- ☐ 23(16)
- ☐ 45(16)
- ☐ 54(16)

255 2310 ədədini 16-lıq say sistemində göstərin:

- ☐ 54(16)
- ☐ 71(16)
- ☐ 7(16)
- ☒ 17(16)
- ☐ 13(16)

256 CD16 ədədini onluq say sistemində yazın :

- ☐ 250(10)
- ☒ 205(10)
- ☐ 520(10)
- ☐ 65(10)
- ☐ 5020(10)

257 10111012 ədədini səkkizlik say sistemində göstərin :

- ☐ 315(8)
- ☒ 135(8)
- ☐ 140(8)
- ☐ 531(8)
- ☐ 26(8)

258 1328 ədədini onluq say sistemdə göstərin:

- ☐ 60(10)
- ☒ 90(10)
- ☐ 45(10)
- ☐ 80(10)
- ☐ 19(10)

259 3810 ədədini ikilik say sistemində göstərin:

- ☐ 111101(2)
- ☒ 100110(2)
- ☐ 11001(2)
- ☐ 110110(2)
- ☐ 110(2)

260 101,12ədədini onluq say sistemində göstərin :

- ☐ 5.61
- ☒ 5.51
- ☐ 6.51
- ☐ 5.21
- ☐ 6.21

261 1100012ədədini onluq say sistemində göstərin:

- ☐ 59.0
- ☒ 49.0
- ☐ 25.0
- ☐ 50.0
- ☐ 51.0

262 21310ədədinin ayrılışının düzgün yazılışını seçin:

- ☐ $3 \cdot 22 + 1 \cdot 21 + 2 \cdot 20$
- ☒ $2 \cdot 102 + 1 \cdot 101 + 3 \cdot 100$
- ☐ $2 \cdot 103 + 1 \cdot 102 + 3 \cdot 101$
- ☐ $3 \cdot 102 + 1 \cdot 101 + 2 \cdot 100$
- ☐ $2 \cdot 22 + 1 \cdot 21 + 3 \cdot 20$

263 Roma say sistemində yazılmış CDX ədədi nəyə bərabərdir?

- ☐ 690.0
- ☒ 410.0
- ☐ 610.0
- ☐ 510.0
- ☐ 590.0

264 Roma saysistemində yazılmış DCX ədədi nəyə bərabərdir?

- ☐ 690.0
- ☒ 610.0
- ☐ 590.0
- ☐ 510.0
- ☐ 410.0

265 Onluq sistemi adlanır-

- ☐ roma
- ☒ mövqeli
- ☐ unar
- ☐ mövqesiz

266 Rəqəmin qiyməti onun ədədin yazılışındakı vəziyyətindən asılı deyil:

- ☐ ərəb və slavyan say sistemi

- ☒ mövqesiz say sistemləri
- ☐ ərəbsay istemi
- ☐ mövqeli say sistemləri
- ☐ ərəb və unar say sistemi

267 İkilik sayı sistemində yazılmış 10102ədədi onluq say sistemində necə qeyd edilir?

- ☐ 111.0
- ☒ 10.0
- ☐ 101.0
- ☐ 100.0
- ☐ 110.0

268 Onluq say sistemində verilmiş 1510ədədi ikilik say sistemində necə yazılır?

- ☐ 1001(2)
- ☒ 1111(2)
- ☐ 11(2)
- ☐ 111(2)
- ☐ 10001(2)

269 İkilik say sistemində hesablama bu dəyərlərə qarşı çıxır:

- ☐ elektrik enerjisinə qənaət imkanı
- ☒ kompüterin elementi yalnız iki vəziyyətdən istifadə etməklə məlumatların avtomatik işlənməsinə və əməliyyatların sadəliyinə imkan verir
- ☐ ədədin yazılışı ikilik say sistemində açıq və aşkardır
- ☐ Sözü gedən sistemdən gündəlik həyatda geniş istifadə
- ☐ kompüterin yaddaşına qənaət qənaət

270 Mövqeli say sistemində hesablama:

- ☐ Hər bir simvolun qiymətinin miqdarı ədədin kodundakı vəziyyətindən asılı deyil
- ☒ hər bir rəqəmin qiyməti ədədin yazısında onun tutduğu mövqedən asılıdır
- ☐ hər bir rəqəmin qiyməti ədədin yazılışında ayrı-ayrı hallarda, rəqəmin tutduğu mövqedən asılı deyil
- ☐ hər bir rəqəmin qiyməti o ədədin yazısında tutduğu mövqedən asılı deyildir
- ☐ ədədlərin yazılışı üçün istifadə olunan simvolların sayı birə bərabərdir.

271 Say sistemləri bölünür

- ☐ 2 və onluq
- ☒ Mövqeli və mövqesiz
- ☐ əlifba və rəqəmli
- ☐ ərəb və roma
- ☐ Təqdim olunan bir sıra şəkildə

272 Hesablama sistemi ədədləri təqdim etmək üsuludur

- ☐ roma ədədlərinin köməyi ilə
- ☒ müəyyən miqdar əhəmiyyətə malik olan simvolların köməyi ilə
- ☐ ərəb rəqəmlərinin köməyi ilə
- ☐ Daimi vəziyyətli vergül ilə
- ☐ on rəqəmin köməyi ilə

273 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- ☐ konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
- ☐ bir müəssisədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- ☐ 1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- ☒ məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
- ☐ adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

274 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- ☐ informasiya ötürən proqram
- ☐ işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- ☐ kompüterlərarası formal standart dil
- ☒ şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar
- ☐ informasiya ötürən sxem

275 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- ☐ informasiya emaledici və ötürücü sistemdir
- ☐ kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- ☐ müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- ☐ müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
- ☒ protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir

276 “Müştəri-server” arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

- ☐ bu arxitektura şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilir
- ☐ bu arxitektura şəbəkə trafikası ilə bağlı problem olmur
- ☐ bu arxitektura verilənlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir
- ☐ bu arxitektura şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur
- ☒ burada kollektiv işlə yanaşı, fərdi işləmək imkanları da var

277 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

- ☐ şəbəkədəki mövqeyinə əsasən
- ☐ gördüyü işin mahiyyəti ilə
- ☐ yerinə-yetirdiyi funksiyanın xarakteri ilə
- ☒ onun idarə etdiyi resursun növü ilə
- ☐ şəbəkədəki roluna əsasən

278 Modem...

- ☐ informasiyanı kodlaşdıran qurğudur
- ☒ ədədi siqnalları analoq siqnallara və əksinə çevirən qurğudur
- ☐ informasiya daşıyıcısıdır
- ☐ şəbəkənin nəqliyyat əsasıdır
- ☐ informasiyanın ötürülməsini idarə edən qurğudur

279 Kompyuterin əlaqə xətlərinə qoşulması üçün nəzərdə tutulan qurğu adlanır:

- ☐ şlüz
- ☒ şəbəkə kartı
- ☐ prosessor
- ☐ modem
- ☐ adapter

280 Hansı növ şəbəkə birrəngli adlanır?

- ☐ şəhər şəbəkəsi
- ☒ lokal şəbəkə
- ☐ korporativ şəbəkə
- ☐ qlobal şəbəkə
- ☐ regional şəbəkə

281 Lokal şəbəkələrdə kompyuterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- ☐ Tipologiya
- ☒ Topologiya
- ☐ Arxitektura
- ☐ Protokol
- ☐ Domen

282 Şəbəkədə Şlüz nədir?

- ☐ OSI-nin səviyyəsi
- ☒ müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə
- ☐ periferik qurğuları idarə edən proqram
- ☐ kompyuter serveri
- ☐ şəbəkə kompyu-terlərinin bir –birilə ünsiyyət dili

283 Mərkəzi qovşaq (server)kompyuteri hansı şəbəkə topologiyasında olur ?

- ☐ qarışıq
- ☒ ulduz
- ☐ şin
- ☐ halqa
- ☐ aktiv ağac

284 Kompüter şəbəkələrinin qurulması ilə bağlı məsələlər (onun texniki və proqram vasitələrinin uyğunlaşdırılması) nəyə əsaslanır?

- ☐ POP3 protokoluna
- ☒ ISO/OSI modelinə
- ☐ SMTP protokoluna
- ☐ TCP/IP protokoluna
- ☐ HTML dilinə

285 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- ☐ 1.0
- ☒ 7.0
- ☐ 3.0
- ☐ 2.0
- ☐ 5.0

286 Buraxılış qabiliyyəti 10 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə 25 Mbayt informasiyanı neçə saniyəyə ötürmək olar?

- ☐ 100
- ☒ 20
- ☐ 40
- ☐ 2,5
- ☐ 200

287 Buraxılış qabiliyyəti 100 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə bir dəqiqədə neçə Mbayt informasiya ötürmək olar?

- ☐ 1250.0
- ☒ 750
- ☐ 6000
- ☐ 12,5
- ☐ 600

288 Buraxılış qabiliyyəti 10 Mbit/san olan əlaqə kanalı ilə bir saniyə ərzində neçə Kbayt informasiya ötürmək olar?

- ☐ 10240
- ☒ 1280
- ☐ 160
- ☐ 256
- ☐ 10000

289 Lokal xətt üzrə informasiyanın verilmə sürəti adətən bu diapazonda yerləşir:

- ☐ saniyədə 10 Mbitdən 100 Mbitə qədər
- ☒ saniyədə 100 bitdən 500 bitə qədər
- ☐ saniyədə 1Kbitdən 10 Kbitə qədər
- ☐ saniyədə 10 Kbitdən 100 Kbitə qədər
- ☐ saniyədə 10 bitdən 100 bitə qədər

290 Domen adlar sistemi necə adlanır?

- ☐ URL
- ☒ DNS
- ☐ NSD
- ☐ SDN
- ☐ NDS

291 İnformasiya texnologiyalarının inkişaf mərhələləri:

- ☐ 1945-55, 1960-80, 1980-2000, 2000-ci ildən sonrakı dövr
- ☒ 1960-70, 1970-80, 1980-90, 1990-cı ildən sonrakı dövr
- ☐ 1970-80, 1980-90, 1990-cı ildən sonrakı dövr
- ☐ XIX əsrin ikinci yarısı-XX əsrin birinci yarısı, XX əsrin ikinci yarısı
- ☐ 1960-70, 1970-80, 1980-90 –cı illər

292 İnformasiya proseslərinə aiddir

- ☐ Bütün variantlar
- ☒ informasiya sistemləri və məlumatların ötürülməsi vasitələri
- ☐ Aparat (texniki) təminatı
- ☐ Proqram təminatı
- ☐ rabitə kanalları

293 İnformasiya cəmiyyəti adlanır, harada ki:

- ☐ Böyük EHM-ləri mikro EHM-lərin əvəz etməsi prosesi həyata keçirilir
- ☒ İşçilərinin ən çoxu xüsusilə onun ən yüksək formada məlumatların istehsalı, saxlanması, emalı və marketinqi ilə məşğul olur
- ☐ İnformasiya email birEHM-dən istifadə edərək həyata keçirilir

- ☐ fərdi kompüter bütün fəaliyyət sahələrində geniş istifadə olunur
- ☐ yeni informasiya texnologiyalarının tətbiqi prosesi həyata keçirilir

294 İS iqtisadiyyatında istifadə olunan əsas komponentlər aşağıdakılardır:

- ☐ İnformasiya Texnologiyaları
- ☒ Proqram-aparat təminatı (IT), biznes-idarəetmə(Bİ) və informasiya sistemlərinin idarə edilməsi
- ☐ biznes-idarəetmə
- ☐ İnformasiya idarəetməsistemləri
- ☐ Aparat-proqram təminatı (IT)

295 İnformasiya sistemlərinin bazar miqyasında sistemlərinin təsnifatına daxildir:

- ☐ əsas integrasiya sistemləri
- ☒ Bütün cavablar doğrudur
- ☐ kiçik integrasiya sistemləri
- ☐ yerli sistem
- ☐ orta integrasiya sistemləri

296 Bütün həyat dövrü ərzində funksional alt və əlaqədar mütəxəssis və onların inkişafını təmin edən ən optimal informasiya texnologiyaları

- ☐ Funksional altsistemlər
- ☒ İnformasiya İdarəetmə Sistemləri
- ☐ informasiya texnologiyalarının idarə edilməsi
- ☐ informasiya sistemlərinin həyata keçirilməsi
- ☐ informasiya texnologiyalarının həyata keçirilməsi

297 Qərarların qəbul edilməsi məqsədilə və ya informasiya texnologiyaları əsasında xüsusi funksional sahədə emal və məlumat təhlilini təmin edən xüsusi proqramlar

- ☐ avtomatlaşdırılmış sistemlər
- ☒ funksional alt sistemlər
- ☐ İnformasiya Sistemləri
- ☐ əlavələr
- ☐ informasiya texnologiyaları

298 İnformasiya sistemlərinin təşkilinin ənənəvi metodu

- ☐ Bütün cavablar doğrudur
- ☒ müştəri-server arxitekturası
- ☐ server-server arxitekturası
- ☐ müştəri-müştəri arxitekturası
- ☐ bir kompüterdə bütün məlumatların yerləşdirilməsi

299 İstənilən informasiya sisteminin ayrılmaz hissəsi sayılır

- ☐ proqram-aparat kompleksi
- ☒ verilənlər bazası
- ☐ İnternet vasitəsilə məlumat vermək imkanı
- ☐ bilik bazası
- ☐ yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilinin köməyi ilə yaradılmış proqram

300 İnformasiya sisteminin əsasında durur

- ☐ proqram-aparat kompleksi

- ☒ mühütdə saxlanması və verilənləri çıxışına görə
- ☐ məlumatların ötürülməsi üçün kompüter şəbəkəsi
- ☐ Kompüterin hesablama gücü
- ☐ informasiyanın emalı metodları

301 Kompüterin yaddaşında saxlanılan məlumatların məcmusu ilə müəyyən edilmiş qaydalara uyğun olaraq və informasiya tələbatını ödəmək üçün istifadə olunan

- ☐ bilik sistemi
- ☒ verilənlər bazası
- ☐ qəbul qaydaları
- ☐ bilik bazası
- ☐ məlumat sistemi

302 Dərsliklərdən istifadə etməklə məsafədən təhsil, fərdi kompüter və şəbəkə Elektron Hesablama Maşınları

- ☐ kommunikasiya tədrisi
- ☒ distant təhsil
- ☐ internat-məktəb
- ☐ uzaq təlim
- ☐ məsafədə ali məktəbə

303 Bu coğrafi (QEO) informasiya sistemdir..

- ☐ dəzgahın işini idarə edənsay proqram təminatı idarəsi sistemi
- ☒ müasir kompüter texnologiyası və proqnozlaşdırılmış baş verən hadisələrin və halların real dünyanın, obyekt və təhlili coğrafiya xəritəsinə köçürməsi üçün
- ☐ proqram-aparat kompleksi, imkan verən səmərəli mexanizmlər, binalar, yəni mürəkkəb aqreqatı nəzərdə tutmaq
- ☐ kompleks texniki və proqram vasitələrinin istehsalında və ya ictimai sahədə idarəsi təşkil edən obyektləri
- ☐ şagirdlərə yeni materialı mənimsəməyə nəzarət edən biliksistemi

304 Bu avtomatlaşdırılmış öyrətmə sistemidir..

- ☐ proqram-aparat kompleksi, hansı ki, səmərəli mexanizmlər, binalar, yəni mürəkkəb aqreqatı nəzərdə tutmağa imkan verir
- ☒ sistem olan şagirdlərə yeni materialı mənimsəməyə nəzarət edən bilik
- ☐ Burada proqram-aparat komplekslərinin elmi cihazlar istehsal edən məlumatların emalı problemləri və onları rahat formada kompüterlə yaradır
- ☐ say proqram idarəsi ilə dəzgahın işi idarə edən sistem
- ☐ kompleks texniki və proqram vasitələrinin istehsalında və ya ictimai sahədə idarəsini təşkil edən obyektlər

305 Bu elmi tədqiqat avtomatlaşdırılmış sistemidir..

- ☐ proqram-aparat kompleksi, imkan verən səmərəli mexanizmlər, binalar, yəni mürəkkəb aqreqatı nəzərdə tutmaq
- ☒ proqram-aparat kompleksi yaradır ki, kompüterlə məlumatların emalını və onların rahat şəkildə, elmi cihazlarla təqdim edir
- ☐ sistem, idarə edən proqram idarəsi say ilə dəzgahın işi
- ☐ sistemi olan şagirdlərə yeni materialı mənimsəməyə nəzarət edən bilik
- ☐ kompleks texniki və proqram vasitələrinin istehsalında və ya ictimai sahədə idarəsini təşkil edən obyektləri

306 Bu ləhiyyə hesablarının avtomatlaşdırılmış sistemidir..

- ☐ Tələbələrin yeni material öyrənmək kömək edən bilik nəzarət sistemi
- ☒ səmərəli mexanizmlərin, binalar, kompleks iclaslar komponentlərin dizaynına imkan verir
- ☐ Verilənləri emal edir və rahat formada təqdim edən alətləri kompüter ilə bağlı olan avadanlıq və proqram təminatı sistemi,
- ☐ avadanlıq və proqram təminatı sistemi, ədədi nəzarət- maşın əməliyyat nəzarət sistemi
- ☐ istehsal və ya ictimai sahədə avadanlıq və proqram təminatı bir sıra təşkilati idarə obyektləri

307 Bu texnologiya proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemidir..

- ☐ avadanlıq və proqram təminatı sistemi
- ☒ system, ədədi nəzarət maşın əməliyyatı nəzarəti
- ☐ sistemdə olan tələbələrə yeni materialın öyrənilməsinə nəzarət edən bilik
- ☐ Müəyyən istehsal və ya ictimai sahədə proqram təminatı və idarəetmə obyektlərinin təşkili
- ☐ səmərəli kompleks iclaslar mexanizmləri, binalar, komponentləri dizayn imkan verir

308 bu avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi..

- ☐ avadanlıq və proqram təminatı sistemi
- ☒ avadanlıq və proqram təminatı, istehsal və ya ictimai sahədə idarəetmə obyektlərinin təşkili
- ☐ Sistemdə olan tələbələrin yeni materialı öyrənməsinə nəzarət edən bilik
- ☐ bir sıra ədədi nəzarət, maşın əməliyyat nəzarət sistemi
- ☐ səmərəli kompleks iclaslar mexanizmləri, binalar, komponentləri dizayn imkan verir

309 AIS nədir?

- ☐ Avtomatlaşdırılmış Internet şəbəkəsi
- ☒ avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi
- ☐ avtomatlaşdırılmış informasiya Network
- ☐ Avtomatik İnformasiya Sistemi
- ☐ avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi

310 Məlumatların toplanması, saxlanması, emalı, çıxış və yayılmasını təmin edən, metodları, istehsal, proqram və emal zəncirində birləşdirilmiş texnologiya alətlər dəsti-bu:

- ☐ İdarəetmə Sistemidir
- ☒ informasiya texnologiyalarıdır (İT)
- ☐ İqtisadi məlumatdır
- ☐ İnformasiya Sistemidir
- ☐ funksional sistemdir

311 Müxtəlif kompüter resurslarının bölünməsinə həyata keçirən əlaqəli sistem-bu:

- ☐ verilənlər bazasıdır
- ☒ Şəbəkədir
- ☐ texniki təminatdır
- ☐ prosedurdur
- ☐ proqram təminatıdır

312 Sənədlərlə əlaqəli fayllar və cədvəllər, onlar arasındakı münasibətlərin saxlandığı baza

- ☐ prosedurlar
- ☒ Verilənlər bazası
- ☐ texniki təminat
- ☐ Proqram təminatı
- ☐ Şəbəkə

313 Verilənlərin emalının texniki təminatına imkan verən proqramlar yığımı -bu:

- ☐ texniki təminatdır
- ☒ proqram təminatıdır
- ☐ şəbəkədir
- ☐ məlumat bazasıdır
- ☐ prosedurlardır

314 Monitor, klaviatura, prosessor kimi qurğular və s. onun işlənməsini və verilməsini həyata keçirməyə imkan verən qurğular toplusu

- ☐ prosedurlar
- ☒ texniki təminat
- ☐ verilənlər bazası
- ☐ proqram təminatı
- ☐ Şəbəkə

315 İnformasiya sistemləri-bu:

- ☐ informasiya anbarıdır
- ☒ İnformasiyanın xüsusi təşkil olunmuş formada saxla-nılma,emal olunma və ötürülmə sistemidir.
- ☐ Kompüterin işini idarə edən sistemdir
- ☐ Kompüter resurslarıdır
- ☐ Kompüter şəbəkələridir

316 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğundan başlayaraq A8 oyuğuna qədər ardıcıl olaraq 1,3,5,7,12,-5,11,6 ədədləri daxil edilmişdir.A9 oyuğuna yazılmış $=\text{СУММЕЕСЛИИ}(A1:A8,">7",A1:A8)$ düsturu yerinə yetirildikdə A9 oyuğunda hansı ədəd alınar?

- ☐ 25.0
- ☐ 30
- ☐ 33.0
- ☒ 23
- ☐ 20.0

317 Excel elektron cədvəlində A1 və B1 oyuqlarına 0 daxil edilmişdir.C1 oyuğuna yazılmış $=\text{ЕСЛИИ}(A1<>0,"B1/A1 \text{ kəsri} \text{ n} \text{ məması var}", \text{ЕСЛИИ}(B1<>0,"B1/A1 \text{ kəsri} \text{ n} \text{ məması yoxdur}", "B1/A1 \text{ kəsri} \text{ n} \text{ sonsuz sayda qiyməti var}"))$ düsturu yerinə yetirildikdə C1 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- ☐ B1/A1 kəsri düzgün olmayan kəsrdir
- ☐ B1/A1 kəsri n məması yoxdur
- ☐ B1/A1 kəsri düzgün kəsrdir
- ☒ B1/A1 kəsri n sonsuz sayda qiyməti var
- ☐ B1/A1 kəsri n məması var

318 Excel elektron cədvəlində A1 oyuğyna 0, B1 oyuğuna isə 2 daxil edilmişdir.C1 oyuğuna yazılmış $=\text{ЕСЛИИ}(A1<>0,"B1/A1 \text{ kəsri} \text{ n} \text{ məması var}", "B1/A1 \text{ kəsri} \text{ n} \text{ məması yoxdur}"))$ düsturu yerinə yetirildikdə C1 oyuğunda nə görünəcəkdir?

- ☐ B1/A1 kəsri düzgün kəsrdir
- ☐ B1/A1 kəsri n məması var
- ☐ B1/A1 kəsri tamlı kəsrdir
- ☐ B1/A1 kəsri düzgün olmayan kəsrdir
- ☒ B1/A1 kəsri n məması yoxdur

319 Microsoft Excel yüklənərkən susma prinsipinə görə yaradılan sənəd adlanır:

- ☐ Документ 1
- ☐ Новый документ 1
- ☐ Новый книга 1
- ☐ Документ
- ☒ Книга 1

320 Hansı düsturda səhvlik vardır?

- ☐ $=4/(1-F3*2+F5/2)$
- ☐ səhv yoxdur
- ☐ $=C8*2$
- ☐ $=H5*1,509 / S 4$
- ☒ $5A1+1$

321 MS Word mətn prosessorunda şriftin ölçüsü hansı vahidlə göstərilir?

- ☐ santimetrə
- ☐ millimetrə
- ☐ piksellə
- ☐ dyümlə
- ☒ punktla

322 Microsoft Word proqramında bunlardan hansına formatlaşdırma tətbiq etmək mümkün deyil?

- ☐ kolontitula
- ☐ şəklə
- ☐ heç birinə
- ☐ səhifənin nömrəsinə
- ☒ faylın adına

323 Mətn redaktorunda səhifə parametrlərini verdikdə bunlar müəyyən edilir:

- ☐ heç biri
- ☐ stil,şablon
- ☐ interval, düzləndirmə
- ☒ sahə,orientasiya, kolontitullar
- ☐ ölçü,forma

324 1 punkt nəyə bərabərdir?

- ☐ 0.25mm
- ☐ 0.30mm
- ☐ 0.40mm
- ☒ 0.35 mm
- ☐ 0.33mm

325 Mətn sənədinin sonuna keçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- ☐ SHIFT+CTRL
- ☐ SHIFT+END
- ☐ SHIFT+→
- ☐ CTRL+→
- ☒ CTRL+END

326 Kursorun mövqeyindən mətnin sonuna qədər seçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- ☐ SHIFT+HOME
- ☐ SHIFT+→
- ☐ SHIFT+CTRL
- ☐ CTRL+→
- ☒ SHIFT+CTRL+END

327 Kursorun mövqeyindən sətirin sonuna qədər seçmək üçün hansı düymələr kombinasiyası sıxılmalıdır?

- ☐ CTRL+END
- ☐ SHIFT+HOME
- ☒ SHIFT+END
- ☐ CTRL+→
- ☐ SHIFT+CTRL

328 Şriftin formatlaşdırılması üçün hansı əmr verilməlidir?

- ☐ Файл – Параметры страницы...
- ☐ Вставка – Символ...
- ☒ Формат – Шрифт ...
- ☐ Вид – Разметка страницы
- ☐ Формат – Абзац...

329 Abzasın formatlaşdırılması üçün hansı əmr verilməlidir?

- ☐ Файл – Параметры страницы...
- ☐ Вид – Разметка страницы
- ☐ Формат – Шрифт ...
- ☐ Вставка – Символ...
- ☒ Формат – Абзац...

330 Bu əmrlərdən hansı mətn fraqmentini buferdə yerləşdirir?

- ☐ копировать
- ☐ вырезать
- ☐ удалить
- ☐ вставить
- ☒ вырезать, копировать

331 Simvolun formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:

- ☐ heç biri
- ☐ düzləndirmə,sətrlər arası iməsafə,
- ☐ simvolun ləğvi
- ☒ şriftin forması, ölçüsü, rəngi, tipi
- ☐ mətn fraqmentinin köçürülməsi

332 Abzasın formatlaşdırılması əməliyyatlarına aiddir:

- ☐ heç biri
- ☐ şriftin forması, ölçüsü,rəngi, tipi
- ☐ simvolun ləğvi

- ☒ düzləndirmə,sətrlər arası məsafə, sətir əvvəli boşluq
- ☐ mətn fraqmentinin köçürülməsi

333 Microsoft Word 2013 proqramında sənədin vərəqinin orientasiyası menyunun hansı bəndindəki əmrin köməyiylə müəyən olunur?

- ☐ главная
- ☐ вставка
- ☐ рассылки
- ☐ ссылки
- ☒ Разметка страницы

334 Microsoft Word proqramında şablondan istifadə olunur:

- ☐ sənədə qrafik yerləşdirmək üçün
- ☐ sənədin eyni hissələrini köçürmək üçün
- ☐ sənədə cədvəl yerləşdirmək üçün
- ☐ səhv yazılmış sözləri düzəltmək üçün
- ☒ oxşar sənədlər yaratmaq üçün

335 Mətn redaktoru:

- ☒ mətn sənədləri yaratmaq və onlarla işləmək üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatıdır
- ☐ mühsibat uçotunun avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatıdır
- ☐ standart əlavələrin yaradılması üçün istifadə olunan proqram təminatıdır
- ☐ cədvəl yaratmaq və onlarla işləmək üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatıdır
- ☐ əlavələrin yaradılması üçün istifadə olunan proqram təminatıdır

336 Kolontitul yerləşdirə bilər:

- ☐ heç biri
- ☐ sənədin müəllifinin adı,soyadı,familiyası
- ☐ sənədin adı
- ☒ istənilən mətn
- ☐ sənədin yaranma tarixi

337 Microsoft Word yüklənərkən susma prinsipinə görə yaradılan sənəd adlanır:

- ☐ Новый книга 1
- ☐ Документ
- ☐ Новый документ 1
- ☐ Книга 1
- ☒ Документ 1

338 Sənədin səhifəsinin parametrlərini dəyişmək mümkündür:

- ☐ heç biri düz deyil
- ☐ yalnız sonuncu redaktə əməliyyatından sonra
- ☐ yalnız redaktə əməliyyatından əvvəl
- ☒ istənilən vaxt
- ☐ sənədi çap etməzdən əvvəl

339 Sənədin ekrandakı vəziyyəti ilə çap olunduqda vəziyyəti eyni olan rejimini göstərin

- ☐ oxumaq rejimi
- ☐ Veb-sənədi rejimi

- ☐ adi rejim
- ☒ səhifə rejimi
- ☐ struktur rejim

340 Microsoft Equation proqramı nəzərdə tutulmuşdur:

- ☐ riyazi hesablamalar aparmaq üçün
- ☐ dioqram qurmaq üçün
- ☐ cədvəl yaratmaq üçün
- ☒ mürəkkəb riyazi düsturları yazmaq üçün
- ☐ fəqurlu başlıqlar yaratmaü qçqn

341 Microsoft Word prosessorunda hansı düymələr kombinasiyası ilə seçilmiş verilənləri mübadilə büferinəyerləşdirmək olar?

- ☐ CTRL+Z
- ☐ CTRL+V
- ☒ CTRL+C
- ☐ CTRL+X
- ☐ CTRL+A

342 Microsoft Word prosessorunda hansı düymələr kombinasiyası ilə bütün mətni seçmək olar?

- ☐ CTRL+X
- ☐ CTRL+Z
- ☐ CTRL+C
- ☒ CTRL+A
- ☐ CTRL+V

343 Microsoft Word prosessorunda hansı düymələr kombinasiyası ilə sonuncu edilmiş əməliyyatdan imtina etmək olar?

- ☐ CTRL+V
- ☐ CTRL+C
- ☐ CTRL+A
- ☒ CTRL+Z
- ☐ CTRL+X

344 Microsoft Word redaktorunun köməyiylə üç sütunu seçilmiş cədvəl yaradılmışdır. Əgər şəkildə göstərilən əmr icra olunarsa onda:

- ☐ seçilmiş sütunlardan solda bir sütun əlavə olunacaq
- ☐ cədvəlin sonuna üç sütun əlavə olunacaq
- ☐ seçilmiş sütunlardan sağda bir sütun əlavə olunacaq
- ☒ seçilmiş sütunlardan sağda üç sütun əlavə olunacaq
- ☐ cədvəlin əvvəlinə bir sütun əlavə olunacaq

345 Xüsusi təyinatlı proqramlara aid deyil::

- ☐ mehasibat proqramları
- ☐ 1.C
- ☐ 42558.0
- ☒ mənt redaktorları
- ☐ heç biri

346 Vahid tam kimi baxılan və mühitdən seçilən obyektlər və onlar arasındakı əlaqə-bu:

- ☐ bazadır
- ☒ sistemdir
- ☐ yığımdır
- ☐ birlikdir
- ☐ şəbəkədir

347 Qərarın hazırlanması və qəbulu üçün informasiyanın toplanmasını, saxlanıl-masını,emalını və verilməsini təmin edən proqram-aparat,metod və personallar yığını-bu:

- ☐ proqramlaşdırma sistemləridir
- ☐ İqtisadi sistemlərdir
- ☐ informasiya texnologiyalarıdır
- ☐ funksional sistemlərdir
- ☒ informasiya sistemləridir

348 İqtisadi informatika bunlara bölünür:

- ☐ texniki və proqram vasitələri
- ☐ informasiya sistemləri və informasiya texnologiyaları
- ☐ funksional sistemlər və əlavələr
- ☐ İS yaradılması və tətbiqi
- ☒ İnformasiya sistemləri (İS), İS-nin iqtisadiyyatı, İS-nin öyrənilməsi

349 İnformatikanın əsas obyektləridirlər:

- ☐ informasiya sistemləri
- ☐ funksional sistem və əlavələr
- ☐ verilən,informasiya, bilik
- ☒ informasiya, kompüter, informasiya sistemləri
- ☐ informasiya texnologiyaları

350 İqtisadi informatika

- ☐ İqtisadi informatika anlayışının heç bir dəqiq tərif yoxdur
- ☐ Analitik tədqiqatların aparılması və alıcı tərəfindən qərar qəbul üçün uyğun bir formada yararlı işlənmiş məlumatların məcmusudur
- ☒ İqtisadiyyatda,idarəetmədə və biznesdə qərarın hazırlanması və qəbulu üçün tətbiq olunan informasiya sistemləri,həmçinin bu sistemlərin iqtisadiyyatı barədə elmdir
- ☐ iqtisadi proseslər statusu və tərəqqini əks etdirən ümumi məlumatın transformasiya və emalı
- ☐ Məlumata görə, elektron vasitələrin köməyi ilə informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və təqdim edilməsi üsulları barədə elmdir

351 İnformatikanın komponentləri

- ☐ bütün variantlar
- ☐ informasiya sistemləri və kommunikasiya
- ☐ texniki (aparat) və proqram vasitələri
- ☐ informasiyanın giriş-çıxış vasitələri və ofis proqram vasitələri
- ☒ texniki vasitələr və proqram əlavələri

352 İnformatika öyrənir

- ☐ kompüter proqramlarını
- ☐ informasiyanın növlərini

- ☐ ümumi fənnləri
- ☐ İnformatikanın dəqiq tərfi yoxdur
- ☒ texniki vasitələrin köməyiylə informasiyanın saxlanması, emalı, ötürülməsi üsullarını

353 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- ☐ əməliyyat sisteminin vinçesteri C: adı ilə tanınması
- ☒ vinçesterin C:, D:, E: və s. adlarla bölünməsi və system sahəsi yaratmaq
- ☐ vinçesterin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi və adlandırılması
- ☐ sərt diskin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi
- ☐ vinçesterin C: adı ilə tanınması

354 Bunlardan hansı fayl strukturu ilə əməliyyatlara aiddir?

- ☐ fayl və qovluqların adının dəyişdirilməsi
- ☒ hamısı
- ☐ fayl və qovluqların köçürülməsi
- ☐ qovluğun yaradılması
- ☐ fayl və qovluqların yerinin dəyişdirilməsi

355 Kontekst menyusu vasitəsilə qovluğun necə yaratmaq üçün hansı əmr verilməlidir?

- ☐ Kontekst menyusu vasitəsilə qovluq yaratmaq olmaz
- ☒ New - Folder
- ☐ New - document
- ☐ New - Shot cut
- ☐ File - Open

356 рисунок.bmp faylı Iкурс qovluğunda yerləşən групп440 qovluğundadır ki, bu da C: diskindəki Мои рисунки qovluğuna daxildir. Fayla gedən yolu göstərin.

- ☐ C:\ групп440\ Iкурс \Мои рисунки
- ☒ C:\Мои рисунки\Iкурс \групп440
- ☐ C:\групп440\Мои рисунки\Iкурс
- ☐ C:\Мои рисунки \групп440\ Iкурс
- ☐ C:\Iкурс\групп440 \Мои рисунки

357 рисунок.bmp faylı Iкурс qovluğunda yerləşən групп440 qovluğundadır ki, bu da C: diskindəki Мои рисунки qovluğuna daxildir. Faylın tam adını göstərin.

- ☐ C:\Iкурс\групп440 \Мои рисунки \рисунок.bmp
- ☐ C:\групп440\Мои рисунки\Iкурс \рисунок.bmp
- ☐ C:\Мои рисунки \групп440\ Iкурс \рисунок.bmp
- ☐ C:\ групп440\ Iкурс \Мои рисунки рисунок.bmp
- ☒ C:\Мои рисунки\Iкурс \групп440\рисунок.bmp

358 MS DOS əməliyyat sisteminin verdiyi interfeys...

- ☐ qrafik interfeysdir
- ☒ əmr interfeysidir
- ☐ ekran interfeysidir
- ☐ program interfeysidir
- ☐ program-aparat interfeysidir

359 MS DOS əməliyyat sistemində bunlardan hansı fayl adı kimi istifadə edilə bilməz?

- ☐ aux.mdb
- ☒ prn.txt
- ☐ alqoritm.bas
- ☐ paper.for
- ☐ autoexec.bat

360 MS DOS əməliyyat sisteminin əhəmiyyətli çatışmayan cəhəti hansıdır?

- ☐ qeyri qrafik əməliyyat sistemi olması
- ☒ kompyuter resurslarına və əməliyyat sistemə icazəsiz müdaxilədən müdafiə vasitələrinin olmaması
- ☐ EHM-lə əlaqənin istifadəçinin daxil etdiyi əmlərin kömə-yilə həyata keçiril-məsi
- ☐ modul prinsipi əsasında qurulması
- ☐ birməsəlali,birməsəlali əməliyyat sistemi olması

361 Dialog pəncərəsində hansılar ola bilər?

- ☐ siyahı
- ☒ hamısı
- ☐ bayraqcıq
- ☐ çevirici
- ☐ sayğac

362 Bunlardan hansı fayl atributunu bildirmir:

- ☐ S
- ☒ C
- ☐ R
- ☐ A
- ☐ H

363 Faylların "uzun"adında neçə xüsusi simvoldan istifadə etmək olmaz?

- ☐ 2.0
- ☒ 10
- ☐ 3.0
- ☐ 8
- ☐ 16.0

364 Bunlardan hansı MS DOS -da fayl adının genişlənməsi kimi istifadə oluna bilər?

- ☐ .AUX
- ☒ hamısı
- ☐ .PRN
- ☐ .CON
- ☐ .NUL

365 "Elektron"disk və ya RAM-disk haqqında deyilənlərdən hansı yanlışdır?

- ☐ "elektron" diskə infor-masiyanı daxil etmək və oxumaq adi diskə müqayisədə daha tez həyata keçirilir
- ☒ kompyuter söndürülərkən "elektron" diskdəki informasiyalar silinmir
- ☐ "elektron" diskə iş adi diskə işdən praktiki olaraq fərqlənir
- ☐ kompyuterin operativ yaddaşının bir hissəsi kimi istifadə olunur
- ☐ kompyuter söndü-rülərkən "elektron" diskdəki informa-siyalar silinir

366 Klasterin ölçüsü asılıdır:

- ☐ sektorun ölçüsündən
- ☐ elastik maqnit diskin birüzlü və ya ikiüzlü olmasından
- ☒ diskin tutumundan
- ☐ informasiyanın diskdə birqat və ya ikiqat sıxlıqla yazılmasından
- ☐ informasiyanın diskdə yüksək sıxlıqla yazılmasından

367 FAT32 fayl sistemində tutumu 8Hbaytı aşmayan diskələr üçün klasterin ölçüsü nə qədərdir?

- ☐ 32sektor
- ☒ 8sektor
- ☐ 4sektor
- ☐ 16sektor
- ☐ 64sektor

368 Bunlardan hansı fayl sistemi deyil?

- ☐ NTFS
- ☒ NSFNET
- ☐ FAT16
- ☐ FAT12
- ☐ FAT32

369 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?(MS Word)

- ☐ Heç bir fərqi yoxdur
- ☒ Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerində qalmır, köçürüldükdə isə əvvəlki yerində də qalır
- ☐ Köçürüldükdə obyekt itir
- ☐ Köçürüldükdə obyekt dəyişmir, yerini dəyişdikdə isə dəyişir
- ☐ Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur

370 MS DOS əməliyyat sistemini təkrar yükləmək üçün eyni zamanda hansı düymələri sıxmaq lazımdır?

- ☒ Ctrl+ Alt+Del
- ☐ Shift + Alt + Del
- ☐ Ctrl + Del + End
- ☐ Alt + Ctrl + Shift
- ☐ Ctrl + Shift + Del

371 Fayla gedən yol cari kataloqdan hesablanarsa yolun əvvəlində hası simvol yazılır?

- ☐ ;
- ☒ :
- ☐ \
- ☐ /
- ☐ "

372 Fayla gedən yol baş kataloqdan hesablanarsa yolun əvvəlində hası simvol yazılır?

- ☐ "
- ☒ \
- ☐ /
- ☐ :
- ☐ ;

373 İcra olunan faylların genişlənməsi hansılardır?

- ☐ .bak,.bat
- ☒ .exe,.com
- ☐ .txt,.docx
- ☐ .mdb,.xlsx
- ☐ .doc,.pptx

374 Kataloq...saxlanılan...haqqında informasiya saxlayır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- ☐ Operativ yaddaşda,fayllar.
- ☒ Xarici yaddaşda,fayllar.
- ☐ Xarici yaddaşda,proqram.
- ☐ Operativ yaddaşda,proqram.
- ☐ Prosessorda,proqram.

375 Yalnız oxumaq üçün fayl atributu nəyi bildirir?

- ☐ Arxivləşdirmə faylı olduğunu
- ☒ Bu faylların sistem vasitəsilə yeniləşdirmək və ya silməyin mümkün olmadığını
- ☐ Bu faylın müvəq- qəti fayl olduğunu
- ☐ Faylın əməliyyat sistemlərində istifadə olunduğunu
- ☐ Gizli fayl olduğunu

376 Windows əməliyyat sistemin mühitində baza anlayışdır...

- ☐ fayl sistemi
- ☒ pəncərə
- ☐ çoxməsəlilik
- ☐ qovluq
- ☐ interfeys

377 Kompüter resurslarının və hesablama proseslərinin idarə olunmasını, hımcının istifadəçinin aparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqramlar kompleksi adlanır:

- ☐ fayl strukturu
- ☒ əməliyyat sistemi
- ☐ fayl sistemi
- ☐ prosessor
- ☐ vinçestr

378 Əməliyyat sisteminin nüvəsini təşkil edir...

- ☐ Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
- ☒ Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri, əmrlər prosessoru
- ☐ Xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
- ☐ Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- ☐ Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi

379 . vaxt bölgüsü rejiminin əsas xüsusiyyətləri?

- ☐ GÇBS-nı genişləndirən və kəsilmələri işləyən modulların çağırımı.
- ☒ bir neçə istifadəçinin eyni zamanda sistemə müraciət imkanı, bir istifadəçinin minimum vaxtı.
- ☐ təsadüfi şəkildə daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin etmək.

- ☐ maşın kodunda olan proqramların icrası, eyni zamanda bir neçə proqramın icrası.
- ☐ paket fayllarda proqramların növbəli, ardıcıl icrası.

380 Əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir?

- ☐ kompüterin qurğularını sınaqdan çıxarmaq və tətbiqi proqramları icraya buraxmaq
- ☒ qurğuların işini idarə etmək və maşınla istifadəçi arasında əlaqəni təmin etmək
- ☐ bir neçə istifadəçinin eyni vaxtda işini təmin etmək.
- ☐ proqramların növbəli icrasını və vaxt bölgüsünü təmin etmək.
- ☐ axtarış vasitələrinin istifadəçiyə xidmətini təmin etmək.

381 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

- ☐ real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət.
- ☒ paketlə iş, multi proqramlaşdırma, vaxt bölgüsü və real vaxt.
- ☐ paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqramlaşdırma və vaxt bölgüsü.
- ☐ multiproqramlaşdırma, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət.
- ☐ interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya.

382 WINDOWS pəncərəsində obyektlərin sayını göstərən sətir necə adlanır

- ☐ başlıq sətiri
- ☒ menyu sətiri
- ☐ rəsm paneli
- ☐ kontekst menyu
- ☐ vəziyyət sətiri

383 Poçt virusu kompyutərə necə yoluxur?

- ☐ poçt virusu kompyuterlərə yoluxa bilmir
- ☐ başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman
- ☐)e mail ilə göndərilmiş yoluxmuş faylın açılması zamanı
- ☒ internet şəbəkəsinə qoşulan zaman
- ☐ internet saytlarından nəyisə çap edən zaman

384 "Scan Disc" proqramının təyinatı nədir?

- ☐ diski məntiqi hissələrə bölmək
- ☒ disk və disketlərdəki səhvləri tapıb aradan qaldırmaq
- ☐ diskin informasiya tutumunu artırmaq
- ☐ diskləri formatlaşdırmaq
- ☐ disklərdəki informasiyanı sıxmaq

385 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktora aiddir?

- ☐ Autocad
- ☒ Photoshop
- ☐ Corel Draw
- ☐ 3D Max
- ☐ Corel Illustrator

386 Fayl piktoqramı üzərində Cut əmri icra olundu. Lakin iş stolunun kontekst menyusunda Paste Shortcut əmri aktivləşmədi. Bu necə ola bilər?

- ☐ Paste Shortcut əmri faylın adı dəyişildikdə aktivləşir
- ☒ Paste Shortcut əmri yalnız Copy əmri icra olunduqda aktivləşir .

- ☐ Fayl seçildikdə aktivləşir
- ☐ Paste əmri icra olunduqdan sonra aktivləşir
- ☐ Paste Shortcut əmri Cut və Copy əmri icra olunduqda aktivləşir

387 Windows sistemində faylların adındakı simvolların maksimal sayı nə qədər ola bilər?

- ☐ 8.0
- ☒ 255.0
- ☐ 64.0
- ☐ 128.0
- ☐ 32.0

388 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylın adı düzgün verilməyib?

- ☐ ali.exe
- ☒ mamed.pas
- ☐ malikmammad.txt
- ☐ mahammad.bas
- ☐ mahir.doc

389 MS DOS əməliyyat sistemini təkrar yükləmək üçün eyni zamanda hansı düymələri sıxmaq lazımdır?

- ☐ Ctrl + Del + End
- ☒ Ctrl+ Alt+Del
- ☐ Ctrl + Shift + Del
- ☐ Shift + Alt + Del
- ☐ Alt + Ctrl + Shift

390 Bunlardan hansı adı t ilə başlayan .exe tipli bütün faylları bildirir?

- ☐ tt.exe
- ☒ t*.exe
- ☐ t*.*
- ☐ *t.exe
- ☐ t.exe

391 MS DOS sistemində faylların ad genişlənmələrinin .com,.exe olması nəyi ifadə edir?

- ☐ Oyun fayllarını
- ☐ CKombinasiya və Excel proqramının fayllarını
- ☐ Sistem fayllarını
- ☐ Maşın kodlarında istifadə olunmuş, yüklənməyə və icraya hazır olan proqram fayllarını
- ☒ Əmr fayllarının tiplərini

392 . Bunlardan hansı şəbəkə əməliyyat sistemidir?

- ☐ E) MS DOS
- ☒ UNIX
- ☐ C)Windows XP
- ☐ OS/2
- ☐ D) Norton

393 Bunlardan hansı birməsəlali əməliyyat sistemidir?

- ☐ Norton

- ☒ DOS
- ☐ Windows
- ☐ UNIX
- ☐ Linux

394 . İntefeysinə görə əməliyyat sistemləri neçə qrupa bölünür ?

- ☐ 6.0
- ☒ 2.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0

395 Arxivləşdirilmiş faylın tutumu 1 Kb-dır. Fayl 50% sıxlaşdırılmışdır. Faylın əvvəlki ölçüsü nə qədər olmuşdur?

- ☐ 4 Kb
- ☒ 2 Kb
- ☐ 1.5 Kb
- ☐ 2.5Kb
- ☐ 0.5 Kb

396 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- ☐ İntel
- ☐ Sun Microsystems
- ☐ Adobe
- ☒ Microsoft
- ☐ Sumante

397 Yerləşmə mühitinə görə viruslar neçə yerə bölünür?

- ☐ qovluq və sənəd
- ☐ lokal və global
- ☒ fayl, yüklənmə və şəbəkə
- ☐ arxivator, sənəd və global
- ☐ interpretator, kompilyator

398 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

- ☐ sənədləri nüsxələşdirmək
- ☐ jurnal çap etmək
- ☐ qəzet çap etmək
- ☐ kitab çap etmək
- ☒ mətn və qrafik redaktorların imkanlarını birləşdirməsi

399 Redaktor nədir?

- ☐ bir növ informasiyanın emal texnologiyasını real-laşdıran proqramdır
- ☐ bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən proqramdır
- ☐ informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən proqramdır
- ☒ Mətn, qrafik və digər verilənlərin emalı üçün olan tətbiqi proqram paketidir
- ☐ bir növ informasiyanın redaktəsini real-laşdıran proqramdır

400 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

- ☐ süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
- ☐ Case-texnologiyası, inteqral paketlər, ser-vis proqramları və s.
- ☐ süni intellekt paket-ləri, ekspert sistem-ləri, VBİS-lər və s.
- ☒ mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral paketlər və s.
- ☐ mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, intellektual interfeyslər və s.

401 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

- ☐ səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
- ☐ universal, ixtisaslaşdırılmış, avtomatik, avtomatlaşdırılmış və s.
- ☐ superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- ☐ audio-video multimedia məsələ-lərini həll edən və s.
- ☒ ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.

402 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

- ☐ müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi
- ☐ müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks proqram
- ☐ müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks proqram
- ☒ müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram
- ☐ müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

403 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

- ☐ məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün
- ☒ istifadəçi məsələsinin həllini tam avtomatlaşdırmaq üçün
- ☐ məsələ həlli gedişində kompüter resurslarına avto-matik müraciət üçün
- ☐ məsələ həlli gedişində istifadəçi ilə dialoq yaratmaq üçün
- ☐ məsələ həlli gedişində xarici yaddaşa avtomatik müraciət üçün

404 Kompilyator necə işləyir?

- ☐ operatorları təhlil edir, sonra proqramı maşın dilinə tərcümə edir
- ☒ ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- ☐ proqramı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir
- ☐ ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- ☐ proqramın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir

405 İnterpretator necə işləyir?

- ☐ proqramın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir
- ☒ ilkin proqramın operatorlarını bir-bir kompüter dilinə çevirir və icra edir
- ☐ operatorları təhlil edir, sonra proqramı maşın dilinə tərcümə edir
- ☐ ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- ☐ proqramı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir

406 Translyatorun hansı növləri var?

- ☐ bu variantların bu suala aidiyyəti yoxdur
- ☒ interpretator, kompilyator və assembler
- ☐ interpretator, kompilyator və modulyator
- ☐ interpretator, modul-yator və assembler
- ☐ modulyator, kompilyator və assembler

407 Detektor nədir və nə üçündür?

- ☐ xüsusi aparatdır, sistemi diaqnostika edir
- ☒ antivirusdur və əməli yaddaşda və xarici qurğularda virus axtarır
- ☐ texniki xidmət proqramıdır, qurğu-ların düzgün işlə-məsini təmin edir
- ☐ servis proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- ☐ sistem proqramıdır, əməli yaddaşda yüklə-nən proqramları yoxlayır

408 Filtr nədir və nə üçündür?

- ☐ qoşqu proqramıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- ☒ rezident proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- ☐ sazlayıcı proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- ☐ müfəttiş proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- ☐ generasiya proqramıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür

409 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

- ☐ virusu ləğv edən proqramdır, izləyici, yoxlayıcı və ləğvedici növləri var
- ☒ virusu ləğv edən proqramdır, polifaq, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var
- ☐ virusu ləğv edən proqramdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- ☐ virus aşkarlayan proqramdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- ☐ virus aşkarlayan proqramdır, izləyici, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var

410 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- ☐ pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- ☒ pozucu proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- ☐ pozucu proqramdır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- ☐ pozucu siqnaldir, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- ☐ pozucu fayldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır

411 Kompüterin proqram təminatı haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

- ☐ Proqram təminatının ən aşağı səviyyəsini baza proqram təminatı təşkil edir
- ☒ Hazırda kompüter proqram təminatının iki səviyyəsi məlumdur
- ☐ Proqram nizamlanmış əmlər ardıcılığıdır
- ☐ Proqramın bir vəzifəsi də aparat vasitələrinin idarə edilməsidir
- ☐ Hesablama sistemini proqram təminatı proqram konfigurasiyası adlanır

412 Nəşriyyat sistemləri özündə hansı proqram təminatı tiplərini birləşdirir?

- ☐ Elektron təqdimatları və qrafiki redaktorları.
- ☒ Mətn redaktorlarını və qrafiki redaktorları.
- ☐ Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərini və cədvəl prosessorlarını.
- ☐ Cədvəl prosessorlarını və mətn redaktorlarını
- ☐ Cədvəl prosessorlarını və qrafiki redaktorları.

413 Servis proqramların funksiyası:

- ☐ Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- ☒ İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- ☐ Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- ☐ İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət

414 Servis proqramlarına aiddir:

- ☐ Örtüklər, utilitlər, test proqramı
- ☒ Örtüklər, utilitlər, antivirus vasitələri
- ☐ Əməliyyat sistemləri, tətbiqi proqram paketləri
- ☐ Antivirus vasitələri, xüsusi nəzarət proqramları
- ☐ Utilitlər, antivirus vasitələri

415 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- ☐ Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- ☒ Kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- ☐ Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
- ☐ Informasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
- ☐ Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

416 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

- ☐ Proqram idarəetmə qurğusuna görə
- ☒ Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə
- ☐ Tətbiqi proqram təminatı
- ☐ Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqramlar
- ☐ Proqramlar yığımına görə

417 Proqramlaşdırma sistemlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- ☐ Kompilyator, Assembler, örtüklər
- ☒ Kompilyator, interpretator, Assembler
- ☐ Assembler, antivirus vasitələri, kompilyator
- ☐ Kompilyator, interpretator, örtüklər
- ☐ Interpretator, antivirus vasitələri, örtüklər

418 Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

- ☐ emaledici və mühafizəedici proqram təminatları
- ☐ emaledici və xidmətedici proqram təminatları
- ☐ emaledici və idarəedici proqram təminatları
- ☐ əsas və köməkçi proqram təminatları
- ☒ sistem və tətbiqi proqram təminatları

419 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

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

420 Əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- ☐ 3 cürdür: sərt, çevik və soft əməliyyat sistemləri
- ☒ 3 cürdür: birməsəlali, çoxməsəlali və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- ☐ 3 cürdür: örtüklü, örtüksüz və qrafik interfeysli əməliyyat sistemləri
- ☐ 3 cürdür: DOS, Windows və UNIX əməliyyat sistemləri
- ☐ 3 cürdür: pəncərəsiz, pəncərəli və çox pəncərəli əməliyyat sistemləri

421 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- ☐ 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər
- ☒ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları

422 Birməsəlali əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

- ☐ UNIX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadə-dəçiyə xidmət edir
- ☐ UNIX-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir
- ☐ Windows-dur, konkret vaxt kəsi-yində yalnız bir proqramı icra edir
- ☒ MS-DOS-dur, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir
- ☐ MS-DOS-dur, konkret vaxt kəsi-yində yalnız bir prosesi icra edir

423 Servis proqramlar nə iş görür?

- ☐ kompüter istifadəçisinə əlavə imkanlar yaradır
- ☒ kompüter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və ƏS-nin imkanlarını artırır
- ☐ kompüterdəki müxtəlif proqram-ları sazlayır və işlək vəziyyətdə saxlayır
- ☐ kompüter istifadəçisinə xüsusi xidmətlər göstərir
- ☐ kompüterin müxtəlif qurğularını sazlayır və saz saxlayır

424 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

- ☐ Əməliyyat sistemləri, servis proqramları
- ☐ Texniki xidmət proqramları, əməliy-yat sistemləri
- ☐ Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları
- ☐ Servis proqramları, əməliyyat sistemləri
- ☒ Əməliyyat sistemləri,servis proqramları, proqramlaşdır-ma sistemləri və texniki xidmət proqramları

425 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- ☐ Əməliyyat sistemlərinə
- ☐ Tətbiqi proqram təminatına
- ☐ Metodyönlü proqrama
- ☐ Xüsusi nəzarət proqramına
- ☒ Serviz proqramına

426 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- ☐ Fayl sisteminə və disklərə xidmət
- ☐ İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ İstifadəçiyə yeni interfeys təqdim etmək
- ☒ Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- ☐ Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə

427 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

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

428 Xüsusi təyinatlı proqrama aid deyil:

- ☐ Mühəsibat proqramları
- ☐ Mətn redaktorları
- ☐ Ekspert sistemləri
- ☐ Nəşriyyat sistemləri
- ☒ Avtomatlaşdırılmış layihələndirilmə sistemləri

429 İstifadəçi interfeysi nədir?

- ☐ Şəbəkə və istifa-dəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- ☐ İstifadəçini şəbəkə və proqram vasitə-lərilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- ☐ İstifadəçini şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.
- ☐ Qurğuların proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- ☒ İstifadəçinin kompyuterin aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

430 Verilənləri mikrosxemdən oxuyan və saxlayan enerjiddən asılı olmayan yaddaş:

- ☐ disket
- ☐ optik disk
- ☒ flash-yaddaş
- ☐ lazer diski
- ☐ vinçestr

431 WinRar və WinZip proqramları hansı proqrama aiddir?

- ☐ əməliyyat sistemi
- ☐ drayver
- ☐ əməliyyat örtüyü
- ☒ utilit (xidməti)
- ☐ tətbiqi

432 Utilitə daxil deyil:

- ☒ Test proqramı
- ☐ Sıxlaşdırma proqramı
- ☐ Antivirus proqramı
- ☐ Kompyuter diaqnostikası proqramı
- ☐ Kommunikasiya proqramı

433 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

434 Qurğu drayveri dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- ☐ qurğu parametrlərini sazlayan proqram
- ☐ qurğunu sistemə tanıdan proqram
- ☐ qurğu parametrlərini daxil edən proqram
- ☒ qurğunu idarə edən proqram
- ☐ qurğunu sazlayan proqram

435 Bunlardan hansı problemyönlü tətbiqi proqram paketləri deyil ?

- ☐ qeyri-sənaye sahələri üçün
- ☒ universal xarakterli paketlər
- ☐ sənaye sahələri üçün
- ☐ xüsusi sahələrdə tətbiq üçün
- ☐ istehsal sahələri üçün

436 . Nəşriyyat sistemləri hansı imkanlarını özlərində birləşdirir?

- ☒ mətn və qrafiki redaktorların
- ☐ bilik bazalarını
- ☐ elektron cədvəllərin və məlumat bazalarının
- ☐ integrasiya edilmiş paketlərin
- ☐ ofis sistemlərinin

437 Tətbiqi proqram paketləri nədir?

- ☒ müəyyən sinif məsələləri həll etmək üçün təyin edilmiş kompleks proqramlardır
- ☐ sözlərin əvəz edilməsini təmin edən proqram.
- ☐ simvol, sətir və mətnin yerləşdirilməsini təmin edən proqramların məcmusudur
- ☐ söz və təsvirlərin kompüterdə emalını təmin edən proqram kompleksidir
- ☐ Söz və ifadələrin emalını təmin edən proqram

438 UNIX-in ən üstün cəhəti nədir?

- ☒ müxtəlif kompüterlərdə işləməsinin mümkünlüyü
- ☐ paylanmış verilənlər bazasına müraciət
- ☐ faylları icazəsiz müraciətdən qorumaq
- ☐ Lokal şəbəkələrdə işləmək
- ☐ İnternetə qoşulmaq imkanları

439 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə,nə başa düşülür?

- ☐ problem yönümlü proqram paketləri
- ☒ proqramlaşdırma dillərində işləməyə imkan verən sistem
- ☐ sintaksisi stinad proqram paketləri
- ☐ obyekt yönümlü proqram paketləri
- ☐ konkret proqram paketləri

440 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- ☐ pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- ☐ pozucu fayldır,təhlükəsiz,təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- ☒ pozucu proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- ☐ pozucu siqnaldır,təhlükəsiz,təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- ☐ pozucu proqramdır,təhlükəsiz,təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır

441 Poçt virusu kompyuterə necə yoluxur?

- ☐ e –maililə göndərilmiş yoluxmuş faylın açılması zamanı
- ☒ internet şəbəkəsinə qoşulan zaman
- ☐ internet saytlarından nəyisə çap edən zaman
- ☐ poçt virusu kompyuterlərə yoluxa bilmir
- ☐ başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman

442 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

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

443 Servis proqramların funksiyası:

- ☐ proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- ☒ İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- ☐ Proqramları yükləmək

444 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

- ☐ Keş yaddaşda
- ☒ Daimi yaddaş qurğusunda
- ☐ Operativ yaddaşda
- ☐ Xarici yaddaş qurğusunda
- ☐ heç birində

445 Sistem proqram təminatına nələr daxildir?

- ☐ əməliyyat sistemi (ƏS) və servis proqramları
- ☒ 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 antivirus proqramları

446 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- ☐ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları
- ☒ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər

447 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- ☐ 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları
- ☐ 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər
- ☒ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr

448 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- ☐ insan dilini maşın dilinə çevirən aralıq dil
- ☒ alqoritmin translyatorun anladığı sözlərlə yazılışı
- ☐ sinonim olmayan formaldil
- ☐ kompüterin başa düşdüyü dil sintaksisində
- ☐ semantikasında sinonim olmayan formaldil

449 Translyator nədir?

- ☐ proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları oxuyur
- ☒ proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları computer dilinə çevirən proqramlardır
- ☐ proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları emal edən proqramlardır
- ☐ proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları oxuyan proqramlardır
- ☐ Heç biri deyil

450 Bunlardan hansı antivirus proqramıdır?

- ☐ heç biri
- ☒ immunizatorlar
- ☐ mutantlar
- ☐ troya atları
- ☐ soxulcanlar

451 “Həkim” antivirus proqramların əsas funksiyası nədir?

- ☐ virusların müalicə edilməsi
- ☒ Virusun aşkar edilməsi və zərərsizləşdirilməsi
- ☐ Vaksiniləşdirmə yolu ilə yoluxmanın qarşısını almaq
- ☐ virusun axtarışı və çevrilməsi
- ☐ sistem sahələrinin məzmununun yadda saxlanması

452 Bunlardan hansı kompüter virusudur?

- ☐ müfəttişlə
- ☒ Mutantlar
- ☐ vaksinlər
- ☐ detektorlar
- ☐ immunizatorlar

453 Bunlardan hansı xidməti (servis) proqramı deyil?

- ☐ heç biri
- ☒ sistem proqramları
- ☐ Antivirus proqramları
- ☐ utilitlər
- ☐ örtük proqramlar

454 İnformasiyanın daxiletmə-xaricetmə prosesini avtomatlaşdıran hansı proqramlardır?

- ☐ kodlaşdırma proqramı
- ☒ əməliyyat sistemləri
- ☐ texniki xidmət proqramları
- ☐ servis proqramları
- ☐ əməliyyat mühiti proqramları

455 Aşağıdakı proqramlardan hansılar tətbiqi proqramlar qrupuna daxildir? 1) nəşriyyat sistemləri 2) translyatorlar 3) antivirus proqramları 4)VBİS-lər

- ☐ 1,2
- ☒ 1, 4
- ☐ 3, 4
- ☐ 2, 4
- ☐ 2, 3

456 . Tətbiqi proqram təminatı ümumi halda hansı terminlə ifadə olunur ?

- ☐ İstənilən proqramlar toplusu
- ☐ proqramlaşdırma dilləri
- ☐ kodlaşdırma proqramları
- ☐ heç biri
- ☒ tətbiqi proqram paketləri

457 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

- ☐ Verilənləri emal etmək üçündür.
- ☒ kompüterin və kompüter şəbəkələrinin işini təmin etmək üçün
- ☐ funksional məsələləri hesablama sistemində həll etmək üçün
- ☐ kompüter şəbəkələrini əlaqələndirmək üçün
- ☐ predmet sahələrində funksional məsələləri həll etmək üçündür

458 Drayverlər nədir?

- ☐ İnformasiyanın ötürülməsini təmin edən proqramlardır.
- ☒ Qurğuları istifadə etmək üçün proqramlardır.
- ☐ Sistem səviyyəsində proqram təminatıdır.
- ☐ İnformasiyanın emalı üçün olan proqramlardır.
- ☐ Baza səviyyəsində proqram təminatıdır.

459 Proqram təminatı nədir?

- ☐ istənilən proqramlar toplusudur.
- ☒ verilənləri emal etmək üçün proqramların məcmuudur
- ☐ kompüterdə tətbiqi proqramların məcmuudur
- ☐ proqramların tətbiqi üçün metod və vasitələrdir
- ☐ verilənləri ötürmək üçün tətbiq edilən proqramlardır

460 Daxiletmə qurğusuna aiddir:

- ☐ monitor,printer
- ☐ printer,maus
- ☒ klaviatura,maus,skaner
- ☐ maus,modem
- ☐ monitor,modem

461 Yalnız oxumaq üçün hansından istifadə olunur?

- ☐ Heç biri
- ☒ CD-ROM və DVD-ROM
- ☐ CD-RW və DVD-RW
- ☐ CD-R və DVD-R
- ☐ Hamısından

462 Çox qat yazmaq üçün hansından istifadə olunur?

- ☐ Heç biri
- ☒ CD-RW və DVD-RW
- ☐ CD-ROM və DVD-ROM
- ☐ CD-R və DVD-R
- ☐ Hamısından

463 Bir dəfə yazmaq üçün hansıdan istifadə olunur?

- ☐ Heç biri
- ☒ CD-R və DVD-R1
- ☐ CD-RW və DVD-RW
- ☐ CD-ROM və DVD-ROM
- ☐ Hamısından

464 Qrafik informasiyaları oxumağa və onu ədədi formaya çevirməyə imkan verən qurğr hansıdır?:

- ☐ printer
- ☒ skaner
- ☐ maus
- ☐ monitor
- ☐ ədədi kamera

465 Videotəsvirləri və foto şəkilləri bilavasitə ədədi(kompyuter)formatında almağa imkan verən qurğu hahsıdır?:

- ☐ printer
- ☒ ədədi kamera
- ☐ maus
- ☐ skaner
- ☐ monitop

466 Standart disk hesab olunur:

- ☐ 650 Mbayt tutumlu CD-ROM kompakt disk
- ☒ ikiüzlü,yüksək sıxlıqlı,1440 Kbayt tutumlu disk
- ☐ ikiüzlü,adi sıxlıqlı,360 Kbayt tutumlu disk
- ☐ birüzlü,adi sıxlıqlı,180 Kbayt tutumlu disk
- ☐ ikiüzlü,ikiqat sıxlıqlı,720 Kbayt tutumlu disk

467 Ana platada yerləşən və verilənləri uzun müddət saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

- ☐ şinlər
- ☒ daimi yaddaş qurğusu
- ☐ prosessor
- ☐ operativ yaddaş
- ☐ slotlar

468 Ana platada yerləşən və verilənləri müvəqqəti olaraq saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş mikrosxem:

- ☐ mikroprosessor komplekti
- ☒ operativ yaddaş
- ☐ şinlər
- ☐ daimi yaddaş qurğusu
- ☐ prosessor

469 Ana platada yerləşən və kompyuterin daxili durğuları arasında siqnalların mübadiləsinə imkan verən naqillər yığımı:

- ☐ daimi yaddaş qurğusu
- ☒ şinlər

- ☐ mikroprosessor komplekti
- ☐ prosessor
- ☐ operativ yaddaş

470 Ana platada yerləşən və kompyuterin daxili qurğularını idarə edən və ana platanın əsas funksional imkanlarını müəyyən edən mikrosxem:

- ☐ operativ yaddaş
- ☒ mikroprosessor komplekti
- ☐ slotlar
- ☐ prosessor
- ☐ daimi yaddaş qurğusu

471 Ana platada yerləşən və riyazi və məntiqi əməlləri yerinə yetirən əsas mikrosxem:

- ☐ daimi yaddaş qurğusu
- ☒ prosessor
- ☐ şinlər
- ☐ mikroprosessor komplekti
- ☐ operativ yaddaş

472 Təyinatına görə kompyuterin periferiya qurğularının hansı sinfi yoxdur?

- ☐ verilənlərin mübadilə qurğusu
- ☒ verilənlərin emal etmə qurğusu
- ☐ verilənlərin çıxış qurğusu
- ☐ verilənlərin daxil etmə qurğusu
- ☐ verilənlərin saxlanma qurğusu

473 Həm giriş,həm də çıxış qurğusu olanı göstərin

- ☐ printer
- ☒ xarici yaddaş qurğusu
- ☐ klaviatura
- ☐ mikrofon
- ☐ skaner

474 Kompyuterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- ☐ ROM,RAM, Prosessorun registrləri,Xarici yaddaş.
- ☒ Prosessorun registrləri, ROM,RAM, Xarici yaddaş.
- ☐ Prosessorun registrləri,RAM, ROM,Xarici yaddaş.
- ☐ Xarici yaddaş, ROM,RAM,Prosessorun registrləri.
- ☐ Prosessorun registrləri,Xarici yaddaş,RAM,ROM.

475 Operativ yaddaş qurğusunun sürəti nə ilə müəyyən olunur?

- ☐ Prosessorun tipi ilə.
- ☒ Verilənlərin operativ yaddaşdan prosessorun registrlərinə və əksinə göndərilmə vaxtı ilə
- ☐ Prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı ilə
- ☐ Kompyuterin takt tezliyi ilə
- ☐ Prosessorun bir taktı öz registrlərində emal etdiyi informasiyanın miqdarı ilə

476 Keş-yaddaş haqqında fikirlərdən hansı doğrudur?

- ☐ Keş-yaddaş mikroprosessorun daxilindəki registrlərin işini sürətləndirir

- ☒ Əməli yaddaşa müraciəti sürətləndirmək üçün istifadə olunur.
- ☐ Keş-yaddaş sərt diskin işinə kömək edir.
- ☐ İşləmə sürəti böyükdür
- ☐ İşləmə sürəti həddindən artıq azdır.

477 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

- ☐ optik, maqnit və elektromaqnit mahiyyətlidir
- ☒ iyerarxik prinsiplə qurulub və müxtəlif tipli yaddaş qurğularından ibarətdir
- ☐ maqnit və elektromaqnit mahiyyətli və mikrosxem təbiətlidir
- ☐ optik, maqnit və elektromaqnit mahiyyətli və mikrosxem təbiətlidir
- ☐ ünvanlaşdırılmış fasetquruluşludur

478 Daxili yaddaş nə üçündür?

- ☐ əməliyyat sisteminin saxlanması üçün
- ☒ icra olunan proqramların və emal olunan verilənlərin saxlanması üçün
- ☐ aralıq nəticələrin saxlanması üçün
- ☐ ilk verilənlərin saxlanması üçün
- ☐ tətbiqi proqramların saxlanması üçün

479 Daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- ☐ vinçesterdən və sabit yaddaşdan
- ☒ iki hissədən – operativ yaddaşdan və sabit yaddaşdan
- ☐ operativ yaddaşdan və vinçesterdən
- ☐ iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş yaddaşdan iki hissədən
- ☐ iki hissədən – vinçesterdən və keş yaddaşdan iki hissədən

480 Informasiya hansı yaddaş qurğusuna yazılır?

- ☐ keş yaddaşa
- ☒ operativ yaddaşa
- ☐ sabit yaddaşa
- ☐ vinçestərə
- ☐ fləş yaddaşa

481 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- ☐ mikrosxem
- ☒ maqnit
- ☐ elektromaqnit
- ☐ optik
- ☐ lazer

482 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- ☐ prosessordan
- ☒ operativ yaddaşdan
- ☐ modemdən
- ☐ daimi yaddaşdan
- ☐ klaviaturadan

483 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

- ☐ iki cür: elektromaqnit və optik mahiyyətli

- ☒ iki cür: birbaşa müraciətli və ardıcıl müraciətli
- ☐ iki cür: maqnit və elektromaqnitməhiyyətli
- ☐ iki cür: maqnit və optikməhiyyətli
- ☐ iki cür: lazer və mikrosxemməhiyyətli

484 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

- ☐ daimi yadaş
- ☒ operativ yaddaşın
- ☐ vinçesterin
- ☐ daxili yaddaşın
- ☐ əlaqə kabelinin

485 Display nə üçündür və necə işləyir?

- ☐ informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.
- ☐ informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoyaddaşın idarəsi) altında işləyir.
- ☐ informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şlüzün idarəsi altında işləyir
- ☐ informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.
- ☒ informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoadapterin idarəsi altında işləyir.

486 Əmrlər sistemi dedikdə nə başa düşülür?

- ☐ verilənlər bazası ilə işləmək üçün kifayət edən əmrlər toplusu
- ☒ prosessorun yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu
- ☐ alqoritmik dildə yazılmış əmrlər toplusu
- ☐ obyekt yönümlü dildə yazılmış əmrlər toplusu
- ☐ əməliyyat sisteminin tanıdığı əmrlərtoplu

487 . Backspace düyməsinin vəzifəsi nədir?

- ☐ mətnin daxil edilməsinə imknverir
- ☒ kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- ☐ mətnibölür.
- ☐ kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- ☐ rejimdənçıxmaq.

488 Xarici yaddaşın həcmi nə qədərdir?

- ☐ vinçester və fləşkartın tutumuqədərdir
- ☒ blok strukturlu yaddaşın tutumu praktik olaraq qeyri məhduddur
- ☐ disk paketindəki disklərin maksimal sayı ilə məhdudlanır
- ☐ vinçesterin tutumuqədərdir
- ☐ vinçester, fləşkartvəCDlərinmaksimalsayıiləməhdudlanır

489 Daxili yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir?

- ☐ yaddaşıuvalarınınmaksimalsayının10misliilə
- ☒ yaddaş modullarının maksimal sayı ilə
- ☐ yaddaş yuvalarının maksimal sayıilə
- ☐ yaddaş yuvalarının maksimal sayının 8 misliilə
- ☐ yaddaşıuvalarınınmaksimalsayının16misliilə

490 Prosessor nə üçündür?

- ☐ Proqramları daxil etmək üçün

- ☒ İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün
- ☐ İnformasiyanı daxil etmək üçün
- ☐ İnformasiyanı toplamaq üçün
- ☐ İnformasiyanı çap etmək üçün

491 Vinçesterin şərti adı nədir?

- ☐ F
- ☒ C
- ☐ ROM
- ☐ CD
- ☐ B

492 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

- ☐ Müxtəlif videorejimdə işləmək
- ☒ Kompüterin qurğularını test etmək
- ☐ İnformasiya mübadiləsini həyata keçirmək
- ☐ Qurğuların əlaqəsini yaratmaq
- ☐ İnformasiyanı digər qurğulara göndərmək

493 Fərdi kompüterin texniki avadanlıqları hansı terminlə ifadə olunur?

- ☐ Adapter
- ☒ Hardward
- ☐ Drivers
- ☐ Softward
- ☐ HDD

494 . Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

- ☐ mikrosxemlər dəsti(cipset)
- ☒ əməli (operativ)yaddaş
- ☐ daimi yaddaş
- ☐ kompakt disklər
- ☐ modem,flaş

495 Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron signalını analoq signalına və əksinə çevirən qurğu?

- ☐ körpü
- ☐ şlüz
- ☒ modem;
- ☐ server;
- ☐ prosessor;

496 Fərdi kompüterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilər dən hansı ən başlıcası hesab olunur?

- ☐ kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı.
- ☒ eyni zamanda kompüterdə emal edilən informasiyanın miqdarı;
- ☐ kompüterin yerinə yetirə bildiyi əməllərin toplusu ;
- ☐ eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxil etmə qurğularının sayı;
- ☐ eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı;

497 Qrafiki rejimdə Super VGA-nı digər monitorlardan fərqləndirən əsas xüsusiyyətlər

- ☐ video yaddaşla təmin edilməsi
- ☒ ekranda yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü
- ☐ ekranın ölçüsü
- ☐ nöqtənin ölçüsü
- ☐ informasiya mübadiləsinin sürətlənməsi

498 . Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

- ☒ daxili və xarici
- ☐ operativ yaddaş və HDD
- ☐ ROM, PROM, EROM
- ☐ əməli yaddaş qurğusu və BIOS
- ☐ sabit yaddaş və SETUP

499 . Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- ☐ ROM
- ☒ keş yaddaş
- ☐ BIOS
- ☐ RAM
- ☐ FLƏŞ

500 Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektronplata hansıdır?

- ☐ Plotter
- ☒ Şin
- ☐ Kontroller
- ☐ Strimer
- ☐ Adapter

501 . Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- ☐ Quruluşu, sürəti.
- ☒ Takt tezliyi, mərtəbəlilik, əməllər toplusu;
- ☐ Fiziki ölçüləri;
- ☐ Sürəti, quruluşu, tipi;
- ☐ İstehsal tarixi;

502 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

- ☐ taktların sayı
- ☒ 1 düyümə düşən nöqtələrin sayı (dpi)
- ☐ 1 saniyədə çap edilən simvollar
- ☐ 1 san ərzində çap edilən vərəqlərin sayı
- ☐ tezlik

503 Skanerin funksiyası?

- ☐ İnformasiyanı çoxaltmaq
- ☒ İnformasiyanın sürətini çıxarıb kompüterə daxil etmək
- ☐ İnformasiyanı çap vermək
- ☐ İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək

☐ İnformasiyanı uzun müddət yaddasaxlamaq

504 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- ☐ KEŞ
- ☒ ROM
- ☐ RAM
- ☐ HDD
- ☐ FDD

505 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- ☐ Adapter
- ☒ Port
- ☐ Şin
- ☐ Kontroller
- ☐ Drayver

506 İxtiyari informasiya xarici yaddaşda nə şəkildə saxlanır?

- ☐ qrafik
- ☒ fayl
- ☐ proqram
- ☐ cədvəl
- ☐ sənəd

507 Aşağıdakılardan hansı informasiya daşıyıcısı deyil?

- ☐ coğrafi xəritə
- ☒ səs platası
- ☐ kitab
- ☐ disket
- ☐ sərt disk

508 BIOS harada yerləşir?

- ☐ operativ yaddaş qurğusunda
- ☒ daimi yaddaş qurğusunda
- ☐ disketdə
- ☐ xarici yaddaş qurğusunda
- ☐ CD-ROM-da

509 Aşağıdakılardan hansının əsas funksiyası informasiya daşıyıcısı olmaq deyil?

- ☐ Strimmer
- ☒ Video Adapter
- ☐ Floppy disk
- ☐ BCD
- ☐ DVD

510 Proqramlaşdırmada hər bir operatoru tərcümə kimi icra edən proqram hansıdır ?

- ☐ Lingvo
- ☒ translyator
- ☐ fine Reader
- ☐ poliqlot

☐ Prompt

511 Bunlardan hansıları kompüterin giriş qurğularıdır?

- ☐ monitor, klaviatura, sistem bloku, plotter
- ☐ sistem bloku, printer, klaviatura, CD ROM
- ☐ maus, printer, prosessor, klaviatura
- ☒ klaviatura, CD ROM, digitayzer, kamera
- ☐ klaviatura, monitor, skayner, maus

512 Xarici yaddaşda saxlanılan proqramı yerinə yetirmək üçün çağırıldıqda..... düşür vətərəfindən emal olunur.

- ☐ prosessoru, əməli yaddaş
- ☒ əməli yaddaş, prosessor
- ☐ monitora, klaviatura
- ☐ monitora, sərt disk
- ☐ kontrollerə, diskdə

513 Əməli yaddaş qurğusunun adı necədir?

- ☐ HDD
- ☒ RAM
- ☐ BIOS
- ☐ ROM
- ☐ FDD

514 Aşağıdakılardan hansı giriş qurğusu deyil?

- ☐ skaner
- ☒ monitor
- ☐ mikrofon
- ☐ klaviatura
- ☐ maus

515 Optik disklərdən informasiyanın oxunması nəyin köməyiylə aparılır ?

- ☐ heç biri
- ☒ maqnit –optiki nəzarətçilərin
- ☐ maqnit başlığın çapədicisi iynələri
- ☐ lazer şüasının
- ☐ registrin

516 Kompüterin hansı qurğusu sistem platası üzərində yerləşmir?

- ☐ əməli yaddaş
- ☒ strimmer
- ☐ CMOS
- ☐ video adapter
- ☐ daimi yaddaş

517 Mikroprosessorun vəzifəsi hansıdır?

- ☐ heç biri
- ☒ daxil edilmiş məlumatı emal edir
- ☐ çıxış məlumatlarını emal edir

- ☐ kompüterü şəbəkəyə qoşur
- ☐ məlumatları daxil edir

518 İnformasiyalar vasitəsilə qrafik şəkildə kompüterə daxil olur, yaddaşda emal olunur və uzun müddətə yaddaşda saxlanılır.

- ☐ plotter, registr, daimi
- ☒ skaner, registr, xarici
- ☐ prosessor, video, daxili
- ☐ printer, RAM, xarici
- ☐ anaplata, xarici, əməli

519 Mürəkkəbliyinə görə müxtəlif olan böyük qrafik obyektləri böyük dəqiqliklə çəkən qrafik qurğu hansıdır?

- ☐ printer
- ☒ plotter
- ☐ strimmer
- ☐ skaner
- ☐ digitayzer

520 Aşağıdakı variantların hansında yaddaş qurğuları daha düzgün verilmişdir?

- ☒ vinçestr, çevik disk, prosessor, RAM
- ☐ HDD, DVD ROM, FDD, RAM
- ☐ keş yaddaş, strimmer, HDD, modem.
- ☐ FDD, DVD ROM, prosessor, əməli yaddaş
- ☐ ana plata, HDD, keş yaddaş, prosessor

521 Com hansı portu ifadə edir?

- ☐ səs
- ☒ ardıcıl
- ☐ oyun
- ☐ video
- ☐ paralel

522 LPT hansı portu ifadə edir

- ☐ universal
- ☒ paralel
- ☐ ardıcıl
- ☐ oyun
- ☐ səs

523 İnformasiyanın kağız vərəqlərindən kompüterə daxil edilməsi qurğusu necə adlanır?

- ☐ kontroller
- ☒ skaner
- ☐ drayver
- ☐ printer
- ☐ plotter

524 Kompüterlə ona birləşdirilmiş çap qurğusu arasında mübadilə aşağıdakı portlardan hansı ilə aparılır?

- ☐ USB və COM
- ☐ COM
- ☒ LPT VƏ USB
- ☐ LPT
- ☐ PS/2

525 Xarici qurğuların işini idarə edən elektron sxemlər necə adlanır?

- ☐ skaner
- ☐ plotter
- ☒ kontroller
- ☐ şifrator
- ☐ drayver

526 Keş yaddaş harada yerləşir?

- ☐ sərt diskdə
- ☐ mikroprosessorun daxilində
- ☐ BIOS-da
- ☒ mikroprosessorla operativ yaddaşın arasında
- ☐ CD ROM-da

527 Aşağıdakılardan hansı informasiya daşıyıcısı deyil?

- ☐ CD
- ☐ maqnit diski
- ☐ Perfokart
- ☒ RAM
- ☐ fləş

528 . Kompüterin əsas qurğularına: prosessor, daxili yaddaş qurğusu, giriş-çıxış qurğuları və aiddir?

- ☐ modem
- ☐ klaviatura
- ☐ monitor
- ☒ monitor və klaviatura
- ☐ xarici yaddaş qurğusu

529 Prosessor verilənləri hansı say sistemində emal edir?

- ☐ onluq
- ☐ səkkizlik
- ☐ onaltılıq
- ☒ İkilik
- ☐ heç birində

530 Protokol nədir?

- ☐ çox kanallı rabitə vasitələri ilə təmin olunmuş kompüter serveri
- ☐ periferik qurğuların kompüterlə idarə edilməsini təmin edən interfeys
- ☒ eyni səviyyədə informasiya mübadiləsinin idarə olunması qaydası
- ☐ kompüterin qurğularını birbaşa əlaqələndirən proqram təminatı
- ☐ şəbəkədə kompüterləri bir-biri ilə bağlayan drayverlər toplusu

531 Şlüz nədir?

- ☐ bir neçə lokal şəbəkəni qlobal şəbəkə ilə birləşdirən qurğu
- ☐ çox kanallı kommutatorlarla əlaqələndirilmiş kompüter serveri
- ☐ müxtəlif portlara bağlı periferik qurğuları idarə edən proqram
- ☒ iki müxtəlif protokollu kompüter şəbəkəsini birləşdirən qurğu
- ☐ müxtəlif topologiyalı şəbəkələrin bir-biri ilə ünsiyyət dili

532 Aşağıdakılardan hansı şəbəkə protokolu deyil?

- ☐ TCP/IP
- ☐ SMTP
- ☐ UDP
- ☒ NETP
- ☐ FTP

533 Token Rinq mübadilə üsulu hansı topologiyaya aiddir?

- ☐ halqavari
- ☐ ARPANET
- ☐ Arcnet
- ☒ ulduzvari
- ☐ ümumi şin

534 Arcnet adətən hansı topologiyanın mübadilə üsuludur?

- ☐ halqavari
- ☐ ümumi şin
- ☐ mürəkkəb
- ☐ qarışıq
- ☒ ulduzvari

535 Ümumi şin sxeminin topologiyası hansıdır?

- ☐ LAN(WAN)
- ☐ İnternet
- ☒ Ethernet
- ☐ Arcnet
- ☐ Token Rinq

536 Server nədir?

- ☐ proqramlara xidmət edən FK
- ☐ fayllara xidmət edən FK
- ☐ şəbəkəyə qoşulmuş FK
- ☐ istifadəçiyə xidmət edən FK
- ☒ şəbəkənin sərt diskinin tutumu böyük olan bir kompyuteri

537 Elektron poçtda informasiyanı qəbul edən protokol hansıdır?

- ☐ TCP
- ☐ İP
- ☐ http
- ☐ SMTP
- ☒ POP3

538 Lokal şəbəkə topologiyaları

- ☒ Arcnet, Ethernet, Token Ring
- ☐ İthemet, Supernet, TokenRing
- ☐ Arcnet, runet, aznet
- ☐ İnternet, intranet, Softnet
- ☐ TokenRing, Arpanet, Milnet

539 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

- ☐ şəbəkədəki mövqeyinə əsasən
- ☐ yerinə-yetirdiyi funksiyanın xarakteri ilə
- ☒ onun idarə etdiyi resursun növü ilə
- ☐ şəbəkədəki roluna əsasən
- ☐ gördüyü işin mahiyyəti ilə

540 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- ☐ müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- ☐ müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
- ☐ kompüterlərəarası informasiya ötürən sistemdir
- ☐ informasiya emaledici və ötürücü sistemdir
- ☒ protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir

541 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- ☐ kompüterlərəarası formal standart dil
- ☐ işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- ☐ informasiya ötürən proqram
- ☐ informasiya ötürən sxem
- ☒ şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar

542 Lokal şəbəkələrin topologiyasına aid olmayan nədir?

- ☐ ağacabənzər topologiya
- ☐ şin topologiyası
- ☐ halqavari topologiya
- ☒ qlobal topologiya
- ☐ ulduz topologiyası

543 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqələrinin etalon modelinə aid olmayan nədir?

- ☐ nümayiş səviyyəsi
- ☐ fiziki səviyyə
- ☐ tətbiqi səviyyə
- ☒ lokal səviyyə
- ☐ şəbəkə səviyyəsi

544 OSI –nin ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır?

- ☐ kanal
- ☐ fiziki
- ☐ seans
- ☐ şəbəkə
- ☒ tətbiqi

545 Aşağıdakılardan lokal şəbəkəni ifadə edən hansıdır?

- ☐ ROM
- ☐ RAM
- ☐ heç biri
- ☐ WAN
- ☒ LAN

546 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompyuterlər necə adlanır?

- ☒ server
- ☐ terminal
- ☐ müştəri
- ☐ ötürücü
- ☐ administrator

547 Şəbəkədə Şlüz nədir?

- ☐ kompyuter serveri
- ☐ OSI-nin səviyyəsi
- ☐ periferik qurğuları idarə edən proqram
- ☒ müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə
- ☐ şəbəkədə kompyuterlərin bir-biri ilə ünsiyyət dili

548 Elektron poçt xidmətlərindən istifadə aşağıdakı protokolların hansından istifadəyə əsaslanır?

- ☐ HTTP və HTML
- ☐ POP
- ☐ SMTP3
- ☐ POP3 və HTTP
- ☒ SMTP və POP3

549 Ethernet şəbəkəsində hansı topologiyadan istifadə olunur?

- ☐ Üzükvari
- ☐ Halqavari
- ☐ Ulduzvari
- ☒ Şin
- ☐ Aktiv ağac

550 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- ☐ qrafik planşet
- ☐ modem
- ☐ djoystik
- ☒ şəbəkə kartı
- ☐ sensorlu panel

551 Lokal şəbəkələrin topologiyasına aid olmayan nədir?

- ☐ şin topologiyası
- ☐ halqavari topologiya
- ☐ ağacabənzər topologiya
- ☒ qlobal topologiya
- ☐ ulduz topologiyası

552 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqələrinin etalon modelinə aid olmayan nədir?

- ☐ nümayiş səviyyəsi
- ☐ tətbiqi səviyyə
- ☒ lokal səviyyə
- ☐ şəbəkə səviyyəsi
- ☐ fiziki səviyyə

553 İnternet şəbəkəsində TCP (Transmission Control Protocol) protokolunun funksiyası nədir?

- ☐ faylların ötürülməsini təmin edir
- ☐ İnternetdə Web səhifələr arasında hipermətnlərin fəaliyyətini təmin edir
- ☐ İnternet şəbəkəsi vasitəsilə göndərilən məlumatları qəbul edir
- ☐ elektron poçt xidmətinin fəaliyyətinə nəzarət edir
- ☒ İnternetdə informasiyanı paketlərə bölür

554 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

- ☐ Ethernet
- ☐ Tokenring və Ethernet
- ☐ DNS, İRQ və Ethernet
- ☐ İRQ, Tokenring və Ethernet
- ☒ Ethernet, Tokenring, Arcnet

555 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- ☐ şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- ☒ bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
- ☐ şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

556 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ əsas və köməkçi aparat vasitələri
- ☐ şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar
- ☒ şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram təminatı
- ☐ superkompüterlər və fərdi kompüterlər

557 Bütün tip kompüter şəbəkələrinin əsas təyinatı nədir?

- ☐ informasiyanı bir kompüterdən digərinə ötürmək
- ☐ şəbəkə resurslarını mühafizə etmək
- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ informasiya təhlükəsizliyini təmin etmək
- ☒ ümumi resurslara birlikdə çıxışı təmin etmək

558 Ethernet texnologiyasında hansı topologiyadan istifadə edilmişdir?

- ☐ ağacabənzər
- ☐ iyerarxik
- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ zəncirvari
- ☒ ümumişin

559 Bunlardan hansı şəbəkə texnologiyası deyil?

- ☒ Mozilla
- ☐ Token Ring
- ☐ Arcnet
- ☐ Ethernet
- ☐ FDDI

560 FDDI şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- ☐ passiv ulduz
- ☐ halqavari
- ☐ ulduzvari
- ☒ şin
- ☐ aktiv ağac

561 Arcnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- ☐ üzükvari
- ☐ aktiv ağac
- ☐ şin
- ☐ halqavari
- ☒ ulduzvari

562 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- ☐ tipologiya
- ☐ arxitektura
- ☐ protokol
- ☒ topologiya
- ☐ domen

563 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0
- ☒ 7.0
- ☐ 5.0

564 FTP protokolunun əsas vəzifəsi nədir?

- ☒ Faylların ötürülməsinə imkan verən protokoldur
- ☐ Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir
- ☐ Poçt xidmət növüdür
- ☐ Şəbəkə xəbər ötürmə protokoludur
- ☐ Uzaqda yerləşən terminal protokoldur

565 HTML nədir?

- ☒ Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur
- ☐ İnternet xidmətidir
- ☐ Qəbul edilən məlumatın oxunması vasitəsidir
- ☐ Hipermetn sənədlərinin yaradılmasına deyilir
- ☐ Multimedia xidmətidir

566 İnternetin ikinci doğum tarixi hansı il hesab olunur?

- ☐ 1980.0
- ☒ 1983.0
- ☐ 1985.0
- ☐ 1972.0
- ☐ 1975.0

567 İnternetin ilk doğum tarixi hansı il hesab olunur?

- ☐ 1972.0
- ☐ 1975.0
- ☐ 1968.0
- ☒ 1969.0
- ☐ 1980.0

568 Hansı protokol İnternetdə baza protokoludur?

- ☐ TCP
- ☐ HTML
- ☐ SQL
- ☒ TCP/İP
- ☐ HTTP

569 İnternetin ilk tarixi adı nədir?

- ☐ USENET
- ☐ NSFNET
- ☐ TELNET
- ☐ İNTRANET
- ☒ ARPANET

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

- ☐ qlasnet.az
- ☐ user_name
- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ az
- ☒ int_qlasnet.az

571 Elektron poçt proqramı necə adlanır?

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ İRC
- ☐ FTP
- ☒ Outlook Express
- ☐ Opera

572 Telnet xidməti nədir?

- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ istifadəçi kompüter ilə server arasında əlaqədir
- ☐ informasiyanın uzaq məsafədən alınması üsuludur
- ☒ terminal rejimində idarəetmə üsuludur
- ☐ İnternetin dialoq xidmət vasitəsidir

573 İnternetə hansı üsulla qoşulma informasiyaya müraciət üçün daha çox imkanlar yaradır?

- ☐ ayrılmış telefon kanalı ilə qoşulma
- ☐ kommutasiya edilmiş telefon kanalı ilə qoşulma
- ☐ Heç biri düz deyil
- ☐ kommutasiya edilmiş telefon kanalı ilə terminal qoşulma
- ☒ optovolokon kanalla daimi qoşulma

574 İnternet hansı növ şəbəkəyə aiddir?

- ☒ Qlobal
- ☐ Heç biri
- ☐ Hamısı eynidir
- ☐ Lokal
- ☐ Regional

575 İnternet Explorer nədir?

- ☐ Arxivləşdirmə proqramı
- ☐ Diskləri təmizləmək üçün olan proqram
- ☐ Antivirus proqram
- ☒ HTML formatlı informasiyanı adi formata çevirən proqram
- ☐ Disklərin yoxlanılması üçün olan proqram

576 İnternet Exrlorer nə proqramdır?

- ☐ Arxivləşdirmə
- ☐ Xidməti
- ☐ Antivirus
- ☒ Brauzer
- ☐ Tərcümə

577 İnternetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir?

- ☐ Vektor təsvirlər
- ☐ Heç biri
- ☒ Rastr təsvirlər
- ☐ Auto Cad
- ☐ Fraktal təsvirlər

578 http:// yazılışı nəyi bildirir?

- ☐ Serverin domen adını
- ☐ Başqa kompü-terdəki fayllara müraciəti
- ☒ Veb - səhifələrə çıxış protokolunu
- ☐ Uzaq məsafədəki kompüterə terminal müraciəti
- ☐ Serverin ünvanını

579 Aşağıdakı protokollardan hansı internet üçün baza protokoludur?

- ☐ HTML
- ☐ FTP
- ☐ POP3
- ☐ HTTP
- ☒ TCP/IP

580 Aşağıdakılardan hansı faylların ötürülmə protokoludur?

- ☐ http
- ☒ FTP
- ☐ SMTP
- ☐ TCP
- ☐ IP

581 IP ünvanlarda minimal və maksimal ədədlər hansılardır?

- ☐ 1 və 6
- ☒ 0 və 255
- ☐ 1 və 32
- ☐ 0 və 8
- ☐ 0 və 32

582 Aşağıdakılardan hansı internet brauzeri deyil

- ☐ Google Chrome
- ☐ Internet Explorer
- ☐ Mozilla FireFox
- ☐ Safari
- ☒ Usenet

583 HTML dilinin əmrləri nə adlanır?

- ☐ atribut
- ☒ teq
- ☐ hiperisnad
- ☐ operator
- ☐ blok

584 "İnternetin FTP xidmətiüçündür" cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

- ☐ Web səhifələri yaratmaq, qəbul və ötürmək
- ☐ real zaman rejimində ünsiyyət
- ☐ verilənləri porsiyalara bölmək
- ☒ istənilən formatlı faylların qəbulu və ötürülməsi
- ☐ İnternet xidmətlərini təklif edən electron poçt funksiyasını təmin etmək

585 İnternetin xidmət növlərindən olmayan nədir?

- ☐ ICQ
- ☐ FTP
- ☐ E-mail
- ☐ World Wide Web
- ☒ ISO/OSI

586 İnternet şəbəkəsində TCP (Transmission Control Protocol) protokolunun funksiyası nədir?

- ☐ İnternet şəbəkəsi vasitəsilə göndərilən məlumatları qəbul edir
- ☐ elektron poçt xidmətinin fəaliyyətinə nəzarət edir
- ☐ İnternetdə Web səhifələr arasında hipermətnlərin fəaliy-yətini təmin edir
- ☐ faylların ötürülməsini təmin edir
- ☒ İnternetdə informasiyanı paketlərə bölür

587 İnternetin vahid mərkəzi harada yerləşir?

- ☐ Avropa
- ☐ Bern
- ☐ Los Anceles
- ☒ belə mərkəz yoxdur
- ☐ Vaşinqton

588 HTML (Hyper Text Markup Language) nədir?

- ☐ İnternet serveri
- ☐ İnternet səhifələrinə baxış üçün proqram
- ☐ hipermətn istinadı
- ☐ dünya hörümçək toru
- ☒ hipermətnlərin tanınma dili

589 Web – səhifələrdə Hiperistinad nədir?

- ☐ Web – səhifələrin aktiv elementləri
- ☐ informasiyanın əldə edilməsi vasitəsi
- ☒ yeni Web – səhifələrə keçidi təmin edən mətn və ya şəkillər
- ☐ formaların doldurulması üçün rejim
- ☐ Web – səhifələrin passiv elementləri

590 URL (Uniform Resource Locator) nədir?

- ☐ Web – səhifələrin qeydiyyatının universal sistemi
- ☐ İnternetin baza protokolu
- ☐ WWW xidməti
- ☐ Web – səhifələrin yaradılması dili
- ☒ İnternet resursunun ünvanı

591 Web-səhifənin genişlənməsi:

- ☐ .bak
- ☒ .htm
- ☐ .txt
- ☐ .bat
- ☐ .bmp

592 Web-serverin təyinatı-bu:

- ☐ arxiv fayllarını saxlamaq
- ☐ intmet şəbəkəsinə müraciət
- ☒ hipermətn sənədlərin saxlamaq
- ☐ istifadəçini İnternet şəbəkəsinə qoşmaq

593 Web-brauzer-bu:

- ☐ aralarında hipermətnlə əlaqəli olan sənədlər şəbəkəsidir
- ☐ adının genişlənməsi .htm və ya .html olan ayrıca fayldır
- ☒ WWW-nin müştəri proqramıdır ki,istifadəçinin İnternet resurslarına çıxışını təmin edir
- ☐ WWW-nin server-proqramının işlədiyi kompyterdir
- ☐ qarşılıqlı əlaqəli səhifələr yığımıdır ki,müəyyən bir adama və ya təşkilata məxsusdur

594 Web-sayt-bu:

- ☐ WWW-nin server-proqramının işlədiyi kompyterdir
- ☐ adının genişlənməsi .htm və ya .html olan ayrıca fayldır
- ☒ qarşılıqlı əlaqəli səhifələr yığimidir ki,müəyyən bir adama və ya təşkilata məxsusdur
- ☐ aralarında hipermətnlə əlaqəli olan sənədlər şəbəkəsidir

595 Elektron məktubu “Movzu” (Subject) bölməsini doldurmadan göndərmək mümkündürmü?

- ☐ bu bölmə yazılan məktubun məzmununa əsasən doldurulur
- ☐ “Movzu” (Subject) bölməsi poçt proq-ramlarının çoxunda mövcud deyil
- ☐ olmaz
- ☐ bu bölmə proqram tərəfindən avtomatik doldurulur
- ☒ olar, amma məsləhət deyil

596 İnternet şəbəkəsindəki elektron poçtun ünvanı verilmişdir: bdu_kurs@mtu-net.az. Bu ünvanın sahibinin adı nədir?

- ☐ az
- ☐ bdu
- ☐ mtu-net
- ☒ bdu_kurs
- ☐ mtu-net.az

597 Elektron poçt vasitəsilə nə göndərilə bilər?

- ☐ yalnız fayllar
- ☐ cədvəllər
- ☐ videorəsmlər
- ☒ məlumatlar və qoşma fayllar
- ☐ yalnız məlumatlar

598 İnternetdə elektron poçt ünvanı hansı şəkildə ola bilər?

- ☒ mmm@mgpu.msk.ru
- ☐ @mail.ru
- ☐ zaman_mail.ru
- ☐ victoria@
- ☐ user at host

599 Elektron poçt ünvanı (e-mail - ünvan) hansı simvola malik olmalıdır?

- ☐ *
- ☐ &
- ☐ #
- ☒ @
- ☐ \$

600 Provayder nədir?

- ☐ İnternet brauzeri
- ☐ Web-səhifələrə baxış vasitəsi
- ☐ İnternetə qoşulmaq üçün qurğu
- ☐ İnternetə qoşulmaq üçün müqavilə
- ☒ İnternet xidmətlərini təklif edən təşkilat

601 İnternet şəbəkəsi nədir?

- ☐ lokal hesablama şəbəkəsi
- ☐ korporativ şəbəkə
- ☐ regional informasiya-hesablama şəbəkəsi
- ☒ global dünyəvi kompüter şəbəkəsi, “şəbəkələr şəbəkəsi”
- ☐ paylanmış şəbəkə

602 Web-səhifənin genişlənməsi:

- ☐ .ppt
- ☐ .doc
- ☐ .txt
- ☒ .htm
- ☐ .exe

603 Xüsusi ünvanı olan hər bir ayrıca sənəd adlanır:

- ☐ Web-brauzer
- ☐ Web-sayt
- ☐ Web-server
- ☒ Web-səhifə

604 Hiperistinadın emalı, axtarışı və sənədin sifarişçiyə verilməsi hansı protokolun təyinatıdır?

- ☒ HTTP
- ☐ TCP
- ☐ HTML
- ☐ IP
- ☐ WWW

605 Hər bir paketin təyinat yerinə çatdırılmasını hansı protokol həyata keçirir?

- ☐ HTML
- ☐ TCP
- ☐ HTTP
- ☒ IP
- ☐ WWW

606 Bu protokola uyğun olaraq göndərilən məlumat məlumatı göndərən serverdə paketlərə bölünür və ilkin vəziyyətdə məlumatı alan serverdə bərpa olunur:

- ☐ HTML
- ☐ WWW
- ☐ IP
- ☐ HTTP
- ☒ TCP

607 İnternetdə baza protokolu hansıdır?

- ☐ FTP
- ☐ HTML
- ☐ ISP
- ☒ TCP/IP
- ☐ HTTP

608 Aşağıdakılardan hansı internetin xidməti deyil?

- ☐ www
- ☐ telnet
- ☐ FTP
- ☒ assembler
- ☐ e-mail

609 Aşağıdakılardan hansı WWW brauzeri deyildir?

- ☐ Mozilla Firefox
- ☐ Internet Explorer
- ☐ Netscape Navigator
- ☒ Outlook Express
- ☐ Google Chrome

610 Web səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı funksional düymədən istifadə olunur?

- ☐ F12
- ☐ F3
- ☐ F2
- ☒ F5
- ☐ F8

611 Web - səhifə nədir?

- ☐ Elektron poçt xidməti
- ☐ Qif və ya jpeg genişlənməsinə malik qrafiki fayl
- ☐ Txt və ya doc genişlənməsinə malik mətn faylı
- ☐ Com və ya exe genişlənməsinə malik ikilik faylı
- ☒ Htm və ya html genişlənməsi olan mətn faylları

612 İnternetin vahid mərkəzi harada yerləşir?

- ☐ Avropa
- ☐ Bern
- ☐ Los Angeles
- ☒ belə mərkəz yoxdur
- ☐ Vaşinqton

613 Elektron ünvanın hissələri FQ38nə adlanır?

- ☐ adlar
- ☐ elementlər
- ☐ işçi stansiya
- ☐ server
- ☒ domen

614 Web – səhifələrdə Hiperistinad nədir?

- ☐ informasiyanın əldə edilməsi vasitəsi
- ☐ Web – səhifələrin passiv elementləri
- ☐ formaların doldurulması üçün rejim
- ☒ yeni Web – səhifələrə keçidi təmin edən mətn və ya şəkillər
- ☐ Web – səhifələrin aktiv elementləri

615 URL (Uniform Resource Locator) nədir?

- ☐ WWW xidməti
- ☐ İnternetin baza protokolu
- ☐ Web – səhifələrin yaradılması dili
- ☒ İnternetin informasiya resursunun ünvanı
- ☐ Web – səhifələrin qeydiyyatının universal sistemi

616 Kompüter şəbəkələrinin modeli:

- ☐ POP3
- ☐ TCP/IP
- ☐ SMTP
- ☒ ISO/OSI
- ☐ HTML

617 ən sürətli topologiya hansıdır?

- ☐ aktiv ağac
- ☐ şin
- ☐ halqa
- ☐ qarışıq
- ☒ ulduz

618 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- ☐ Sun Microsystems
- ☒ Microshoft
- ☐ Google
- ☐ Windows
- ☐ Adobe

619 "İnternetin FTP xidmətiüçündür" cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

- ☐ verilənləri porsiyalara bölmək
- ☒ istənilən formatlı faylların qəbulu və ötürülməsi
- ☐ İnternet xidmətlərini təklif edən electron poçt funksiyasını təmin etmək
- ☐ Web səhifələri yaratmaq, qəbul və ötürmək
- ☐ real zaman rejimində ünsiyyət

620 Brauzer nədir?

- ☐ İnternet Explorer proqramıdır
- ☒ Web-səhifəyə baxış proqramıdır
- ☐ İnternetə daxil olmaq üçün proqramdır
- ☐ tətbiqi proqram paketidir
- ☐ OPERA proqramıdır

621 <http://www.Sona.az/Sevil/new/Kamil.ipg> domenində neçə qovluq var?

- ☐ 4
- ☒ 2
- ☐ 1
- ☐ 5
- ☐ 3

622 İnternetin xidməti protokolu hansıdır?

- ☐ TCP/IP
- ☒ HTTP
- ☐ İP
- ☐ TCP
- ☐ URL

623 İnternet necə şəbəkədir?

- ☐ lokal şəbəkədir
- ☒ qlobal şəbəkədir
- ☐ beynəlxalq şəbəkədir
- ☐ WWW xidmətidir
- ☐ regional şəbəkədir

624 İP ünvanı hansıdır?

- ☐ 127.3 8,201,116
- ☒ 36.41.22.36
- ☐ 129:211:32.1
- ☐ 256.31.26.118
- ☐ 38.41.118

625 Azərbaycanın yuxarı səviyyəli domenini necə adlanır?

- ☐ .gov
- ☒ .az
- ☐ .com
- ☐ .ru
- ☐ .tr

626 İnternet şəbəkəsi başqa cür necə adlanır?

- ☐ lokal hesablama şəbəkəsi
- ☒ qlobal dünyəvi kompüter şəbəkəsi, “şəbəkələr arasındakı şəbəkə”
- ☐ regional informasiya-hesablama şəbəkəsi
- ☐ korporativ şəbəkə
- ☐ paylanmış şəbəkə

627 Göstərilən siyahıdan IP-ünvanını seçin:

- ☐ 11.12.200.292
- ☒ 193.126.7.29
- ☐ 1.256.34.21
- ☐ 34.89.45
- ☐ 71.72

628 1 Hbit/s bərabərdir:

- ☐ 1024 bit/s
- ☒ 1024 Mbit/s
- ☐ 1024 Kbit/s
- ☐ 1024 Mbayt/s
- ☐ 1024 bayt/s

629 Birgə iş zamanı öz resurslarını digər kompüterə ötürən kompüter necə adlanır?

- ☐ işçi stansiya
- ☒ server
- ☐ modem
- ☐ kommutator
- ☐ adapter

630 Serverin tipi nə ilə müəyyən olunur?

- ☒ onun idarə etdiyi resursun tipi ilə
- ☐ gördüyü işin mahiyyəti ilə
- ☐ şəbəkədəki mövqeyinə əsasən
- ☐ şəbəkədəki roluna əsasən
- ☐ yerinə-yetirdiyi funk-siyanın xarakteri ilə

631 “Müştəri-server” arxitekturasında “sever” nədir?

- ☐ şəbəkə resursunu istifadə edən proqram
- ☒ şəbəkə resurslarını idarə edən kompyüter
- ☐ şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram
- ☐ şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- ☐ şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram

632 “Müştəri-server” arxitekturasında “müşəri” nədir?

- ☐ şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
- ☒ şəbəkə resursunu istifadə edən kompyüter
- ☐ şəbəkə resursunu idarə edən kompyüter
- ☐ şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- ☐ şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram

633 Paylanmış informasiya sistemi üçün populyar mübadilə texnologiyası hansıdır?

- ☐ internet arxitekturası
- ☒ “müşəri-server” texnologiyası
- ☐ “vəb-server” texnologiyası
- ☐ “fayl-server” texnologiyası
- ☐ lokal texnologiya

634 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- ☐ konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
- ☒ bir müəssisədə yerləşən (1-2km) kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- ☐ 1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- ☐ məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
- ☐ adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

635 Protokol dedikdə, nədir?

- ☐ informasiya ötürən proqram
- ☒ şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması qaydaları və üsulları toplusudur
- ☐ kompüterlərarası formal standart dil
- ☐ işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- ☐ informasiya ötürən sxem

636 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- ☐ müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- ☒ protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- ☐ informasiya emal-dici və ötürücü sistemdir
- ☐ kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- ☐ müxtəlif topoqiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir

637 Kompüterləri birlişdirən kompaniya üzrə birlişdirən şəbəkə necə adlanır?:

- ☐ lokal
- ☒ korporativ
- ☐ regional
- ☐ global
- ☐ poçt

638 Kompüterləri müəyyən ərazidə birlişdirən şəbəkə necə adlanır?:

- ☐ lokal
- ☒ regional
- ☐ korporativ
- ☐ global
- ☐ poçt

639 telefon şəbəkəsi ilə birlişdirən qurğusudur

- ☐ qurğudur; proqramın
- ☒ kompüter; modem
- ☐ proqram təminatıdır; kompüterin
- ☐ proqramdır; kompüterin
- ☐ qurğudur; disk sürücüsünün

640 Şəbəkədə telefon əlaqə xətti ilə işləmək üçün kompüterə qoşulmalıdır:

- ☐ adapter
- ☒ modem
- ☐ kontroller
- ☐ server
- ☐ kommutator

641 İnternet..

- ☐ lokal şəbəkədir
- ☒ global şəbəkədir
- ☐ EHM şəbəkəsidir
- ☐ korporativ şəbəkədir
- ☐ regional şəbəkədir

642 İnternetin xidmət növlərindən olmayan nədir?

- ☐ FTP
- ☒ ISO/OSI
- ☐ World Wide Web
- ☐ E-mail
- ☐ Telnet

643 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

- ☐ verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələyən və dəyişən sistem
- ☐ verilən bazasını idarə edən aparat kompleksi
- ☒ İnformasiya təminatının məşindəxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP
- ☐ verilən bazasını idarə edən aparat, proqram və işçi heyəti kompleksi
- ☐ verilən bazasını idarə edən sistem

644 Verilənlər bazasında hesabatlar nə üçündür (Access 2010)?

- ☐ baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
- ☐ mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
- ☐ baza verilənlərinin saxlanması üçün
- ☐ bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- ☒ emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün

645 Relyasiya modeli verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin standart dili kimi hansı dil qəbul edilmişdir?

- ☐ COBOL
- ☐ Basic
- ☐ C++
- ☐ Paskal
- ☒ SQL

646 Verilənlər bazası modelləridir -... (Access 2010).

- ☐ tətbiqi, kanal, fiziki, nəqliyyat
- ☐ xətti, budaqlanan, dövrü, cədvəl
- ☐ mikro, makro, super, mini
- ☒ iyerarxik, şəbəkə, relyasiya, cədvəl
- ☐ sistem, instrumental, tətbiqi, proqramlaşdırma

647 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləridir:

- ☐ Paint, Adobe Photoshop, Corel Draw
- ☐ Microsoft Word, Word Perfect, Ami Pro
- ☐ Microsoft Excel, Quattro Pro, Lotus 1-2-3
- ☒ Microsoft Access, FoxBase, FoxPro
- ☐ Aldus Page Maker, Corel Ventura, QuarkXpress

648 Verilənlər bazasında bir müştəriyə aid ad, soyad, doğum tarixi, ünvan kimi verilənlər toplusu nə adlanır (Access 2010)?

- ☐ xana
- ☐ cədvəl
- ☐ sahə
- ☐ sorğu
- ☒ yazı

649 Ms Access-də makros nə üçün nəzərdə tutulub?

- ☐ Verilənlərin çap edilməsi üçün
- ☐ Verilənlərin seçilməsi üçün
- ☐ Cədvəl və sorğulara veriləndərin daxil edilməsi üçün
- ☐ Verilənlərin qruplaşdırılması üçün

☒ Obyektlərin emalı üçün

650 Aşağıdakılardan hansı daha çox relyasion verilənlər bazasının dəqiq analoqudur?

- ☒ İkiölçülü cədvəl
- ☐ Genoloji ağac
- ☐ Üçölçülü massiv
- ☐ Vektor
- ☐ Nizamlanmış verilənlər çoxluğu

651 MS Access cədvəlində * işarəsi nəyi ifadə edir?

- ☐ açarlı sahəni
- ☐ cari yazını
- ☐ xanaya verilənin yazıldığını
- ☒ sonuncu yazını
- ☐ sahənin unikal olduğunu

652 Access VBİS-nin əsas baza obyektı nədir?

- ☐ Hesabat
- ☐ Modul
- ☐ Forma
- ☐ Makros
- ☒ Cədvəl

653 Verilənləri daha münasib formada bunlardan hansının köməyi ilə əks etdirmək olar?

- ☐ makros
- ☐ cədvəl
- ☐ sorğu
- ☒ forma
- ☐ hesabat

654 Relyasiyon verilənlər bazasında cədvəlin sütun başlıqları necə adlanır?

- ☐ yazı
- ☐ atribut
- ☐ mahiyyət
- ☒ sahə
- ☐ açar

655 Verilənlərin sahə tipi hansı ola bilər? 1.memo 2.simvol 3.hyperlink 4.currency 5.formula 6.date\time

- ☐ 1,3,5
- ☐ 2,4,6
- ☐ 1,4,6
- ☒ 1,3,4,6
- ☐ 1,2,4,6

656 Aşağıdakı proqramlardan hansı VBİS deyil?

- ☒ Acrobat Reader
- ☐ FoxPro
- ☐ MS Access

- ☐ Paradox
- ☐ Oracle

657 Verilənlər bazasında hesabatlar nə üçündür (Access 2010)?

- ☐ mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
- ☒ emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün
- ☐ bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- ☐ baza verilənlərinin saxlanması üçün
- ☐ baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün

658 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

- ☐ verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələyən və dəyişən sistem
- ☐ verilən bazasını idarə edən sistem
- ☐ verilən bazasını idarə edən aparat kompleksi
- ☒ İnformasiya təminatının məşindəxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP
- ☐ verilən bazasını idarə edən aparat, proqram və işçi heyəti kompleksi

659 informasiya VB-dan nə əsasında seçilir?

- ☐ makros
- ☐ cədvəl
- ☐ forma
- ☒ sorğu
- ☐ hesabat

660 Müəyyən şərti ödəyən informasiyanı bunlardan hansının köməyi ilə seçmək olar?

- ☐ forma
- ☐ cədvəl
- ☐ makros
- ☐ hesabat
- ☒ sorğu

661 Процессор sahəsində enmə üzrə çeşidləmə etdikdən sonra yazılar verilənlər bazasında hansı ardıcılıqla yerləşəcəkdir?

- ☐ 4,1,2,3
- ☐ 2,3,4,1
- ☒ 3,1,2,4
- ☐ 1,2,3,4
- ☐ 4,3,2,1

662 Ms Access proqramının əsas baza obyekti hansıdır?

- ☐ Sorğu
- ☐ Makros
- ☐ Modul
- ☐ Forma
- ☒ Cədvəl

663 Ms Access(2013) F687 proqramının fayllarının genişlənməsi nədir?

- ☐ .xls
- ☐ .pas

- ☐ .bmp
- ☒ .mdb
- ☐ .for

664 MS Access proqramında verilənləri münasib formada ... köməyilə əks olunur.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın

- ☐ makros
- ☐ sorğu
- ☐ cədvəl
- ☒ forma
- ☐ hesabat

665 Verilənlər bazasında müəyyən şərti ödəyən informasiyanı ... köməyilə almaq olar.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn cavabı yazın

- ☒ sorğu
- ☐ cədvəl
- ☐ makros
- ☐ hesabat
- ☐ forma

666 informasiya relasyon bazada ... şəklində saxlanılır.

- ☐ hesabat
- ☒ cədvəl
- ☐ makros
- ☐ forma
- ☐ sorğu