İxtisas : Menecment, Marketinq

Kurs III

Fənn: İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)

Müəllim: S.İ.Qənbərova

1. Kompüter şəbəkəsinin əsas anlayışı deyil
2. Python dili
3. Server
4. Müşrəti proqram
5. Hub
6. Paket
7. Şəbəkə kartı nədir?
8. Kompüterləri və digər cihazları şəbəkəyə qoşmaqda istifadə edilən kartlardır
9. Server kompüter nəzərdə tutulur
10. Kliyent kompüter nəzərdə tutultu
11. Informasiya paketləridir
12. Hamısı doğrudur
13. Şəbəkə kartı ... adlanır.
14. NİC
15. TCP
16. SMTP
17. USB
18. LTP
19. Şəbəkə kartının əsas vəzifəsi nədir?
20. məlumatları elektrik, işıq və ya radio siqnalları ilə digər kompüterlərə çatdırır
21. məlumatları ancaq radio siqnalları ilə digər kompüterlərə çatdırır
22. məlumatları elektrik, işıq və ya radio siqnalları ilə televiziyaya ötürür dig
23. kompüterin prosessoru deməkdir
24. hamısı doğrudur
25. İnternet şəbəkəsində olan ən populyar onlayn pulsuz ensiklopediya hansıdır?

A) Wikipedia

B) Microsoft Encarta

C) Google Maps

D) Wikibool

E)Britannica

1. İnternetin sələfi olan ARPANet neçənci ildə yaradılmışdır?

A) 1970

B) 1964

C) 1965

D) 1960

E) 1975

1. İnternetin sələfi olan ARPANet hansı ölkədə yaradılmışdır?

A) ABŞ

B) İngiltərə

C) Fransa

D) Kanada

E) Rusiya

1. İnternetin ilk sələfi kimi hansı şəbəkə sayılır?

A) ARPANet

B) FİDONet

C) İNTRANet

D) WİNNet

E) MSNet

1. Kompüter şəbəkəsi nədir?

A) bir-biri ilə informasiya mübadiləsinə qoşulmuş kompüterlər sistemi

B) bir otaqda yerləşdirilmiş və xüsusi qurğularla təmin olunmuş kompüterlər

C)bir otaqda yerləşdirilmiş və xüsusi proqramlarla təmin olunmuş kompüterlər

D) bir-biri ilə eyni elektrik sisteminə qoşulmuş kompüterlər sistemi

E) bir-birinə uyğun informasiya çeviriciləri ilə təmin olunmuş kompüterlər

1. Kompüter şəbəkisini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

A)şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram təminatı

B)əsas və köməkçi aparat vasitələri

C)şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar

D)super EHM-lər və FK

E)əsas aparat vasitələri və tətbiqi proqramlar

1. Server nədir?

A) şəbəkəni idarə edən aralıq və ya baş kompüterlər

B) şəbəkənin iştirakçısı olan hər bir kompüterın adı

C) şəbəkənin informasiya mübadiləsində iştirak edən kompüterı

D) şəbəkədə informasiya mübadiləsini sürətləndirən kompüter

E) şəbəkənin əsas proqramları yazılmış kompüter

1. Şəbəkə resurslarını təmin edən kompüter necə adlanır?

A)server

B)domen

C)terminal

D)işçi stansiya

E)kortej

1. Şəbəkədə istifadə olunan kompüterlər hansı funksiyaları yerinə yetirir?

1) işçi stansiya və server funksiyasını yerinə yetirir

2) yalnız işçi stansiya funksiyasını yerinə yetirir

3) yalnız server funksiyasını yerinə yetirir

A) 1

B) 2

C) 3

D) bütün variantlar səhvdir

E) server və qismən işçi stansiya

1. Server kompüter hansı funksiyasını yerinə yetirir?

A)server şəbəkənin işlənməsinə nəzarət, montorinq və informasiyanın qorunması funksiyalarını həyata keçirir

B)server informasiyanın qorunması funksiyalarını həyata keçirir

C)server şəbəkənin işlənməsinə nəzarət funksiyalarını həyata keçirir

D)server şəbəkənin montorinq funksiyalarını həyata keçirir

E)doğru cavab yoxdur

1. Şəbəkədə necə server ola bilər?

A)bir və ya bir neçə server ola bilər

B)bir server ola bilər

C)üc server ola bilər

D)beş server ola bilər

E)şəbəkədə server olmur

1. Xronoloji ardicilliği müəyyən edin

1)İnternetin müasir şəkildə yaradılması

2)Telefon xətti ilə səsin rəqəm formasında ötürülməsi

3) Web-in yaradılması

4)LAN-nın standart texnologiyasının meydana gəlməsi

5)Kompüterlərin ilk qlobal şəbəkələrinin yaradılması

A) 5,2,1,4,3

B) 4,2,1,5,3

C)3,4,5,1,2

D) 4,3,1,2,5

E) 5,1,3,4,2

1. Mənbədən çıxan informasiya üzərində ilk olaraq hansı əməliyyat aparılır?

A) kodlaşdırılır

B) kodu açılır

C) dəqiqləşdilrilir

D) yadda saxlanılır

E) rabitə kanalına göndərilir

1. Qəbuledicidən əvvəl informasiya üzərində hansı əməliyyat aparılır?

A) kodu açılır

B) kodlaşdırılır

C) dəqiqləşdilrilir

D) yadda saxlanılır

E) rabitə kanalını yoxlayır

1. Birranqlı şəbəkə nədir?

A)hər birinin unikal adı və adətən parolu olan eyni hüquqlu şəbəkədir

B)seçilmiş serverli və parolu olan şəbəkədir

C)bu şəbəkədə bir və ya bir neçə xüsusi kompüterdən istifadə olunur

D)bu şəbəkədə server əsas resursları özündə cəmləşdirir və onları daimi qoruyur

E)bütün cavablar doğrudur

1. LAN-şəbəkələrin yaradılmasında aşağıdakı adda topologiyalardan birindən istifadə olunmur.

A)spiral

B)halqa

C)ikiqat halqa

D)düyün

E)ulduz

1. LAN şəbəkələrdə kompüterlər hansı qurğunun köməyilə bir-birinə qoşulur?

A) NetCard

B) Modem

C) SoundCard

D) Bridge

E) Analoq-rəqəm çeviricisi

1. Lokal kompüter şəbəkəsi daxilində informasiyanın ötürülmə sürəti ... asılı deyil

A) modemdən

B) şəbəkəyə qoşulmuş kompüterlərin sayından

C) kabelin uzunluğundan

D) qoşulmanı yaradan Hub-dan

E) LANCard-dan

1. Marker prinsipi hansı tip topologiyalarda istifadə olunur?

A) halqavari

B) şin

C)qardənəciyi

D) spiral

E) heç birində

1. Şəbəkələrdə informasiyanın ötürülməsi sürəti nədən asılı deyil?

A) göndərilən informasiyanın növündın

B) səbəkə adapterinin növündən

C) rabitə kanalının üzunluğundan

D) istifadə olunan texnologiyadan

E) rabitə kanalının növündən

1. Fiberoptik rabitə kanallarında siqnal daşıyıcısı nədir?

A)işıq şüası

B)elektrik cərəyanı

C)elektronlar

D)ultrasəs dalğaları

E)radiodalğalar

1. Fiberoptik rabitə kanalında ötürücü mühit aşağıdakılardan hansıdır?

A)şüşə

B)vakuum

C)maye

D)mis naqil

E)radioefir

1. Hansı rabitə kanalı daha sürətlidir?

A)Fiberoptik

B) Mis naqil

C)Ultrasəs

D)Koaksial kabel

E)Teleqraf

1. Naqilsiz şəbəkələrdə iformasiyani əsasən hansı siqnallar daşıyır?

A)Elekromaqnit dalğaları

B)Elekrik impulsları

C)Ulrtasəs dalğaları

D)İşıq şüaları

E)Elektromexaniki dalğalar

1. Internetdə hansı üsulla qoşulma informasiyaya müraciəti daha çox imkanlar yaradır?

A)optiklifli kanalla daimi qoşulma

B)kommutasiya edilmiş telefon kanalı ilə qoşulma

C)ayrılmış telefon kanalı ilə qoşulma

D)kommutasiya edilmiş telefon kanalı ilə terminal qoşulma

E)ayrılmış telefon kanalı ilə terminal qoşulma

1. Mobil telefonla göndərilən simvollardan ibarət informasiya necə adlanır?

A)SMS

B)Email

C)MMS

D)CMC

E)SMC

1. Birinci modem neçənci ildə yaradılmışdır?

A)1960

B)1955

C)1950

D)1980

E)1977

1. Dial-Up modemləri bir-birindən fərqləndirən əsas parametr hansıdır?

A)informasiyanı ötürmə sürəti

B)bufer yaddaşı

C)qidalanma sistemləri

D)istifadə olunan kodun uzunluğu

E)xəttə qoşulma sxemi

1. Modem …

A)kompüterləri telefon xətti vasitəsilə əlaqələndirmək üçündür

B)kompüterləri elektrik kabelləri vasitəsilə əlaqələndirmək üçündür

C)kompüteri skanerlə əlaqələndirmək üçündür

D)kompüteri printerlə əlaqələndirmək üçündür

E)bütün cavablar doğrudur

1. Modemin əsas xarakteristikası …

A)1 saniyədə ötürülən bitlərin sayı

B)informasiyanın baytlarla ölçüsü

C)saniyədə icra olunan əmrlərin sayı

D)qabarit ölçüləri

1. Modemin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

A) ardıcıl rəqəmsal verilənləri amplituda və faza üzrə modulyasiya olunmuş analoq siqnallara (və əksinə) çevirir

B) ardıcıl rəqəmsal verilənləri amplituda və faza üzrə modulyasiya olunmuş 2-lik kodlara (və əksinə) çevirir

C) paralel rəqəmsal kodu amplituda və faza üzrə modulyasiya olunmuş analoq siqnallara (və əksinə) çevirir

D) paralel rəqəmsal verilənləri amplitud və faza üzrə modulyasiya olunmuş analoq siqnallara(və əksinə) çevirir

E) ardıcıl 2-lik kodları paralel 16-lıq kodlara (və əksinə) çevirir

1. Modemin sürəti nə ilə ölçülür?

A)bir saniyədə ötürülən bitlərin sayı

B)bir saniyədə ötürülən İP paketlərin sayı

C)bir saniyədə ötürülən hipertext simvolların sayı

D)bir saniyədə ötürülən ATM paketlərin sayı

E)bir saniyədə ötürülən HTTP paketlərin sayı

1. Modem nədir?

A)qlobal şəbəkə adapteridir

B)şəbəkə protokoludur

C)internet serveridir

D)poçt proqramıdır

E)lokal şəbəkə adapteridir

1. ADSL modemlər şəbəkəyə necə qoşulur?

A) adi telefonla - ayrılmış xətlə

B) adi telefonla nömrə - yığmaqla

C) radio kanalla

D) mobil telefonla

E) infraqırmızı kanalla

1. Dial-Up modemlər şəbəkəyə necə qoşulur?

A) adi telefonla nömrə - yığmaqla

B) radio kanalla

C) adi telefonla - ayrılmış xətlə

D) mobil telefonla

E) infraqırmızı kanalla

1. Proqramın İnternet vasitəsilə yeniləşdirilməsi üçün o hansı şərti ödəməlidir?

A)bu proqram lisenziyalı və qeydiyyatdan keçmiş olmalıdır

B)bu proqram yalnız Microsoft firmasının məhsulu olmalıdır

C)bu proqram çox da böyük olmamalıdır

D)bu proqram kompüterə İnternet vasitəsilə köçürülmüş olmalıdır

E)bu proqramın lisenziyası İnternetdən alınmalı və mütləq Microsoft-un saytında qeydiyyatdan keçmiş olmalıdır

1. Funksional cəhətdən oxşardır

1)Hub 2)Switch 3)Router 4)Repeater 5)Bridge

A)2,5

B)1,3,4

C)1,2

D) 4,5

E)2,3,4

1. Bunlardan hansını Switch adlandırmaq olar?

A)Bridge

B)Router

C)Multipleksor

D)Elektrik keçiricini

E)Heç birini

1. Körpü nədir?

A)iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur

B)şəbəkənin işinə nəzarət edən qurğudur

C)şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır

D)şəbəkə resurslarını kompüterlər arasında bərabər paylayan qurğudur

E)bütün cavablar doğrudur

1. Şlüzün əsas təyinatı nədir?

A)müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirir

B)eyni protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirir

C)lokal şəbəkə resurslarını ona qoşulmuş bütün kompüterlər arasında bərabər paylayır

D)istifadəçinin proqramlarını yerinı yetirmək üçün kompüterləri birləşdirir

E)şəbəkənin işinə nəzarət edən qurğudur

1. Kompüter şəbəkəsində Hub hansı işi yerinə yetirir?

A)lokal şəbəkə resurslarını ona qoşulmuş bütün kompüterlər arasında bərabər paylayır

B)lokal şəbəkə resurslarını ona qoşulmuş işlək kompüterlər arasında bərabər paylayır

C)lokal şəbəkəni İnternetə qoşur

D)lokal şəbəkənin işinə nəzarət edir

E)lokal şəbəkənin serverini identifikasiya edir

1. Kompüter şəbəkəsində Switch hansı işi yerinə yetirir?

A) lokal şəbəkə resurslarını ona qoşulmuş işlək kompüterlər arasında bərabər paylayır

B) lokal şəbəkə resurslarını ona qoşulmuş bütün kompüterlər arasında bərabər paylayır

C) lokal şəbəkəni İnternetə qoşur

D) lokal şəbəkənin işinə nəzarət edir

E) lokal şəbəkənin serverini identifikasiya edir

1. WAN-şəbəkə maksimum hansı ərazini əhatə edə bilər?

A) bütün dünyanı

B) bir ölkəni

C) bir qitəni

D) bir kontinenti

E) bir şəhəri

1. Internetdə bir başa ünsiyyəti təmin edən proqram hansıdır?

A)İRC

B)FTP

C)İMP

D)TCP/İP

E)TCP

1. Hansı protokol internetdə baza protokoludur?

A) TCP/İP

B) HTTP

C) TCP

D) HTML

E) FTP

1. İnternetə qoşulmuş kompüterdə nəyin olması vacibdir?

A)İP- ünvanın

B)Web-saytın

C)Ev Web səhifəsinin

D)Web serverin

E)Domen adının

1. Internet şəbəkəsində web səhifəsinin istifadəsi üçün protokol hansıdır?

A)www

B)http

C)ftp

D)dns

E)zip

1. Hipermətn isnadı kimi nəyi istifadə etmək olar?

A)istənilən sözü və istənilən şəkli

B)ancaq sözü

C) ancaq şəkli

D) söz qrupunu

E) heç birini

1. Hipertext nədir?

A)müxtəlif yerdə yerləşən və bir-biri ilə hiperistinadların köməyilə əlaqələndirilən mətn

B)İxtiyari İnternet sənədinin mətni

C)hiperbolik əyrilər formasında olan trayektoriya üzrə yazılan mətn

D) müxtəlif yerdə yerləşən və bir-biri ilə hiper böyük sürətlə əlaqələndirilən mətn

E)hissələri müxtəlif yaddaş qurğuları arasında paylanmış böyük mətn

1. Brouzer nədir?

A)web səhifələrə baxmaq vasitəsidir

B)internetin serveridir

C)antivirus proqramıdır

D)proqramlaşdirma dilinin translyatorudur

E)mətn sənədlərin hazırlanması redaktorudur

1. İnternet mətn sənədlərin hazırlanması üçün istifadə olunan redaktor hansıdır?

A)HTML

B)ATM redaktor

C)Me

D)IP redaktor

E)Visual C

1. HTML – dilində yığılan mətn və onun fərqli hissələri müxtəlif ... arasında yazılır

A)teqlər

B)operatorlar

C)seqmentlər

D)çərçivələr

E)mötərizələr

1. Web-səhifə hansı formata (genişlənməyə) malikdir?

A) \*.HTM

B) \*.TXT

C) \*.DOC

D) \*.EXE

E) \*.GİF

1. Domen nədir?

A)şəbəkədə istifadəçi kompüterinin ünvan hissəsidir

B) kompüterlər arasında rabitəni təmin edən vasitədir

C) kompüterlər arasında bağlantını təmin edən proqramdır

D) kompüterdə işçi stansiyadır

E) bütün cavablar doğrudur

1. İP – ünvanda nöqtə ilə ayrılan hər bir 3 mərtəbəli 10-luq rəqəm hansı diapazondadır?

A) 0 – 255

B) 1 -128

C) 0 - 999

D) 1 - 256

E) 0 – 127

1. İP – ünvan cəmi neçə 10-luq rəqəmdən ibarətdir?

A) 12

B) 10

C) 8

D) 16

E) 24

1. Verilmiş rəqəm İP-ünvanlardan hansı düzdür?

1)136.16.5 2)228.275.175.6 3)237.167.226.2 4)176.2.2.15.198

A) 1

B) 1,2,3,4

C)1,2

D)3,4

E)2

1. Səhv olan İP-ünvanı tapin?

1)176.347.28.150 2)80.0A.02.1D 3)128.10.2.30 4)214.81.395.50

A) 1,4

B)1,3,4

C)1,2,4

D) 1

E)1,2

1. Rəqəm İP-ünvanların uzunluğu neçə bitdir?

A)32 bitdir

B)16 bitdir

C)8 bitdir

D)24 bitdir

E)12 bitdir

1. Rəqəm İP-ünvanların hər ayrıcı nə qədərdir?

A)8 bitdir

B)32 bitdir

C)32 baytdır

D)24 baytdır

E)8 baytdır

1. Verilmiş rəqəm İP-ünvanlardan hansı düzdür?

A)83.253.116.25

B)94.84.271.93

C)225.317.78.176

D)316.23.5.14

E)434.21.3.12

1. 192.45.9.200 İP-ünvanında şəbəkənin ünvanı hansıdır?

A) 192.45

B) 45.9

C) 9.200

D)45

E) 200

1. 192.45.9.200 İP-ünvanında kompüterin ünvanı hansıdır?

A) 200

B) 45.9

C) 9.200

D)45

E) 192.45

1. 192.45.9.200 İP-ünvanında altşəbəkənin ünvanı hansıdır?

A) 9

B) 45.9

C)200

D)45

E) 192.45

1. Müxtəlif əməliyyat sistemləri arasında verilənlərin ötürülməsi üçün hansı protokoldan istifadə olunur?

A)FTP

B) TCP

C)İMP

D)İRC

E)HTTP

1. Hyperlink nədir?

A )Hipermətn sənədlərdə bir-birinə keçmək üşün hiperistinad

B)Mətnin bir yerindən başqa yerinə keçmək üçün makroəmr

C)İnformasiyanı şəbəkədən kompüterə köçürən proqram

D)Hipermətnləri yaratmaq üçün xüsusi vasitə

E)Sayta şəkil daxil etmək üçün xüsusi hiperproqram

1. Web səhifədə hiperistinad nəyə keçməyə imkan verir?

A)İnternetdə istənilən serverin istənilən web səhifəsinə

B)müəyyən regionun istənilən web səhifəsinə

C)ancaq əlaqədar serverin web səhifələrinə

D)ancaq həmin web səhifə əhatəsində keçidlərə

E)bütün cavablar dogrudur

1. Web sənədin strukturunu müəyyən edən dil hansıdır?

A)HTML

B)DML

C)XML

D)Dublin core

E)MPL

1. Web səhifələrin yaradılması üçün redaktor hansıdır?

A)FrontPage

B) MS Word

C)HTML

D)Word

E)FontFace

1. İlk sayt yaradıcısı kim olub?

A) Tim Berners Li

B) Rey Tomlinson

C) Bill Geyts

D) Odner Vilqot

E) Sem Lord

1. İlk sayt neçənci ildə yaradılmışdir?

A) 1991

B) 1961

C) 1791

D) 1997

E) 1671

1. 1991-ci ildə Tim Berners Li nəyi yaratmışdır?

A) ilk saytı

B) modem

C) kompüter

D) elektron poçt

E) monitor

1. Provayder nədir?

A) öz server resursları və korporativ lokal şəbəkəsi vasitəsilə şəxslərə və ya təşkilatlara xüsusi ödəniş hesabına İnternetə qoşulmanı təmin edən xüsusi lisenziyaya malik firmadır

B) adresatın elektron “poçt qutusuna” əldəolunma yolunun birmənalı təyin edən yazıdır. Elektron poçtun ünvanının strukturu, “”@” nişanəsi ilə bir-birindən ayrılımış, iki hissədən ibarətdir

C) serverin bazasında hələ mövcud olmayan, müştəri bazasının məlumatlarının, yəni, əvvəlki əlaqə seansından sonrakı zaman müddətində yaranan məlumatların lokal kompüterdən serverə əksolunması əməliyyatıdır

D) lokal kompüterdə daxil olunmuş məlumatların, yəni müştəri kompüterin bazasında mövcud olmayan məlumatların, serverdən lokal kompüterə əksolunması əməliyyatıdır

E) elektron poçtun məlumatlarını yadda saxlanmasını nizamlamaq üçün nəzərdə tutulan məntiqi strukturdur

1. İnternetdə istifadəni təmin edən qurum necə adlanır?

A) provayder

B) domen

C) host

D) server

E) DNS

1. İnformasiya mübadiləsi məqsədilə birləşdirilmiş qurğular və kompüterlər qrupu nə adlanır?

A) kompüter şəbəkəsi

B) magistral şəbəkə

C) interfeys

D) adapterlər

E) electron poçt

1. Kiçik bir ərazidə bir-biriylə informasiya ötürülmə kanalları ilə bağlı kompüterlər qrupu nə adlanır ?

A)lokal şəbəkə

B)qlobal şəbəkə

C)korporativ şəbəkə

D)internet

E) heç biri

1. Qlobal hesablama şəbəkəsi nədir?

A) uzaq məsafələrdə yerləşmiş və vahid sistemə birləşdirilmiş şəbəkələr və kompüterlər məcmusu

B) Kiçik bir ərazidə bir-biriylə informasiya ötürülmə kanalları ilə bağlı kompüterlər qrupu

C) hiperistinadlı informasiya sistemi

D) Ölkə daxilində bir-biri ilə informasiya ötürülmə kanalları ilə bağlı kompüterlər qrupu

E) bütün cavablar doğrudur

1. Bütün kompüterlərin birbaşa serverlə birləşdiyi lokal kompüter şəbəkəsi hansı topologiyadır?

A) ulduz (star)

B) halqa (ring)

C) ağac (tree)

D) şin (bus)

E) Ethernet

1. Şəbəkədəki kompüterlərin qarşılıqlı əlaqəsini nizamlayan qaydalar və prosedurlar toplusu nə adlanır?

A)protokol

B)adapter

C)elektron poçt

D)konsentrator

E) heç biri

1. Veb-serverdən alınan informasiyaya baxmaq üçün istifadə olunanan proqram nə adlanır?

A) veb-brauzer

B) protokol

C)resurs

D)hipermətn

E) heç biri

1. Özündən başqa mətn və obyektlərə keçid olan mətn nə adlanır?

A) hipermətn

B) veb-səhifə

C) veb-server

D) veb-brauzer

E) veb-sayt

1. Bir-biri ilə bağlı veb-səhifələr toplusu nə adlanır?

A)veb-sayt

B)veb-brauzer

C)veb-server

D) protokol

E) resurs

1. Kompüter telekommunikasiyası nə deməkdir?

A) bir neçə kompüterin vahid bir şəbəkədə birləşdirilməsidir

B) disket vasitəsilə informasiyanın bir kompüterdən digərinə keçirilməsidir

C) verilənlərin bir kompüterdən digərinə uzaq məsafədən ötürülməsidir

D) istifadəçilər arasında informasiyanın şəbəkəyə verilməsidir

E) heç biri

1. İnternet vasitəsilə ilk dəfə necənci ildə alqı-satqı həyata keçirilmişdir?

A)1995

B)1980

C)2000

D)2002

E)2008

1. TCP- protokolu – ...

A)ötürmə prosesində faylları İP-paketlərə bölür və qəbul prosesində isə faylları toplayır

B)bir əlaqə seansının qəbulunu, ötürməsini və təqdim etməsini təmin edir

C)göndərən kompüterdən qəbul edən kompüterə informasiyanın çatdırılmasını təmin edir

D)istifadəçiyə emal olunan informasiyanı təqdim edir

E)bütün cavablar doğrudur

1. Məlumatın fərqli yönləndiricilər üzərində doğru yolu izləyərək qarşı tərəfə çatdırılması ilə vəzifələndirilən protokol hansıdır?
	1. IP
	2. TCP
	3. FTP
	4. POP2
	5. POP3
2. Göndərən sistem üzərindən yollanacaq məlumatı parçalara bölünməsi və qəbul edən sistemin üzərində təkrar birləşdirilməsi funksiyalarını hansı protokol yerinə yetirir?
	1. IP
	2. TCP
	3. FTP
	4. POP2
	5. POP3
3. Bunlardan biri OSİ nin səviyyəsi deyil
	1. protocol
	2. şəbəkə
	3. nəqliyyat
	4. seans
	5. fiziki
4. Faylların ötürülməsinə nəzarət edən protokol hansıdır?
	1. FTP
	2. İP
	3. HTTP
	D) SMTP
	E) TCP
5. Aşağıdakı İP ünvanlardan hansı düzgün verilməyib?
	1. 153.298.13.25.
	2. 11.123.56.010
	3. 201.235.02.01.
	4. 021.32.02.85
	5. 45.02.12.11
6. Lokal şəbəkədə resursların işini təmin edən proqram təminatı necə adlanır?
	1. şəbəkə ƏS
	2. provayder
	3. verilənlər bazası
	4. körpü
	5. administrator
7. TCP protokolundan OSİ modelinin hansı səviyyəsində istifadə edilir?
	1. Nəqliyyat
	2. Tətbiqi
	3. Seans
	4. Fiziki
	5. Kanal
8. Lokal şəbəkələrdə ikilik signalların dəyişdirilməsi hansı qurğu vasitəsi ilə aparılır ?
	1. şəbəkə interfeysi
	2. şəbəkə adapteri;
	3. şəbəkə modulu
	4. şəbəkə şlüzu
	5. şəbəkə multipleksoru
9. Şəbəkə kartları neçə mərtəbəli olurlar?
	1. 8,16,32,64 mərtəbəli olurlar.
	2. 8 ,32mərtəbəli
	3. 16,8 mərtəbəli
	4. Şəbəkə kartlarının mərtəbələri olmur.
	5. 32,64 mərtəbəli
10. Şəbəkə kartı kompüterə nə ilə birləşdirilir?
	1. xüsusi şin PCİ (interfeys şini) vasitəsilə birləşdirilir
	2. naqil vasitəsilə
	3. disk qurğusu vasitəsilə
	4. yaddaş qurğusu vasitəsilə
	5. şəbəkə kartı kompüterə birləşdirilmir.
11. Şəbəkədə verilənlərin emalı, saxlanması, ötürülməsi üçün istifadə edilən proqramlar toplusu necə adlanır?
	1. şəbəkə əməliyyat sistemi
	2. şəbəkə proqram təminatı
	3. əməliyyat sistemi
	4. proqram təminatı
	5. sistem proqram təminatı
12. Şəbəkə ƏS-nin protokollarının əsas funksiyası hansılardır?

1. şəbəkə obyektlərini ünvanlaşdırmaq

2. şəbəkə avadanlıqlarını idarə etmək

3. verilənlərin təhlükəsizliyini təmin etmək

4. şəbəkə quraşdırılarkən istifadə ediləcək naqillərin tipini müəyyənləşdirmək

5. şəbəkəni idarə etmək

1. 1,3,5
2. 1,2,4
3. 2,3,4
4. 2,4,5
5. 3,4,5
6. Şəbəkə ƏS-nin əsas funksiyaları hansılardı?

1. faylların və kataloqların idarə edilməsi

2. şəbəkə avadanlıqlarının idarə edilməsi

3. resursların idarəsi, kommunikasiya funksiyaları

4. şəbəkə quraşdırılarkən istifadə ediləcək naqillərin tipini müəyyənləşdirmək

5. şəbəkənin idarəsi

1. 1,3,5
2. 1,2,4
3. 2,3,4
4. 2,4,5
5. 3,4,5
6. Aşağıdakılardan biri şəbəkə ƏS-nin növüdür.
	1. koorporotiv şəbəkələr
	2. qlobal şəbəkələr
	3. local şəbəkələr
	4. regional şəbəkələr
	5. milli şəbəkələr
7. Səbəkə proqram təminatı:
	1. Şəbəkənin resurslarını idarə edir
	2. Sistem proqram vasitəsi yaradır
	3. Tətbiqi proqram paketi yaradır
	4. Yeni proqram vasitələri yaradır
	5. İnterfeysinin imkanlarını genişləndirir
8. Şəbəkə proqram təminatı, əsasən ... təşkiledicidən ibarətdir :

A)3

B)4

C)5

D)8

E)2

1. Şəbəkə proqram təminatına aiddir
	* + 1. ümumi proqram təminatı;
			2. sistem proqram təminatı;
			3. xüsusi proqram təminatı.
			4. Excel proqramı

A)1,2,3 B) 1,2,3,4 C) 1,4 D) 2,4 E) heç biri

1. Ümumi proqram təminatına aiddir

1.əməliyyat sistemləri,

avtomatlaşdırılmış proqramlaşdırma sistemləri,

3.texniki xidmət proqramları

yalnız UNİX əməliyyat sistemi

* 1. 1,2,3 B) 1,2,3,4 C) 1,4 D) 2,4 E) heç biri
1. Sistem proqram təminati
	1. proqram vasitələri kompleksindən və şəbəkə resurslarını vahid sistem kimi qaydaya salan, qarşılıqlı mübadilələri təşkil edən vahid bir sistemdir.
	2. texniki xidmət proqramlarıdir
	3. bir-biri ilə eyni elektrik sisteminə qoşulmuş kompüterlər sistemini idarə edir
	4. bir-birinə uyğun informasiya çeviriciləri ilə təmin olunmuş kompüterləri idarə edir
	5. hamısı doğrudur
2. Xüsusi proqram təminatı ..
	1. istifadəçinin seçdiyi sahə ilə əlaqədar məsələləri həll etmək üçün onları yüksəksəviyyəli proqramlarla, eləcə də uyğun tətbiqi proqramlarla təmin edir.

B)Alqoritmik dildir

C)yalnız texniki xidmət proqramlarıdır

D) yalnız tətbiqi proqramlarla təmin edir

E) hamısı doğrudur

1. Lokal kompyuter şəbəkələrinin (LKŞ) proqram təminatı ... struktura malikdir
	1. iyerarxik
	2. relyasion
	3. şəbəkə
	4. obyektyönlü
	5. hamısı doğrudur
2. Şəbəkə əməliyyat sisteminə aiddir
	1. hamısı doğrudur

### şəbəkəyə çıxışı təmin edir

### çoxlu sayda avtomatlaşdırılmış işçi yerlərinin sorğularını təsdiqləyir və cavablandırır

### resursları paylaşdırmalı və onlardan birgə istifadəni təmin edir

### verilənlərin qorunmasını və xətalara nəzarəti həyata keçirir

1. Mərkəzləşmiş idarəetmə tətbiq edilən şəbəkələrdə şəbəkə əməliyyat sistemi həm də... adlandırılır
	1. server ƏS
	2. kliyent ƏS
	3. protokol
	4. seans səviyyəsi
	5. kanal səviyyəsi
2. Serverlə fərdi kompüter arasında garşılıglı əlaqənin yaradılması üçün işçi stansiyaya... daxil edilir.
	1. xüsusi program - şəbəkə örtüyü
	2. visual Basic proqramı
	3. excel proqramı
	4. antivirus proqramı
	5. hamısı doğrudur
3. Örtük proqramı fərdi kompüterin əməli yaddaşına ...yüklənir.
	1. rezident program kimi
	2. qeyri rezident program kimi
	3. antivirus proqramı kimi
	4. obyektyönlü proqram kimi
	5. hamısı doğrudur
4. Şəbəkə ƏS-nin nüvəsi...
	1. hamısı doğrudur
	2. servis proqramları yığımı əlavə edilməklə tamamlanır ki, həmin proqramların köməyi ilə disklərin ilkin nişanlanması yerinə yetirilir
	3. xarici qurğuların parametrləri müəyyənləşdirilir
	4. əməli yaddaşın testləşdiriliməsı həyata keçirilir
	5. informasiyanın çap edilməsi, böyük EHM-lər və LKŞ-ri ilə birləşmə təmin edilir
5. şəbəkə əməliyyat örtüklərinə aiddir
	1. hamısı doğrudur
	2. NetWare şəbəkə örtüyü
	3. X Windows örtüyü
	4. X Tree Net
	5. Norton Commander proqramı
6. Şəbəkə əməliyyat sistemi deyil
	1. MS DOS
	2. NetWare
	3. LAN Server
	4. LAN Maneger
	5. Vines
7. Kompyuterin öz resirslarını nə idarə edir?
8. Əməliyyat sistemi
9. Proqram təminatı
10. Şəbəkə
11. Kompyuterin özü
12. Şəbəkəyə qoşulmuş digər kompyuter
13. Şəbəkənin resurslarını ……. idarə edir.
14. Bütün cavablar doğrudur
15. Şəbəkə əməliyyat sistemi
16. Şəbəkə proqram təminatı
17. Şəbəkə proqramı şəklində ayrıça paket
18. Şəbəkə proqramları
19. Şəbəkə proqram təminatında hansı yanaşmadan istifadə edilir?
20. iyerarxik
21. Struktur
22. Baza
23. Model
24. Bütün cavablar doğrudur
25. Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən Etalon model nə üçün təklif edilmişdir?
26. Şəbəkə proqram təminatının işləməsini qaydaya salmaq və istənilən kompüter sistemlərinin qarşılıqlı əlaqəsini təşkil etmək məqsədilə
27. Sərbəst səviyyələr və onlar arasındakı interfysləri əvvəlcədən təyin etmək üçün
28. Şəbəkə elementlərinin aparat və proqram təminatının işləmə və qurulma prinsiplərini təyin etmək üçün
29. Şəbəkədəki kompyuterlər arasındakı məsafələri təyin etmək üçün
30. Hər hansı bir kompyuterin hansı şəbəkədə işləməsini təyin etmək üçün
31. Şəbəkələri bir- birindən fərqləndirən cəhətlərə aşağıdakılardan hansıları aid emək olar?
32. Bütün cavablar doğrudur
33. istifadə olunan aparat təminatının xüsusiyyətləri
34. təklif olunan təlimatların müxtəlif cür başa düşülməsi
35. həll olunan məsələ tərəfindən sistemə müxtəlif cür yanaşma
36. istifadə olunan proqram təminatının xüsusiyyətləri
37. LKŞ-nin əsas aparat komponentləri kimi aşağıdakılardan hansılardan istifadə edilir?
38. Bütün cavablar doğrudur
39. İşçi stansiyalar;
40. Serverlər
41. İnterfeys plataları
42. Kabellər
43. Serverlərin funksiyası nədən ibarətdir?
44. Şəbəkə resurslarını paylamaqdan
45. İşçi stansiyanı idarə etməkdən
46. Şəbəkədəki kompyuterləri bir birinə qoşmaqdan
47. İnterfeys platasını işlətməkdən
48. işçi stansiyanı birbaşa şəbəkə kabelinə qoşmaqdan
49. İşçi stansiyalar nəyə deyilir?
50. Şəbəkə istifadəçisinin iş yeri kimi istifadə etdiyi fərdi kompüterlərə
51. Şəbəkə resurslarını paylayan kompyuterlərə
52. Şəbəkənin əsas aparat və proqram komponentlərinə
53. Domenlərə
54. Bütün cavablar doğrudur
55. İnternet xidməti təklif edən kompaniya necə adlanır?
56. Provayder
57. Server
58. İctimai şəbəkələr
59. Şəbəkə operatoru
60. Sistemlər
61. İnternet hansı şəbəkə növünə aiddir?
62. Açıq
63. Qapalı
64. Regional
65. Milli
66. Transmilli
67. Qlobal şəbəkələr necə birləşdirilir?
68. Qarışıq
69. Şinli
70. Ulduz
71. Halqavari
72. Bütün cavablar doğrudur
73. Əlaqə kanalları üzrə baytlar ardıcıllığını ötürməyə icazə verən texnologiya hansıdır?
74. kliyent-server
75. fayl-server
76. çap-server
77. Ethernet
78. Toking Ring
79. OSİ modelinin bir necə şəbəkəni birləşdirən vahid nəqliyyat sisteminin yaradılmasına xidmət edən səviyyəsi hansıdır?
80. Şəbəkə səviyyəsi
81. Kanal səviyyəsi
82. Nəqliyyat səviyyəsi
83. Seans səviyyəsi
84. Təqdimetmə səviyyəsi
85. OSİ modelinin fiziki əlaqə kanalında [informasiyan](https://az.wikipedia.org/wiki/%C4%B0nformasiya)ın (bitlərin) ötürülməsi ilə xarakterizə olunan səviyyəsi necə adlanır?
86. Fiziki səviyyə
87. Kanal səviyyə
88. Nəqliyyat səviyyə
89. Seans səviyyə
90. Təqdimetmə səviyyə
91. Rabitə kanalında giriş-çıxış [informasiyas](https://az.wikipedia.org/wiki/%C4%B0nformasiya)ının idarəsi funksiyasını OSİ modelinin hansı səviyyəsi yerinə yetirir?
92. Kanal səviyyəsi
93. Fiziki səviyyəsi
94. Nəqliyyat səviyyəsi
95. Seans səviyyəsi
96. Təqdimetmə səviyyəsi
97. Ötürülmə mühiti, səhvlərin təyin edilməsi və səhvlərin düzəldilməsi və yoxlanılması OSİ modelinin hansı səviyyəsində yerinə yetrilir?
98. Kanal səviyyəsi
99. Fiziki səviyyəsi
100. Nəqliyyat səviyyəsi
101. Seans səviyyəsi
102. Təqdimetmə səviyyəsi
103. Hər bir kadrın düzgunlüyünü OSİ modelinin hansı səviyyəsi təyin edir?
104. Kanal səviyyəsi
105. Fiziki səviyyəsi
106. Nəqliyyat səviyyəsi
107. Seans səviyyəsi
108. Təqdimetmə səviyyəsi
109. Şəbəkə səviyyəsində neçə tip protokoldan istifadə edilir?
110. 2
111. 3
112. 4
113. 5
114. 6
115. [Şəbəkə protokolları](https://az.wikipedia.org/w/index.php?title=%C5%9E%C9%99b%C9%99k%C9%99_protokollar%C4%B1&action=edit&redlink=1)nın vəzifəsi nədən ibarətdir?
116. paketlərin şəbəkələrdə hərəkətini hərəkətini həyata keçirir
117. şəbəkələrarası birləşmələrin topologiyası haqqında informasiya yığırlar
118. şəbəkənin nömrəsi və həmin şəbəkədəki qovşağın nömrəsini təyin edir
119. eyni şəbəkənin bütün qovşağlarının ünvanlarını təyin edir
120. verilənlərin ötürülməsinin tələb olunan dərəcədə etibarlı olmasını təmin edir.
121. Tətbiqi və seans səviyyələrinə verilənlərin ötürülməsinin tələb olunan dərəcədə etibarlı olmasını təmin edən səviyyə hansıdır?
122. Nəqliyyat
123. Fiziki
124. Şəbəkə
125. Seans
126. Təqdimetmə
127. Nəqliyyat səviyyəsinin əlavə funksiyası hansıdır
128. müxtəlif şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır
129. müxtəlif şəbəkə səviyyələrini birləşdirir
130. müxtəlif şəbəkə səviyyələri araslnda əlaqə yaradır
131. eyni şəbəkənin bütün qovşağlarının ünvanlarını təyin edir
132. paketlərin şəbəkələrdə hərəkətini hərəkətini həyata keçirir
133. Dialoqun idarə edilməsini təmin edib, cari anda aktiv tərəfi qeyd edən hansı səviyyədir?
134. Seans
135. Fiziki
136. Şəbəkə
137. Nəqliyyat
138. Fiziki
139. [İnformasiyan](https://az.wikipedia.org/wiki/%C4%B0nformasiya)ın məzmununu dəyişdirmədən onun təsvir olunma formasını hansı səviyyə təyin edir?
140. Təqdimetmə
141. Fiziki
142. Şəbəkə
143. Seans
144. Nəqliyyat
145. Verilənlərin ötürülməsini həyata keçirmək üçün hansı komponentlər lazımdır?
146. Bütün cavablar doğrudur
147. göndərən qurğu
148. kommunikasiya qurğusu
149. rabitə kanalı
150. qəbuledici qurğu
151. Şəbəkə resurslarını idarə edən kompyuter necə adlanır?
152. server
153. müştəri
154. bölüşdürücü
155. marşurutlayıcı
156. qəbuledici
157. Serverin idarə etdiyi resurslardan istifadə edən kompyuter necə adlanır?
158. müştəri
159. server
160. bölüşdürücü
161. marşurutlayıcı
162. qəbuledici
163. Verilənləri bir kompyuterdən digərinə ötürmək üçün həmin verilənləri daşıyan müəyyən növ aralıq bağlayıcı necə adlanır?
164. rabitə kanalı
165. kommunikasıya proqramları
166. modem
167. əlaqə xətti
168. bütün cavabar doğrudur
169. Şəbəkəni alt şəbəkələrə ayırmaq üçün istifadə olunan qurğu necə adlanır?
170. körpü
171. şəbəkə adapteri
172. qovşaq
173. modem
174. marşuritizator
175. Müxtəlif tipli şəbəkələr arasındakı informasiya mübadiləsini gerçəkləşdirmək üçün istifadə edilən birləşdirici qurğu necə adlanır?
176. şlüz
177. şəbəkə adapteri
178. qovşaq
179. modem
180. körpü
181. IP protokolu hansı səviyyəyə aiddir?
182. Şəbəkə
183. Fiziki
184. Tətbiqi
185. Seans
186. Nəqliyyat
187. Nəqliyyat səviyyəsi hansı protokollarla təmsil olunur?
188. TCP, UDP
189. İP, TCP
190. UDP, İP
191. FTP, İP
192. FTP, UDP
193. Fiziki rabitə və onunla bağlı istismar hazırlığını təmin etmək hansı səviyyəyənin funksiyasıdır?
194. Fiziki səviyyəsi
195. Nəqliyyat səviyyəsi
196. Şəbəkə səviyyəsi
197. Seans səviyyəsi
198. Kanal səviyyəsi
199. World Wide Web-ə baxış üçün aşağıdakılardan hansıları tələb olunur?
200. qrafik interfeysli xüsusi proqram – brauzer
201. mətn redaktoru;
202. URL (resursların universal göstəricisi )
203. IP-ünvanları haqqında məlumat
204. yalnız İnternetə qoşulma
205. Web-serverlə brauzerin qarşılıqlı təsiri protokolu hansıdır?
206. НТТР
207. ТСР
208. FTP
209. POP3
210. IP
211. Brauzerlər (məsələn, Internet Explorer) nə üçün istifadə olunur?
212. Web-səhifələrə baxış üçün
213. İnternet serverləriylə əlaqə üçün
214. poçt proqramlarıyla işləmək üçün
215. Web-səhifələrin yaradılması vasitəsidir
216. rabitə şəbəkəsinin işinin sürətlənməsi vasitəsidir
217. FK-in (ev kompyuterinin) qlobal İnternet şəbəkəsinə qoşula bilməsi üçün aşağıdakılardan hansılar lazımdır?

1. şəbəkə platası; 2. Şəbəkə adapteri; 3. Modem 4. Telefon; 5. Şəbəkə proqram təminatı.

1. 2, 3, 5;
2. 1, 3, 4;
3. 2, 3, 4, 5;
4. 1, 4, 5;
5. 3, 4, 5.
6. İnternetin informasiya resurslarına girişi təmin edən təşkilat hansıdır?
7. provayder
8. Web-server
9. brauzer;
10. Web-dizayn Studiyası
11. Web-düyün

1. İnternet serverlərinə müraciət etmək üçün yalnız hansı şərtləri yerinə yetirmək kifayətdir?
2. kompüteri qlobal şəbəkəyə qoşmaq və xüsusi proqram təminatını təyin etmək
3. kompüterə brauzeri yazmaq
4. kompüterə modemi birləşdirmək
5. İnternetin protokollarını reallaşdırmaq
6. İnternetin qeyd edilmiş istifadəçisi olmaq
7. Hansı şəbəkə "beynəlxalq şəbəkə" kimi tərcümə edilir?
8. İnternet
9. Runet
10. Fidonet
11. Arpanet
12. İntranet
13. Aşağıdakı İnternet şəbəkə xidmətlərindən hansı real vaxtda uzaqlaşdırılmış istifadəçiylə qarşılıqlı əlaqə yaratmağa icazə verir?
14. çat
15. forum;
16. qonaq kitabı
17. elektron lövhə
18. elektron poçt
19. Məlumatlar mübadıləsini təmin edən qaydalar ardıcıllığı necə adlanır?
20. **Protokol**
21. **Səviyyə**
22. **Proqram**
23. **Əməliyyat sistemi**
24. **Bütün cavablar doğrudur**
25. **İP protokolu hansı funksiyanı yerinə yetirir?**
26. ünvanlaşdırmaya “cavabdehdir” və şəbəkədə paketlərin hərəkətini təyin edir.
27. Verilənlərin ötürülməsinə nəzarət edir.
28. Şəbəkə proqram interfeysidir
29. İnternetdə məlumatları idarə edir
30. Bütün cavablar doğrudur
31. Şəbəkədə verilənlərin ötürülməsinə nəzarət edən protokol hansıdır?
32. TCP
33. İP
34. FTP
35. EGP
36. SLİP
37. Şəbəkədə verilənlərin ötürülməsi zamanı əgər məlumat qısa olarsa, hansı protokoldan istifadə edilir?
38. UDP
39. TCP
40. İP
41. PPP
42. BGP
43. İnternetdə neçə tip ünvandan istifadə edilir?
44. 3
45. 2
46. 1
47. 4
48. 6
49. İnternetdə mümkün olan ünvan tiplərinin düzğün yazıldığı bəndi seçin

1. Lokal

2. Şəbəkə

3. İP

4. FTP

5. DNS

1. 1,3,5;
2. 1,2,3;
3. 1,3,4;
4. 3,4,5
5. 2,3,4
6. Lokal ünvanlardan nə üçün istifadə edilir?
7. qlobal şəbəkə olan alt şəbəkə çərçivəsində verilənlərin ünvana çatdırılması üçün
8. verilənlərin ötürülməsi üçün
9. Şəbəkə səviyyəsində paketlərin ötürülməsi üçün
10. kompyuterləri ünvanlaşdırmaq üçün
11. Bütün cavablar doğrudur
12. Hansı ünvanlar MAC ünvan adlandırılır
13. Lokal ünvanlar
14. İP ünvanlar
15. DNS ünvanlar
16. Bütün şəbəkə ünvanları
17. Web səhifə ünvanları
18. MAC ünvanları neçə baytlıq formata malık olurlar?
19. 6
20. 4
21. 5
22. 3
23. 2
24. İP ünvanları neçə baytlıq formata malık olurlar?
25. 4
26. 6
27. 7
28. 8
29. 32
30. İP ünvanları kim tərəfindən təyin olunur?
31. Şəbəkə administratoru tərəfindən
32. şəbəkə adapteri istehsalçıları tərəfindən
33. Klient tərəfindən
34. kompyuter istehsalçıları tərəfindən
35. Cavablardan heç biri doğru deyil
36. Şəbəkə səviyyəsində paketlər hansı ünvan vasitəsilə ötrülür?
37. İP
38. local
39. DNS
40. Şəbəkə
41. Bütün cavablar doğrudur
42. İP ünvanının birinci hissəsi hansı hissənin nömrəsini göstərir?
43. şəbəkənin
44. qovşağın
45. adapterin
46. kompyuterin
47. modemin
48. İP ünvanının ikinci hissəsi hansı hissənin nömrəsini göstərir?
49. qovşağın
50. şəbəkənin
51. adapterin
52. kompyuterin
53. modemin
54. Protokollar bir biri ilə stekdə (stack) işləyirlər – bu nə deməkdir?
55. bu o deməkdir ki, səviyyəcə daha yuxarıda yerləşən protokol, bir qədər aşağı səviyyədə yerləşən protokolun üzərində işləyir.
56. bu o deməkdir ki, səviyyəcə daha aşağıda yerləşən protokol, bir qədər yuxarı səviyyədə yerləşən protokolun üzərində işləyir.
57. bu o deməkdir ki, protokollar , digər protokollarla qarşılıqlı təsirdə işləyir.
58. bu o deməkdir ki, daha yuxarıda yerləşən protokollar özlərindən aşağı səviyyədəki protokollardan asılı olaraq işləyir.
59. bu o deməkdir ki, səviyyəcə daha aşağıda yerləşən protokol, bir qədər yuxarı səviyyədə yerləşən protokoldan asılı olaraq işləyir.
60. İnternet ünvanı neçə bitdən ibarətdir?
61. 32
62. 48
63. 12
64. 16
65. 24
66. HTPP , bu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ protokoludur.
67. hipermətn
68. hipermətn səhifələrinin dil
69. İnternet
70. fayl
71. ötürmə
72. Aşağıdakılardan hansı MAC adresinin ölçüsünə uyğundur ?
73. 48 bit
74. 32 bit
75. 16 bit
76. 8 bit
77. 128 bit
78. Mac adresləri hansı sistemdə yazmaq məqsədə uyğundur?
79. 16-lıq
80. 2-lik
81. 10-luq
82. 8-lik
83. bütün cavablar doğrudur
84. Əgər İP ünvanda birinci mərtəbə “0” la başlıyarsa, bu ünvan hansı sinifə aiddir?
85. A
86. B
87. C
88. D
89. E
90. Ünvanlaşdırmanın A sinifində son 24 mərtəbə nəyi müəyyən edir?
91. host kompyuteri
92. düyünləri
93. şəbəkəni
94. şəbəkə kompyuterlərini
95. şəbəkə adapterini
96. Ünvanlaşdırmanın A sinifində şəbəkələrin sayı neçə olur?
97. 126
98. 16382
99. 2 mln
100. 17823
101. 215879
102. Ünvanlaşdırmanın B sinifində şəbəkələrin sayı neçə olur?
103. 16382
104. 126
105. 2 mln.
106. 17823
107. 215879
108. Ünvanlaşdırmanın C sinifində şəbəkələrin sayı neçə olur?
109. 2 mln.
110. 126
111. 16382
112. 17823
113. 215879
114. Ünvanlaşdırmanın A sinifində şəbəkədəki host-kompyuterlərin sayı neçə olur?
115. 16mln.
116. 65534
117. 254
118. qruplaşdırılmış
119. cavablardan heç biri doğru deyil.
120. Ünvanlaşdırmanın B sinifində şəbəkədəki host-kompyuterlərin sayı neçə olur?
121. 65534
122. 16mln.
123. 254
124. qruplaşdırılmış
125. cavablardan heç biri doğru deyil.
126. Ünvanlaşdırmanın C sinifində şəbəkədəki host-kompyuterlərin sayı neçə olur?
127. 65534
128. 16mln.
129. 254
130. qruplaşdırılmış
131. cavablardan heç biri doğru deyil.
132. Şəbəkədə faylların ötürülməsi funksiyasını hansı protokol yerinə yetirir?
133. FTP
134. HTTP
135. SMTP
136. İP
137. TCP/İP
138. HTTP protokolu...
139. hipermətn məlumatları
140. elektron poçt məlumatlarını
141. faylları
142. verilənlər paketini marşurutlamaq
143. verilənləri qəbul etmət üçün istifadə edilir.
144. Hansı qurğu lokal şəbəkədə istifadəçinin əlaqə kanalına və kompüterə qoşulması üçün xidmət edir?
145. Şəbəkə kartı
146. Modem
147. Optovolokon kabel
148. Koaksil kabel
149. Bütün cavablar doğrudur
150. Aşağıdakılardan hansılar kommunikasiya alt şəbəkəsinə daxildir?
151. marşuritizatorlar və əlaqə kanalları
152. körpü və şlüzlər
153. körpü, şlüz, marşuritizatorlar
154. şlüz və əlaqə kanalları
155. marşuritizatorlar və körpülər
156. Tamamilə müxtəlif növ olan şəbəkə texnologiyalarını birləşdirmək üçün aşağıdakılardan hansılardan istifadə edilir?
157. Şəbəkələrarası qarşılıqlı əlaqə
158. Kommutator
159. Konsentrator
160. Şəbəkələrarası əlaqə
161. Bütün cavablar doğrudur.
162. Alt şəbəkə protokolları dedikdə nə başa düşülür?
163. şəbəkə abonentlərinin kommunikasiya altşəbəkələri vasitəsilə qarşılıqlı əlaqəsi proseduru
164. kompyuter şəbəkəsində verilənlərin emalı proseduru
165. kompyuter şəbəkəsində verilənlərin axtarılması proseduru
166. şəbəkə abonentlərinin kommunikasiya altşəbəkəsinə qoşulması proseduru
167. kompyuter şəbəkəsində verilənlərin ötürülməsi proseduru

1. 0 Müasir kompyuter şəbəkələrində verilənlərin ötürülməsinin hansı üsulundan istifadə edilir?
2. paketlərin kommutasiyası
3. məlumatların kommutasiyası
4. kanal kommutasiyası
5. qovşaqların kommutasiyası
6. bütün cavablar doğrudur

192. Şəbəkələrarası qarşılıqlı əlaqənin təşkili üçün yetərli olan müxtəlif səviyyələrin razılaşdırılmış protokollar yığımı necə adlanır?

1. protokollar steki
2. protokol təminatı
3. proqram təminatı
4. səviyyələr ardıcıllığı
5. bütün cavablar doğrudur
6. DNS serveri hansı funksiyaları yerinə yetirir?
7. Domen adlarını İP adresinə çevirir
8. İnternet şəbəkəsində informasiyanın saxlanılması
9. İnternet şəbəkəsində informasiya axtarışı
10. kompaniya və təşkilatlarda İP adreslərinin saxlanılması
11. kanal və fiziki səviyyələri alt səviyyələrə bölür.
12. Naqilsiz lokal şəbəkələri qurarkən hansı standartdan istifadə edilir?
13. 802.11
14. 802.10
15. 802.9
16. 802.12
17. 802.13
18. Verilənləri bir kompyuterdən başqasına ötürmək üçün həmin verilənləri daşıyan müəyyən növ aralıq bağlayıcıyı hansıdır?
19. kommunikasiya kanalı
20. modem
21. marşurutlayıcı
22. şlüz
23. fizki daşıyıci
24. Verilənləri daşımaq üçün simsiz vasitələrin yazıldığı bəndi göstərin.
25. radiosiqnallar, mikrodalğalar
26. koaksil kabellər, mikrodalğalar
27. optik kabellər, radiosiqnallar
28. peyk rabitəsi vasitələri, cüt naqillər
29. modem, analoq siqnallar
30. Şəbəkəni altşəbəkələrə ayırmaq (və ya yerli şəbəkələri birləşdirmək) üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi qurğu hansıdır?
31. körpü
32. şlüz
33. marşrutizator
34. şəbəkə adapteri
35. modem
36. Şəbəkə trafikinə yol göstərən qurğu hansıdır?
37. router
38. şlüz
39. marşrutizator
40. şəbəkə adapteri
41. körpü
42. İlk İnternet şəbəkəsi neçənci ildə qurulub?
43. 1969
44. 1958
45. 1964
46. 1971
47. 1970
48. Şəbəkədə verilənlərin emalı, saxlanması, ötürülməsi üçün istifadə edilən proqramlar toplusu necə adlanır?
49. şəbəkə əməliyyat sistemi
50. şəbəkə proqram təminatı
51. əməliyyat sistemi
52. proqram təminatı
53. sistem proqram təminatı
54. Şəbəkə ƏS-nin protokollarının əsas funksiyası hansılardır?

1. şəbəkə obyektlərini ünvanlaşdırmaq

2. şəbəkə avadanlıqlarını idarə etmək

3. verilənlərin təhlükəsizliyini təmin etmək

4. şəbəkə quraşdırılarkən istifadə ediləcək naqillərin tipini müəyyənləşdirmək

5. şəbəkəni idarə etmək

1. 1,3,5
2. 1,2,4
3. 2,3,4
4. 2,4,5
5. 3,4,5
6. Şəbəkə ƏS-nin əsas funksiyaları hansılardı?

1. faylların və kataloqların idarə edilməsi

2. şəbəkə avadanlıqlarının idarə edilməsi

3. resursların idarəsi, kommunikasiya funksiyaları

4. şəbəkə quraşdırılarkən istifadə ediləcək naqillərin tipini müəyyənləşdirmək

5. şəbəkənin idarəsi

1. 1,3,5
2. 1,2,4
3. 2,3,4
4. 2,4,5
5. 3,4,5
6. Lokal şəbəkədə resursların işini təmin edən proqram təminatı necə adlanır?
7. şəbəkə ƏS
8. provayder
9. verilənlər bazası
10. körpü
11. administrator
12. TCP protokolundan OSİ modelinin hansı səviyyəsində istifadə edilir?
13. Nəqliyyat
14. Tətbiqi
15. Seans
16. Fiziki
17. Kanal
18. Aşağıdakı İP ünvanlardan hansı düzgün verilməyib?
19. 153.298.13.25.
20. 11.123.56.010
21. 201.235.02.01.
22. 021.32.02.85
23. 45.02.12.11
24. Web proqramlaşdırmanın növləri hansılardır?

 A) Server tərəfdə proqramlaşdırma,Klient tərəfdə proqramlaşdırma

 B) Klient tərfindən proqramlaşdırma

 C) Server tərəfindən proqramlaşdırma

 D) Web brauzerlər tərəfindən

 E) Html vasitəsi ilə

1. Server tərəfdə proqramlaşdırma dilləri kimi əsasən hansı dillərdən istifadə olunur?

A)PHP, PERL, JAVA, C++, ASP və digər AD-dən istifadə olunur.

B) Sublime Text

C) Html

D) PHP

E) Java

1. Məşhur google.az axtarış sisteminin IP – ünvanı nədir?

A) 74.125.87.147

B) 567.56.89.90

C) 456.67.90.23

D) 234.56.89

E)78.89.099

1. Hipertext nədir?

A) müxtəlif yerdə yerləşən və bir-biri ilə hiperistinadların köməyilə əlaqələndirilən mətn

B) İxtiyari İnternet sənədinin mətni

C) hiperbolik əyrilər formasında olan trayektoriya üzrə yazılan mətn

D) müxtəlif yerdə yerləşən və bir-biri ilə hiper böyük sürətlə əlaqələndirilən mətn

E) hissələri müxtəlif yaddaş qurğuları arasında paylanmış böyük mətn

1. Hazır proqramlar vasitəsi ilə yaradılan sənədin müsbət cəhəti nədir?

A) hazır proqramları istifadə etməklə tez bir zamanda WEB-səhifə yaratmaq olar

B) proqramlardan istifadə etməklə WEB-səhifə yaratmaq vaxt tələb edir

C) proqramlardan istifadə etmək lazim deyil

D) hazır proqram vasitəsi ilə sehvi tapmaq olur

E) heç bir

1. HTML nədən başlayır?

A) <!DOCTYPE HTML>

B) <title> </title>

C) <head>

D) <body>

E) <html>

1. Teqlər neçə cür olur?

A) 2

B) 7

C) 6

D) 5

E) 3

1. Tək və cüt teqlər hansı simvol vasitəsilə seçilir?

A) /

B) %

C) “

D) !

E) ?

1. <HTML> </HTML> teqi nəyi göstərir?

A) səhvə başlanğıc və sonunu

B) səhvənin sonunu

C) başlanğıc

D)gövdəni

E) heç birini

1. Şərti olaraq HTML-də teqlər neçə növlərə bölünür?

 A) 7

 B ) 6

 C) 5

 D) 4

 E) 9

1. Yuxarı səviyyəli teqlər hansılardır?

A) DOCTYPE,HTML,HEAD,BODY

B) HTML, BODY

C) DOCTYPE,HTML,

D) HTML,HEAD,BODY

E) heç biri

1. <Head> teqi nə üçün nəzərdə tutulmuşdur.?

A) teqi brauzerin işində kömək etmək lazım olan məlumatların saxlanılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

B) Mətnləri yerləşdirmək üçün

C) Cədvəlləri salmaq üçün

D) Siyahılarla işləmək üçün

E) Rənglərlə işləmək üçün

1. <head> konteynerin daxilində hansı elementləri yerləşdirmək olar.?

A) <base>, <script>, <style>, <title>, <script>, <style>, <title>

B) <base>, <link>, <meta>

C) <script>, <style>, <title>

D) <script>, <style>, <title>

E) <title>, <script>, <style>

1. <title> teqi nə üçün istifadə edilir?

A) pəncərəsinin başlığının adını yazmaq üçün

B) Siyahıları yazmaq üçün

C) mətnlərdə sərlövhə yazmaq üçün

D) <Body> </ Body >teqinin içərisində daxil etmək üçün

E) heç biri doğru deyil

1. <meta> teqinin atributları hansıdır?

A) charset="utf-8"

B) href=" http://www.test.com/hzchd/"

C)  <img src=" images/labuda.gif" >

D) align="center"

E) heç biri

1. Atributlar hansı mənanı verir?

A) parametr

B) başlıqlar

C) gövdə

D) son

E) başlıq

1. <TITLE> teqində adın uzunluğunu neçə simvoldan

artıq eləmək məsləhət deyil?

1. 64
2. 56
3. 78
4. 90
5. 43
6. <p> - teqi nə üçün istifadə edilir?

A) Paraqraflar

B) Abzaslar üçün

C) Üfüqi xətt çəkmək üçün

D) Altından xətt çəkmək üçün

E) silmək üçün

1. <hr> - teqi nə üçün istifadə edilir?

 A) üfqi xətt çəkmək üçün

 B) paraqraf üçün

 C) mətnləri daxil etmək üçün

 D) şəkil salmaq üçün

 E) şekilə arxa fon vermək üçün

1. İnternet mətn sənədlərin hazırlanması üçün istifadə olunan redaktor hansıdır?

A) HTML

B) ATM redaktor

C) Me

D) IP redaktor

E) Visual C

1. <br> -teqi nə üçün istifadə edilir?

A) sətrin ayrılması üçün

B) sətrin qalınlaşdırılması üçün

C) sətrin altinda xətt çəkmək üçün

D) sətrin üstündən xətt çəkmək üçün

E) belə teq yoxdur

1. HTML dili neçə səviyyəli sərlövhələrlə işləməyə imkan verir?

A) 6

B) 7

C) 4

D) 3

E) 9

1. Sərlövhələri yazmaq üçün hansı teqlərdən istifadə edilir?

A) H1,H2.H3, H4,H5,H6

B) B4, R6,U8, E4,2,4

C) E2, E3, E4,E5,E6,

D) U1,U2,U3,U4,U5,U6

E) R1, R2,R3,R4,R5,R6

1. Bu sərlövhələrdən ən önəmlisi hansı teqdir?

A) H1

B) H2

C) H3

D) H4

E) H6

1. <ALIGN=LEFT| bu teqin mənası nə deməkdir?

A) align – atributu vasitəsi ilə  sətirdə yerləşmə vəziyyətini təyin edir

B) align – atributu vasitəsi ilə sətirdən mətn əlavə etmək olar

C) align – atributu vasitəsi ilə sətri çevirmək olar

D) align – atributu vasitəsi ilə sətri rənglənmək üçün

E) align – atributu vaitəsi ilə sətrin sriftini dəyişmək üçün

1. **Web-səhifə faylının genişlənməsi hansıdır?**

A) \*.htm və ya \*. Html

B) \*. Com və ya \*. Exe

C) \*. Gif və ya \*. Jpeg

D) \*.txt və ya \*.doc

E) \*. Xlsx və ya \*. Doc

1. **Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompüter necə adlanır?**

A) Server

B) Terminal

 C) İşçi stansiya

D) Müştəri

E) Ötürücü

1. <B> və </B> teqı mətnlərdə nə üçün istifadə edilir?

A) Mətni (sözü, hərfi) qalın şriftlə vermək üçün

B) Mətni kiçik şriftlərlə vermək üçün

C) Mətni böyük şriftlərlə vermək üçün

D) Mətni italic şriftlərlə vermək üçün

E) Belə teqdən istifadə edilmir

1. <I> və </I> teqi mətnlərdə nə üçün istifsdə edilir?

A) Mətni (sözü, hərfi) maili (Italic) şriftlə vermək üçün

B) Mətni qalın şriftlərlə vermək üçün

C) Mətni əyri xətt vermək üçün

D) Mətni saga vermək üçün

E) Mətni sola vermək üçün

1. <U> və </U> teqi mətnlərdə nə üçün istifadə edilir?

A) Mətnin (sözün, hərfin) altından xətt çəkmək üçün

B) Mətni qalın şriftlərlə vermək üçün

C) Mətni italic şriftlə vermək üçün

D) Mətni sağa vermək üçün

E) mətni sola vermək üçün

1. Siyahılar neçə növü var?

A) 3

B)8

C)5

D)4

E) 2

1. Markörlü siyahılar yaratmaq üçün hansı teqdən istifadə edilir?

A) <ul></ul>

B) <ol></ol>

C) <dl></dl>

D) <lk></lk>

E) <dt></dt>

1. Siyahılarda hər sətr hansı teqin içərisində qeyd olunur?

A) <li></li>

B) <lj></lj>

C) <bg></bg>

D) <lk></lk>

E) <lp></lp>

1. Markörün hansı formada çixacağı hansı atribut ilə təyin edilir?

A)  type

B) charset

C) baze

D) dise

E) line

1. Siyahı dairə formasında çıxmağı üçün hansi atributdan istifadə edilir?

A) type circle

B) type square

C) type disc

D) type many

E) type small

1. Siyahı kvadrat formasında çıxmağı üçün hansi atributdan istifadə edilir?

A) type square

B) type circle

C) type disc

D) type many

E) type small

1. Sira nömrəli siyahıları təsvir etmək üçün hansı teqindən istifadə edilir?
2. <ol> </ol>
3. <dl> </dl>
4. <hl> </hl>
5. <bl> </bl>
6. <kl> <kl>
7. <ol type="1"> bu teqin içərisində yazının mənası nədir?

A) siyahı rəqəmlər vasitəsi ilə veriləcək

B) siyahı kvadrat formada veriləcək

C) siyahı dairə formada veriləcək

D) siyahı boş veriləcək

E) siyahı herflərlə veriləcək

1. <ol type="A"> teqin içərisində yazının mənası nədir?

A) siyahı herflərlə veriləcək

B) siyahı kvadrat formada veriləcək

C) siyahı dairə formada veriləcək

D) siyahı boş veriləcək

E) siyahı rəqəmlər vasitəsi ilə veriləcək

1. <ol type="I"> teqin içərisində yazının mənası nədir?

A) siyahı rum rəqəmlər vasitəsi ilə veriləcək

B) siyahı kvadrat formada veriləcək

C) siyahı dairə formada veriləcək

D) siyahı boş veriləcək

E) siyahı herflərlə veriləcək

1. Siyahılarda sira nömrəsinin neçədən başlayacağını hansı atributu ilə təyin edirlər?

A) start

B) type

C) make

D) base

E) disc

1. Terminlərin siyahısıda termin və  açıqlama teqləri hansılardı?

A) <dt> <dd>

B) <by> <ui>

C) <rt> <dd>

D) <dt> <po>

E) <di> <od>

1. Terminlərin siyahısı hansı teqlərin içərisində qeyd edilir?

A) <dl></dl>

B) <ul></pl>

C) <dd></dd>

D) <dt></dd>

E) <dt></bl>

1. Səhvənin başlığı hansı teqin içərisində qeyd edilir?
2. <HEAD> </HEAD>
3. <BODY> </BODY>
4. <P> и </P>
5. <LEFT> </LEFT>
6. <Html> </Html>
7. HTML sənədlərinə şəkillər əlavə etmək üçün hansı teqden istifadə edilir?

  A) <img>
 B) <pic>

 C) <picture

 D) <imgge>

 E) < sre>

1. Düzgün sintaksis ilə əlaqəni seçin.

 A) <a href='http://www.wisdomweb.ru'>wisdomweb.ru</a>

 B)<a name='http://www.wisdomweb.ru'>wisdom/a>

 C) a href='http://www.wisdomweb.ru='wisdomweb.ru' />

 D)<a src='http://www.wisdomweb.ru'>wisdomweb.ru</a>

 E) )<a herf='http://www.wisdomweb.ru'>wisdomweb.ru</a>

1. Başlıq yaratmağa imkan verən teqi göstərin?

 A) <h2>
 B) <strong>

 C) <small

 D) <em>

 E) <im>

1. Cədvəl müəyyən etmək üçün teqi göstərin?

 A) <table>
 B)<tab>

 C) <tr>
 D)<tabs>

 E) <trg>

1. HTML sənədində aşağıdakı teqlər harada olmasını müəyyənləşdirin?

  <title>, <link> и <meta>.

1. Baş
2. Gövdə
3. Sekildə
4. Cədvəldə
5. Mətndə

1. Hansı proqramda veb səhifələrə baxış keçirilir?

A)Brauzerdə

B)Qrafik redaktorda

C)PDF redaktorunda

D)Mətn redaktorunda

 E) Cədvəldə

1. Əhməd HTML sənədini yaddaşa verdikdən sonra, brauzerdə sənədi açdıqda mətn əvəzinə müxtəlif simvollar gördü. Bu səhvi düzəltmək üçün Əhməd nə etməlidir?

A)Sənədi UTF-8 kodlaşdırmasında yaddaşa verməlidir.

B)Brauzerin İngilis dilli versiyasını quraşdırmalıdır.

C)Faylı .html uzantısında yaddaşda saxlamalıdır.

D)Brauzerdə veb səhifəni yeniləməlidir

E) hamısı doğrudur

1. HTML kodu hansı proqramda tərtib olunur?

A)Mətn redaktorunda

B) Brauzerdə

C)Qrafik redaktorda

D)PDF redaktorunda

E) PPT –de

1. Veb-səhifələr üçün hansı fayl uzantısı istifadə olunur?

A). html

B) .doc

C). txt

D).web

E) pdf

1. HTML kodu hansı kodlaşdırmada saxlanılmalıdır?

A) UTF-8

B) Windows-1251

C) ASCII

D) KOI-8

1. Sayt nədir?

A) Bir-biri ilə əlaqəli veb səhifələrin toplusudur.

B) Şəbəkə üzərində sənədlərin yüklənməsi üçün protokoldur.

C) Veb səhifələrə baxış keçirmək üçün proqramdır.

D) HTML dəsti üçün redaktordu.

E) HTML də proqramdır

1. Validator nə üçün istifadə olunur?

A) HTML sintaksisində səvhlərin olub-olmamasını yoxlamaq üçün

B) HTML kodunu yazmaq üçün.

C) Veb səhifələrə baxış keçirmək üçün.

D) Qrafikanı redakta etmək üçün.

E) Mətnləri yazmaq üçün

1. Brauzer nədir?

A) Veb səhifələrə baxış keçirmək üçün proqramıdır.

B) HTML kodunu redaktə etmək üçün proqramdır.

C) HTML sintaksisində səvhlərin olub-olmamasını yoxlamaq üçün serverdir.

D) Sayt üçün qrafikanı yoxlayan Serverdi.

E) Sayt üçün mətn redaktorudur

1. Qrafik redaktor nə üçün istifadə olunur?

A) Saytda qrafik fayılların yerləşdirilməsi üçün.

B)Kodu redaktə etmək üçün.

C)HTML sintaksisini yoxlamaq üçün.

D)Veb səhifələrə baxış keçirmək üçün.

E)Hamısı doğrudur

1. Hansı elementlər özü-özünü bağlayır?

A) Bağlama teqı və məzmunu olmayan elementlər.

B) Bağlama teqi olmayan elementlər

C)Açılış teqi olmayan elementlər.

D)Məzmunu olmayan elementlər.

E) heç bir halda

1. Hansı halda bağlama teq qoyulmur?

A) Özü-özünü bağlayan elementlər üçün

B) atributları olan elementlərə

C)Bir elementdən sonra eyni element gəldikdə.

D)Bir element digərinin daxilinə yerləşdirildikdə.

E) Heç bir halda

1. Aşağıdakı HTML sətirindəki səhvi tapın?

 < p >< strong >Salam,< /em > < em >Necəsiz?< /strong >< /p >

 A) Teqlərin ardıcıllığı düzgün yazılmayıb.

B) Bağlama tagləri qoyulmayıb.

C) Açılış tagləri qoyulmayıb.

D) <p> elementinin daxilində <strong> və <em> elementlərini yerləşdirmək qadağandır.

E) Yazılış doğrudur

1. HTML elementinə nə daxildir?

A) Açılış teqi, məzmun və bağlama teqi..

B) Açılış və bağlama teqləri

C)Məzmun

D)Açılış tegi.

E) Bağlanış teqi

1. HTML-də şərhlər neçə yazılır?

A) <!-- Şərh -->

B) // şərh

C) # Şərh #

D) / \* Şərhlər \* /

E) %? Şərh

1. Açılış teqlərini göstərin?

A) <head>,<html>,<p>,<title>

B)<img />, <input />, <!DOCTYPE html>

C)</body>,</title>,</p>,</html>

D)<sre/>,<trr>,<tiile>

E)< head>,<input>,<img>

1. Bağlama teqlərini göstərin?

A) </body>,</title>,</p>,</html>

B) <img />, <input />, <!DOCTYPE html>

C) <head>,<html>,<p>,<title>

D) < html>,<input>,<title>

1. < title > elementi nə edir?

A) Veb sənədin adını təyin edir..

B) Saytın adını bildirir.

C) Bölmə başlığını təyin edir

D) Birinci səviyyəli başlığı təyin edir.

E) Hamısı doğrudur

1. Hansı elementin məzmunu brauzerdə görünür?

A) <title>

B) <meta>

C) <head>

D) <!doctype>

E) <type>

1. Niyə bu-< ! - mətn - > elementin məzmunu veb səhifədə nümayiş olunmur?

A) Şərh olduğu üçün.

B) Brauzerdə "Gizli mətnləri göstər" quraşdırılmalıdır.

C) Əlavə nida işarəsinin olduğuna görə.

D) Bucaq mötərizələri düzgün istifadə olunmayıb.

E) Səhv yazlışdadır

1. Doctype nə edir?

A) Brauzerə hansı sənəd növü olduğunu bildirir.

B) Sənədin görünüşünü dəyişmək üçün stillər qurşdırır.

C) Elementlərin görünüşünün modelini təyin edir.

D) Sənədin dilini təyin edir.

E) Redaktordur

1. Mətn üçün paraqrafı hansı element müəyyən edir?

A) <p>

B) <head>

C) <h1>

D) <div>

E) < i>

1. Cədvəldə sütunları birləşdirmək üçün hansı atributdan istifadə olunur?

A) colspan

B) rowspan

C) span

D) col

E) del

1. Hansı element cədvəlin xanası üçün başlıq əlavə edir?

A) <th>

B)<caption>

C)<tr>

D) < thead>

E) <meta>

1. Cədvələ başlığı necə əlavə etmək olar?

A) <table> <caption>Başlıq</caption> … <table>

B) <table> <thead>Başlıq<thead> … <table>

C) <table summary="Başlıq"> … <table>

D) <table caption="Başlıq"> … <table>

E) <table caption="Başlıq … <table>

1. Hansı element cədvəl yaradır?

A) <table>

B) <td>

C) <tbody>

D) <tr>

E) <dim>

1. Cədvəldə sətir yaratmaq üçün hansı elementdən istifadə olunur?

A) <tr>

B) <td>

C) <roow>

D) <th>

E) <md>

1. <ul>və <ol> elementləri aşağıdakılardan hansına aid edilir?
2. Siyahı və blok
3. siyahı
4. blok
5. universal
6. cədvəllər

1. Səhifədə hazirladıqlarımız hansı teqin daxilində qeyd eilir?
2. body
3. head
4. head və body
5. html
6. doctype html
7. Mark teqi nə üçün istifadə edilir?
8. Mətnin arxa fonunu sarı rəngdə rənglənmək üçün
9. Mətni sağda yazmaq üçün
10. Mətni solda yazmaq üçün
11. Mətni arxa fonunu qirmizi rənglənmək üçün
12. Belə teq yoxdur
13. <ul> teqi siyahılarda sumaya görə hansı markör olacaq?
14. Rənglənmiş dairə
15. kvadrat
16. boş dairə
17. boş kvadrat
18. heç biri
19. <ol> teqi siyahılarda sumaya görə nə görsənəcək?
20. Rəqəm
21. Hərf
22. Rum rəqəm
23. Nöqtə
24. Heç biri
25. <em>teqi nə üçün istifadə olunur?
26. Əyri yazmaq(Kursiv)
27. qalın
28. arxa fonu rəngləmək
29. silmək üçün
30. hamısı doğrudur
31. <strong>teqi nə üçün istifadə edilir?
32. Qalın yazmaq üçün
33. əyri yazmaq üçün
34. xətt çəkməküçün
35. boşluq qoymaq üçün
36. sarı rəngləmək üçün
37. Aşağıdakəlardan hansı aşağı indeks üçün istifadə edilir?
38. <sub>
39. <sup>
40. <sum>
41. <rup>
42. <cup>
43. Aşağıdakəlardan hansı yuxaı indeks üçün istifadə edilir?
44. <sup>
45. <sub>
46. <sum>
47. <sun>
48. <sso>
49. HTML-dilində <html> teqi nəyi bildirir?

A) səhifənin birinci teqidir

B) səhifənin başlığı teqidir

C) səhifənin adı teqidir

D)əsas mətn teqi

E)hiperistinad haqqında informasiya teqidir

1. HTML-dilində <head> teqi nəyi bildirir?

A) səhifənin başlığı teqidir

B) səhifənin birinci teqidir

C) səhifənin adı teqidir

D)əsas mətn teqi

E) hiperistinad haqqında informasiya teqidir

1. HTML-dilində <title> teqi nəyi bildirir?

A) səhifənin adı teqidir

B) səhifənin başlığı teqidir

C) səhifənin birinci teqidir

D) əsas mətn teqi

E) hiperistinad haqqında informasiya teqidir

1. HTML-dilində <body> teqi nəyi bildirir?

A) əsas mətn teqi

B) səhifənin başlığı teqidir

C) səhifənin birinci teqidir

D) səhifənin adı teqidir

E)hiperistinad haqqında informasiya teqidir

1. Hansı element vasitəsilə şəkili ekranda göstəririk?

A) <img>

B) <image>

C) < pic>

D) <embed>

E) <tti>

1. Şəkil üçün köməkçi izahı (tooltip) necə əlavə etmək olar?

A) title="Köməkçi-izah"

B) placeholder="Köməkçi-izah"

C) alt="Köməkçi-izah"

D) meta= placeholder="Köməkçi-izah"

E) alt="Köməkçi-izah"

1. Markörlənmiş siyahını hansı element yaradır?

A)<ul>

 B)<li>

C)<ol>

D)<dl>

1. Hansı atribut düzgün yazılıb?

A) value="1"

B) value="A

C) value=I"

D) value="B"

E) value=”2”

1. Nömrələnmiş siyahını hansı element yaradır?

A) <ol>

B) <dl >

C) <ul>

D) <li>

1. < ol > elementinin hansı atributu nömrələnmənin növünü müəyyənləşdirir?

A) type

B) view

C) value

D) number

E) meta

1. < ol > elementinin hansı atributu siyahını müəyyən olunmuş rəqəmdən başlamağa imkan veriri?

A) start

B) reversed

C) begin

D) value

E) begin