

<question1> Барлық LINQ сұрау операцияларын құрайтын әрекеттерді көрсетіңіз:

<variantright> деректер көзін алу, сұрау салу, сұрау салуды орындау

<variant> деректер көзін алу, сұранысты орындау

<variant> сұрау салу, сұрау салуды орындау

<variant> деректерді алу, сұрау салу, сұрау салуды орындау

<variant> деректерді алу, сұрау салу

<question1> JavaScript-бұл:

<variantright> объектіге бағытталған тілдің қасиеттеріне ие сценарийлік бағдарламалау тілі

<variant> объектіге бағытталған бағдарламалау тілі

<variant> процедуралық бағдарламалау тілі

<variant> функционалды бағдарламалау тілі

<variant> мультипарадигмалық

<question1> JSON-бұл:

<variantright> JavaScript негізіндегі мәтіндік деректер алмасу пішімі

<variant> XML негізіндегі мәтіндік деректер алмасу пішімі

<variant> HTML негізіндегі мәтіндік деректер алмасу пішімі

<variant> CSS негізіндегі мәтіндік деректер алмасу пішімі

<variant> Java-ға негізделген мәтіндік деректер алмасу форматы

<question1> Веб-қызметтердің байланыс деңгейінің қандай элементі асинхронды желі сұрауларын орындайтынын көрсетіңіз:

<variantright> XmlHttpExecutor

<variant> WebRequest

<variant> WebRequestManager

<variant> JSON-серияландыру

<variant> XmlHttp

<question1> RIA қосымшасын қандай мәлімдемемен сипаттауға болмайтынын көрсетіңіз:

<variantright> веб-клиентке пайдаланушы интерфейсінің қажетті бөлігін жібереді, деректердің көп бөлігін серверде қалдырады

<variant> деректердің бір бөлігін қатты дискіде сақтауды талап етеді

<variant> браузерде іске қосылады

<variant> "құм жәшігі" деп аталатын қауіпсіздік ортасында жергілікті түрде іске қосылады

<variant> браузерде өшіреді

<question1> Ақпараттық қауіпсіздіктің қандай моделі стандартты ретінде берілетінін көрсетіңіз:

<variantright> құпиялылық, тұтастық, қол жетімділік

<variant> құпиялылық, шынайылық, сенімділік

- <variant> сенімділік, тұтастық, қол жетімділік
- <variant> шағымдану, тұтастық, қол жетімділік
- <variant> тұтастық, шағымдану, қол жетімділік

<question1> Қандай тестілеу процесі өнімнің жұмысының бастапқы сипаттамаларына сәйкестігін тексеретінін көрсетіңіз:

- <variantright> пайдаланушы интерфейсі тексеру
- <variant> пайдалану мүмкіндігін тексеру
- <variant> функционалды тестілеу
- <variant> жүктемені тестілеу
- <variant> функционалды тексеру

<question1> HTML қай белгілеу тілінің қосымшасы екенін көрсетіңіз:

- <variantright> OWL
- <variant> SGML
- <variant> XML
- <variant> XHTML
- <variant> CSS

<question1> Білімді ұсыну жүйесін қандай тұжырыммен сипаттауға болмайтынын көрсетіңіз:

- <variantright> онда нақты анықталған семантика болуы керек, сондықтан кез келген адам бұл нені білдіретінін айта алады
- <variant> ол адамның білімін білдіру үшін жеткілікті сипаттамалық мүмкіндіктерге ие болуы керек
- <variant> ол мүмкіндігінше кең синтаксиске ие болуы керек
- <variant> оның тиімді, қуатты және түсінікті шығару механизмі болуы керек
- <variant> тиімді және қуатты болуы керек

<question1> CSS пайда болуымен бөлу мүмкін болды:

- <variantright> мазмұны мен белгілері
- <variant> стильдер мен көріністер
- <variant> мазмұны мен ұсыныстары
- <variant> мазмұн және сценарийлер
- <variant> ұсыныстары мен стильдер

<question1> Орталықтандырылған архитектураны қандай тұжырыммен сипаттауға болмайтынын көрсетіңіз:

- <variantright> пайдаланушылар қымбат хост компьютерлері мен қымбат перифериялық құрылғыларды бөліседі
- <variant> ресурстар мен жабдықтарды орталықтандыру есептеу жүйесіне техникалық қызмет көрсету мен пайдалануды жеңілдетеді
- <variant> пайдаланушылардың жұмыс орындарын басқару қажеттілігі бар
- <variant> пайдаланушылар толығымен хост компьютерінің әкімшісіне тәуелді.

<variant> айнымалы атаулар әріптен немесе саннан басталуы мүмкін

<question1> Технология. NET Framework платформасының қай нұсқасында пайда болғанын көрсетіңіз ADO.NET Entity Framework

<variantright> .NET Framework 2.0

<variant> .NET Framework 3.0

<variant> .NET Framework 3.5

<variant> .NET Framework 3.5 SP1

<variant> .NET Framework 3.1

<question1> JavaScript ке тән емес сипатты көрсетіңіз:

<variantright> айнымалы атауларда әріптерді, астын сызуды, доллар белгісін, араб сандарын қолдануға болады

<variant> барлық идентификаторлар регистрге байланысты

<variant> айнымалы атаулар әріптен немесе саннан басталуы мүмкін

<variant> бір жолды түсініктемелерді рәсімдеу үшін //

<variant> браузермен интеграциялаудың қиындығы-тарих пен мекенжай жолағын сақтау

<question1> ExtJS-тегі деректер деңгейінің қай компоненті деректер құрылымына және олардың дұрыс түсіндірілуіне жауап беретінін көрсетіңіз:

<variantright> Store

<variant> Reader

<variant> Proxy

<variant> Record

<variant> Scrin

<question1> RIA Қосымшаларының негізгі кемшіліктері мен шектеулерін қандай мәлімдемемен сипаттауға болмайтынын көрсетіңіз:

<variantright> жүйелік ресурстарға шектеусіз қол жеткізе алады

<variant> іздеу жүйелері RIA қосымшасының мазмұнын индекстей алмауы мүмкін

<variant> RIA-ны дәстүрлі қосымшалардағыдай плагиндер мен режимдермен кеңейту мүмкін емес

<variant> браузермен интеграциялаудың қиындығы-тарих пен мекенжай жолағын сақтау

<variant> айнымалы атаулар әріптен немесе саннан басталуы мүмкін

<question1> Көшірме пәрмені берілген реттік нөмірлері бар хабарламаларды көрсетілген каталогқа көшіреді.

<variantright> COPY

<variant> APPEND

<variant> STATUS

<variant> LOGIN

<variant> FETCH

<question1> Каталогқа ақпарат алғаннан кейін пайдаланушы кез-келген хабарламаны немесе белгілі бір хабарлама тобын, хабарламаның бір бөлігін немесе белгілі бір хабарлама атрибуттарын оқи алады.

<variantright> FETCH

<variant> APPEND

<variant> STATUS

<variant> AUTHENTICAT

<variant> COPY

<question1> Хабарламаны көргеннен кейін пайдаланушы оны басқа жалаулармен сақтай алады, хабарлама жалаушаларын қосады немесе жояды.

<variantright> STORE

<variant> APPEND

<variant> STATUS

<variant> LOGIN

<variant> FETCH

<question1> Пәрмен аргументі-клиенттің идентификаторы (аты) және паролі бар жол.

<variantright> LOGIN

<variant> AUTHENTICAT

<variant> STORE

<variant> APPEND

<variant> STATUS

<question1> Жүйеге тіркелгеннен кейін клиент өзі жұмыс істейтін хабарламалар каталогын (қалтасын) таңдауы керек. Каталогты таңдауды select командасы жүзеге асырады.

<variantright> SELECT

<variant> LIST

<variant> FETCH

<variant> COPY

<variant> STATUS

<question1> Егер пайдаланушыға кез-келген каталогтың күйі туралы ақпарат алу қажет болса, команданың аргументі ретінде каталог атауы бар қай пәрменді пайдалану жеткілікті?

<variantright> EXAMINE

<variant> APPEND

<variant> AUTHENTICAT

<variant> LOGIN

<variant> FETCH

<question1> Белгілі бір қалтада орналасқан және клиентке қол жетімді қалталардың (ішкі каталогтардың) тізімін алу үшін қандай пәрменді пайдалануға болады?

<variantright> LIST

<variant> AUTHENTICAT

<variant> APPEND

<variant> LOGIN

<variant> FETCH

<question1> IMAP4 тек каталогтардағы хабарламаларды іздеуге және оқуға мүмкіндік бермейді, бұл хаттама хабарламаларды каталогтарға қосуға, көшіруге және жылжытуға мүмкіндік береді. Хабарламаны қалтаға қосу қандай пәрменмен жүзеге асырылуы мүмкін?

<variantright> APPEND

<variant> EXAMINE

<variant> STATUS

<variant> LOGIN

<variant> LIST

<question1> Пайдаланушы белгілі бір критерийлер бойынша хабарламаларды іздеуді ұйымдастыра алады. Ол үшін қай пәрмен қолданылады?

<variantright> SEARCH

<variant> LIST

<variant> FETCH

<variant> COPY

<variant> STATUS

<question1> Клиенттің берілген командасының бірегей идентификаторы.

<variantright> Тер

<variant> Клиент

<variant> Логин

<variant> Почта

<variant> Пароль

<question1> Пайдаланушы аты, ол пошта жәшігінің идентификаторы болып табылады

<variantright> USER

<variant> POP

<variant> APOP

<variant> IMAP

<variant> PASS

<question1> Сандық қолтаңбамен авторизация (сирек қолданылады).

<variantright> APOP

<variant> POP

<variant> USER  
<variant> IMAP  
<variant> PASS

<question1> Пайдаланушы құпия сөзі  
<variantright> PASS  
<variant> USER  
<variant> APOP  
<variant> IMAP  
<variant> POP

<question1> POP3 хаттамасында поштаны алу процесінің неше кезеңі болады?  
<variantright> 3  
<variant> 2  
<variant> 5  
<variant> 4  
<variant> 7

<question1> Пошта серверінің пошта жәшігінен пайдаланушыға поштаны жеткізу хаттамасы.  
<variantright> Post Office Protocol  
<variant> Common Gateway Interface  
<variant> JavaServer Pages  
<variant> Internet Message Access  
<variant> Transfer Control Protocol

<question1> Internet желісі арқылы құжатты жіберетін арнайы гипермәтіндік тіл қалай аталады?  
<variantright> HTML  
<variant> Си++  
<variant> Паскаль  
<variant> Бейсик  
<variant> Java

<question1> Internet желісіне қосылу үшін арнайы жабдық:  
<variantright> модем  
<variant> принтер  
<variant> сканер  
<variant> телефон  
<variant> камера

<question1> OSI/ISO халықаралық стандартында протоколдың қанша деңгейі қарастырылған?  
<variantright> 7

- <variant> 4
- <variant> 5
- <variant> 3
- <variant> 1

<question1> Маршрутизаторлар – бұл...

<variantright> желі бөліктерін немесе әртүрлі желілерді өзара байланыстырады

<variant> желі жұмысына жауапты сервер, сервер жұмысын программист бақылайды

<variant> желі қауіпсіздігіне жауапты компьютер

<variant> компьютер-домен

<variant> желі клиенті және олардың арасындағы байланысты басқарушы сервер

<question1> «Электронды пошта» - бұл...

<variantright> тексттік хабарламалардың адамдар арасындағы алмасуы

<variant> адамдар арасында тауар алмасу

<variant> ережелер жиынтығына байланысты компьютерлердің өзара байланысы

<variant> берілгендердің берілу алгоритмі

<variant> желі қауіпсіздігіне жауапты компьютер

<question1> Абоненттік станция неден тұрады?

<variantright> дербес компьютер және модем

<variant> сканер және принтер

<variant> пернетақта жәнетышқан

<variant> монитор және модем

<variant> желі фильтріжәне модем

<question1> Әр байты ондық сан түрінде жазылатын 4-байттық тізбек қалай аталады?

<variantright> IP – адрес

<variant> электронды пошта

<variant> хаттама

<variant> домен

<variant> желі сервері

<question1> IP-адрестердің және машиналардың қосылуын тексеру үшін қолданылатын программа:

<variantright> Ping программасы

<variant> On line

<variant> Off line

<variant> TCP/IP (Internet Protocol)

<variant> OSI/ISO

<question1> HTML қалай талданады?

<variantright> гипермәтін белгілеу

<variant> мегамәтін белгілеу

<variant> гигамаәтін белгілеу

<variant> белгілеу белгілеу

<variant> программалау тілі

<question1> Document.title объектісінің қасиетінде не сақталады:

<variantright> ағымдағы құжаттың тақырыбы

<variant> ағымдағы құжат аты

<variant> ағымдағы құжаттың кеңейтілуі

<variant> фон

<variant> шрифт түсі

<question1> Гипермәтіндік сілтеме қалай сақталады:

<variantright> document.linkcolor қасиетінде

<variant> document.bgcolor қасиетінде

<variant> bgcolor қасиетінде

<variant> document қасиетінде

<variant> text

<question1> HTML гипермәтіндік тілінің қысқаша жазылуы қалай?

<variantright> HTML

<variant> KDE

<variant> FNA

<variant> HP

<variant> PHP

<question1> Web – парақтары қай тілдің көмегімен құрылады?

<variantright> HTML

<variant> KDE

<variant> FNA

<variant> HP

<variant> Pascal

<question1> HTML не үшін қолданылады?

<variantright> Web –парақтарын құруда

<variant> Текстік файл құру үшін

<variant> Графикалық бейне құруға

<variant> презентация құру үшін

<variant> құжат жасау үшін

<question1> HTML тілін қалай анықтауға болады?

<variantright> Құжаттың сыртқы құрылымымен

- <variant> Құжаттың ішкі құрылымымен
- <variant> Мазмұны
- <variant> Тақырыбы
- <variant> көлемі

<question1> Гипермәтінге анықтама беріңіз?

<variantright> Басқа Web парақшаға немесе құжаттарға сілтеме жасауға болады

<variant> Басқа Web парақшаға немесе құжаттарға сілтеме жасауға болмайды

<variant> Мәтін астында мәтін бар

<variant> Web беттеріне немесе құжаттарға сілтеме жасауға болатын мәтіні бар құжат

<variant> Графикасы бар құжат

<question1> Web парақшаға немесе құжаттарға сілтеме жасайтын мәтін?

<variantright> Гипермәтін

<variant> Мегамәтін

<variant> Гигамәтін

<variant> белгілеу

<variant> мәтін

<question1> «Гипер» қосымшасы не білдіреді?

<variantright> Дәрежесі мәтіннен жоғары

<variant> Дәрежесі мәтіннен төмен

<variant> Мәтін

<variant> Сілтеме

<variant> Өту

<question1> Гипермәтінді шертіп ашқанда не орындалады?

<variantright> Web – браузер сілтеме жасалған құжатты сұрап, оны браузерде жүктейді

<variant> Web – браузер жүктеліп, Web –парақтар құрылады

<variant> Web – браузер сілтеме жасалған құжатты сұрап, жүктелген браузерде сурет жүктеледі

<variant> Web –парақтар ашылып, видеофайл жүктеледі

<variant> тексттік құжат жүктеледі

<question1> Гипермедианың анықтамасы?

<variantright> Гипермәтіннің қасиеттерін мультимедиа құрылымдарына қолдану

<variant> мәтіндік файлдарды мультимедиа құрылымдарына қолдану

<variant> Графиканы мультимедиа құрылымдарына қолдану

<variant> Машинамен гипермәтіннің қасиеттерін мультимедиа құрылымдарына қолдану

<variant> гипермәтінді қолдану

<question1> Гипермәтінді мультимедиа құрылымдарына қолдану қалай аталады?

<variantright> Гипермедиа

<variant> Супермедиа

<variant> Мегамедиа

<variant> Гигамедиа

<variant> Гипермәтін

<question1> Қандай мультимедиалық технологияны жаңа браузердің көбісі қолданады?

<variantright> plug – ins

<variant> ins - plug

<variant> plug and play

<variant> play - ins

<variant> ins-play

<question1> World Wide Web қай жылы пайда болған?

<variantright> 1994 жылы қазанда

<variant> 2001 жылы қарашада

<variant> 2002 жылы қаңтарда

<variant> 2003 жылы тамаша

<variant> 2004 жылы наурыз

<question1> WWW ойлап шығару мақсаты?

<variantright> HTML және WWW стандарттарын өңдеу мақсатында

<variant> HTML стандарттарын өңдеу мақсатында

<variant> WWW стандарттарын құру мен өңдеу мақсатында

<variant> Құжат пен сценарийлер құру мақсатында

<variant> HTML тілінде сценарийлер құру мен өңдеу мақсатында

<question1> HTML-де қабылданатын кодтаудың басты элементінің атауы?

<variantright> Дескриптор

<variant> Корректор

<variant> Шифровщик

<variant> Пароль

<variant> Кодтаушы

<question1> Дескриптор деп нені айтамыз?

<variantright> HTML-де қабылданатын кодтаудың басты элементі

<variant> WWW -де қабылданатын кодтаудың басты элементі

<variant> HTML және WWW-де қабылданатын кодтаудың басты элемент

<variant> Мәтіндік файл

<variant> Гипермәтін

<question1> Құжаттағы белгіленген сөзге назар аударту үшін не қолданылады?

<variantright> Дескрипторлар

<variant> Корректорлар

<variant> Шифровщик

<variant> Парольдер

<variant> Гипермәтіндер

<question1> Дескриптодың ерекшеленетін белгілері?

<variantright> < >

<variant> [ ]

<variant> ( )

<variant> “ “

<variant> ‘ ‘

<question1> < > белгілер қай объекте қолданылады?

<variantright> Дескрипторлар

<variant> Корректорлар

<variant> Шифровщик

<variant> Парольдер

<variant> Гипермәтіндер

<question1> Дескрипторларды жазуға болатын әріптер?

<variantright> Бас және кіші әріптермен

<variant> Латын және әріптерімен

<variant> Орыс әріптерімен

<variant> Араб әріптерімен

<variant> Кириллицамен

<question1> Дескриптордың қандай типтері бар?

<variantright> контейнер және бос дескриптор

<variant> контейнер және бос тэгтер

<variant> бос дескриптор және дескриптор

<variant> бос контейнер және дескриптор

<variant> тегтер және контейнер

<question1> Контейнер және бос дескриптор дегеніміз не?

<variantright> HTML–дескрипторларының типтері

<variant> Web – браузер командалары

<variant> HTML – құжатының кодтары

<variant> HTML–дескрипторларының тэгтері

<variant> Web-құжаттары

<question1> Контейнер ұғымына анықтама беріңіз?

<variantright> Бастапқы және аяқталу дескрипторынан тұратын, дескрипторлық белгілеу  
<variant> Бастапқы және аяқталу дескрипторынан тұратын HTML -құжаттары  
<variant> Web – браузердегі HTML -құжаттары  
<variant> Бастапқы дескриптордан тұратын бастауыш және соңғы тегтер  
<variant> Соңғы дескриптордан тұратын бастауыш және соңғы тегтері бар HTML -құжаттары

<question1> Бастапқы және аяқталу дескрипторынан тұратын, дескрипторлық белгілеу қалай аталады?  
<variantright> Контейнер  
<variant> Бос дескриптор  
<variant> Дескриптор  
<variant> Бос контейнер  
<variant> Блок

<question1> Контейнерлер не мақсатта қолданылады?  
<variantright> Мәтін және HTML – дескрипторларын сақтау үшін  
<variant> Сайт жасау үшін қолданылатын сценарийлерді құру үшін  
<variant> HTML –құжаттарын шифрлау үшін  
<variant> Бедербелгі үшін  
<variant> Блоктар жасау үшін

<question1> Мәтін және HTML – дескрипторларын сақтауда не қолданылады?  
<variantright> Контейнер  
<variant> Бос дескриптор  
<variant> Бос скрипт  
<variant> Бос контейнер  
<variant> Блоктар

<question1> Контейнердің мазмұнының орналасқан жері?  
<variantright> Бастапқы және аяқталу дескрипторында  
<variant> HTML -құжаттарындағы тэгтер арасында  
<variant> Жолдар арасында  
<variant> HTML -құжаттарындағы сілтемелер арасында  
<variant> сайттар ортасында

<question1> Бос дескриптордың контейнерден айырмашылығы неде?  
<variantright> Ешқандай ақпарат жоқ  
<variant> Синтаксиспен  
<variant> Жазылумен  
<variant> ештеңемен  
<variant> құрылымы

<question1> Қандай дескриптор белгіленген текстке өз бетінше шешім шығара алады?

<variantright> Бос

<variant> Толық

<variant> шифрланған

<variant> Жабылмаған

<variant> жабылған

<question1> HTML –күжатының элементі дегеніміз не?

<variantright> Бастапқы және аяқталу контейнердің арасындағы мазмұны

<variant> Бос дескриптор мен контейнер арасындағы байланыс орнататын мәтін

<variant> Соңғы дескриптор және контейнер арасындағы байланыс орнататын мәтін

<variant> Мазмұны

<variant> Тақырыбы

<question1> Бастапқы және аяқталу контейнерінің дескрипторы және олардың арасындағы мазмұны қалай аталады?

<variantright> HTML –күжатты

<variant> Web - браузер

<variant> Web - парақтары

<variant> тэгтің элементі

<variant> сілтеме элементі

<question1> HEAD элементінің атауы?

<variantright> «Басы»

<variant> «Дене»

<variant> «Басты бөлім»

<variant> «Қолы»

<variant> «Аяғы»

<question1> HTML – күжатта «Басы» деп нені атайды?

<variantright> HEAD элементін

<variant> BODY элементін

<variant> TITLE элементін

<variant> DEAD элементін

<variant> TABLE элементін

<question1> TITLE элементі нені анықтайды?

<variantright> Құжаттың тақырыбын

<variant> Сыртқы түрі

<variant> Ішкі түрі

<variant> гиперсілтемелер бөлімі

<variant> Тізім бөлігі

<question1> Құжаттың тақырыбын анықтайтын элемент?

<variantright> TITLE

<variant> BODY

<variant> HEAD

<variant> DEAD

<variant> TABLE

<question1> META элементі не анықтайды?

<variantright> Браузерге құжат туралы қосымша ақпарат жібереді

<variant> Браузерге құжат туралы қысқа ақпарат жібереді

<variant> Браузерге құжат туралы ақпарат жібереді

<variant> Браузерге құжат туралы элементтер туралы ақпарат жібереді

<variant> Құжаттың атын шақырады

<question1> Браузерге құжат туралы қосымша ақпаратты жіберетін элемент?

<variantright> META

<variant> BODY

<variant> TITLE

<variant> HEAD

<variant> DEAD

<question1> BASE элементі не анықтайды?

<variantright> Құжаттың базалық адресін береді

<variant> Браузерге құжат туралы қысқа ақпарат жібереді

<variant> Браузерге құжат туралы ақпарат жібереді

<variant> Браузерге құжат туралы элементтер туралы ақпарат жібереді

<variant> Құжаттың атын анықтайды

<question1> Құжаттың базалық адресін беретін элемент?

<variantright> BASE

<variant> BODY

<variant> TITLE

<variant> HEAD

<variant> DEAD

<question1> STYLE элементі нені анықтайды?

<variantright> Құжаттың сыртқы түрі

<variant> Сілтеменің аты

<variant> Ішкі түр

<variant> гиперсілтеменің негізі

<variant> тізімнің негізі

<question1> Құжаттың сыртқы түрін анықтайтын элемент?

<variantright> STYLE

- <variant> BODY
- <variant> TITLE
- <variant> HEAD
- <variant> DEAD

<question1> ISINDEX элементі нені анықтайды?

- <variantright> Көрсетілген құжат іздеу жүйесінде қолданылатынын көрсетеді
- <variant> сілтеменің атын және мультимедиалық қосымшалардың орындалуын
- <variant> ішкі сілтеме
- <variant> гиперсілтеменің негізі
- <variant> тізімнің негізі

<question1> Көрсетілген құжат іздеу жүйесінде қолданылатынын көрсететін элемент?

- <variantright> ISINDEX
- <variant> BODY
- <variant> TITLE
- <variant> HEAD
- <variant> DEAD

<question1> SCRIPT элементі нені анықтайды?

- <variantright> JAVASCRIPT және VBSCRIPT сияқты программалау тілдерінің операторы
- <variant> JAVASCRIPT және VBSCRIPT сияқты программалау тілдеріндегі сілтеменің аты
- <variant> ішкі сілтеме
- <variant> интернетте программалау тілдеріндегі гиперсілтеменің негізі
- <variant> тізімнің негізі

<question1> JAVASCRIPT және VBSCRIPT сияқты программалау тілдерінің операторы қандай элементтің көмегімен анықталады?

- <variantright> SCRIPT
- <variant> BODY
- <variant> TITLE
- <variant> HEAD
- <variant> DEAD

<question1> CGI комбинациясында FORM дискрипторы нені анықтайды?

- <variantright> Іздеудің күрделі түрін
- <variant> сілтеменің аты
- <variant> ішкі сілтеме
- <variant> гиперсілтеменің негізі
- <variant> тізімнің негізі

<question1> BODY элементіне не қосылған элемент?

<variantright> Бүкіл бетте бейнеленген мәтін, бейне немесе сурет және мультимедиа

<variant> HTML құжаттарындағы басқа құжаттарға жіберілетін сілтеменің аты

<variant> HTML құжаттарындағы құжаттың басқа бөлімдеріне жіберілетін ішкі сілтемелер

<variant> Бүкіл бетте бейнеленген және басқа гиперсілтемелердің негізі

<variant> HTML құжаттарындағы кестелер

<question1> Қандай элементке бетте толық бейнеленген мәтін, бейне және мультимедиа қосылған?

<variantright> BODY

<variant> FORM

<variant> TITLE

<variant> HEAD

<variant> DEAD

<question1> Деректердің нақты және анық берілуін қандай элемент көмегімен қамтамасыз етуге болады?

<variantright> тізімдер көмегімен

<variant> сілтемелер көмегімен

<variant> Web – беттер көмегімен

<variant> Web – сайттар көмегімен

<variant> HTML көмегімен

<question1> Нөмірленген тізімдер қандай контейнер көмегімен құрылады?

<OL>                      </OL>

<variantright>                      және

<LL> </LL>

<variant>

<DD> </DD>

<variant>

<TT> <TT>

<variant>

<P> </P>

<variant>

<OL>                      </OL>

<question1>                      және                      контейнерінің көмегімен қандай тізімдер құрылады?

<variantright> нөмірленген  
<variant> маркерленген  
<variant> нөмірленбеген  
<variant> маркерленбеген  
<variant> тізбектелген

<question1>                    <OL>                    </OL>                    және                    контейнерінің ішіндегі элементті  
анықтауға болатын дескриптор?

<variantright>                    <LI>  
<variant>                    <LL> </LL>  
<variant>                    <DD> </DD>  
<variant>                    <TT> <TT>  
<variant>                    <P> </P>

<question1> Үнсіз келісім бойынша тізім элементтері қандай цифрлардың көмегімен нөмірленеді?

<variantright> Араб цифрларының көмегімен  
<variant> Рим цифрларының көмегімен  
<variant> Орыс цифрларының көмегімен  
<variant> Латын цифрларының көмегімен  
<variant> Маркерленген

<question1> Тізімнің құрылу стилінің анықталуы?

<variantright>                    <OL TYPE=тип>  
<variant>                    <LL> </LL>  
<variant>                    <DD> </DD>  
<variant>                    <TT> <TT>  
<variant>                    <P> </P>

<question1> <UL> және </UL> дескрипторы қандай тізімдер құрғанда қолданылады?

<variantright> Маркерленген

<variant> Нөмірленген

<variant> Нөмірленбеген

<variant> Маркерленбеген

<variant> Тізбектелген

<question1> Маркерленген тізімдер құру кезінде пайдаланылатын дескрипторлар?

<variantright> <UL> және </UL>

<LL> </LL>

<variant>

<DD> </DD>

<variant>

<TT> <TT>

<variant>

<P> </P>

<variant>

<question1> Маркерленген тізімнің элементтері қандай дескриптордың көмегімен анықталады?

<LI>

<variantright>

<LL> </LL>

<variant>

<DD> </DD>

<variant>

<TT> <TT>

<variant>

<P> </P>

<variant>

<question1> Маркер типін өзгерту үшін қолданылатын синтаксис?

<LTYPE=тип>

<variantright>

<variant> <LL> </LL>

<variant> <DD> </DD>

<variant> <TT> <TT>

<variant> <P> </P>

<question1> DISK маркері нені білдіреді?

<variantright> толтырылған шеңбер

<variant> толтырылмаған шеңбер

<variant> толтырылған квадрат

<variant> толтырылмаған квадрат

<variant> бос шеңбер

<question1> SQUARE маркері не білдіреді?

<variantright> толтырылған квадрат

<variant> толтырылмаған шеңбер

<variant> толтырылған шеңбер

<variant> толтырылмаған квадрат

<variant> бос шеңбер

<question1> CIRCLE маркері не білдіреді?

<variantright> толтырылмаған шеңбер

<variant> толтырылған квадрат

<variant> мәтіндік сілтемелер

<variant> толтырылмаған квадрат

<variant> бос шеңбер

<question1> Құрамында анықтамалар тізімі бар контейнер?

<variantright> <DL> және </DL>

<variant> <LL> </LL>

<variant> <DD> </DD>

<variant> <TT> <TT>

<P> </P>

<variant>

<question2> OSI/ISO халықаралық стандартында протоколдың қанша деңгейі бар?

<variantright> 7

<variant> 4

<variant> 5

<variant> 3

<variant> 1

<question2> Маршрутизаторлар дегеніміз -...

<variantright> желі бөліктерін немесе әртүрлі желілерді өзара байланыстырады

<variant> желі жұмысына жауапты сервер, сервер жұмысын программист бақылайды

<variant> желі қауіпсіздігіне жауапты компьютер

<variant> компьютер-домен

<variant> желі клиенті және олардың арасындағы байланысты басқарушы сервер

<question2> «Электронды пошта» дегеніміз - ...

<variantright> тексттік хабарламалардың адамдар арасындағы алмасуы

<variant> адамдар арасында тауар алмасу

<variant> ережелер жиынтығына байланысты компьютерлердің өзара байланысы

<variant> берілгендердің берілу алгоритмі

<variant> желі қауіпсіздігіне жауапты компьютер

<question2> Абоненттік станция?

<variantright> дербес компьютер және модем

<variant> сканер және принтер

<variant> пернетақта және тышқан

<variant> монитор және модем

<variant> желі фильтрі және модем

<question2> Internet көптеген желілердің жиынтығын көрсетеді, яғни бір протоколды ұстанады. дегеніміз—...

<variantright> TCP/IP

<variant> OSI/ISO

<variant> DNS

<variant> PGP

<variant> FTP

<question2> Әр байты ондық сан түрінде жазылатын 4-байттық тізбеті не деп атайды?

<variantright> IP – адрес

<variant> электронды пошта

<variant> хаттама

<variant> домен

<variant> желі сервері

<question2> IP – адрес қандай 2 бөліктен тұрады?

<variantright> желі адрестерінен және хост номерлерінен

<variant> электронды пошта адресі және парольден

<variant> модем және ДК

<variant> қолданушы аты және сервер адресі

<variant> қолданушы аты және домен

<question2> Жауапты сервердің қарауындағы желі түйіндерінің IP-адрестерінің домендік аттарын іздеуді қамтамасыз ететін серверлік программа қалай аталады?

<variantright> DNS (Domain Name System)

<variant> TCP/IP (Internet Protocol)

<variant> OSI/ISO

<variant> PGP

<variant> FTP

<question2> FTP файлдық архивтің жүйесі – бұл...

<variantright> желідегі соңғы 10-15 жыл арасындағы мәліметтер қоймасы

<variant> желідегі соңғы 3-5 жыл арасындағы мәліметтер қоймасы

<variant> желідегі әр клиентке мәлімет бар

<variant> желідегі әр клиенттің адресі бар

<variant> желідегі әр анонимді клиентке мәлімет бар

<question2> Гипермәтінмен негізделген ақпараттық мультимедиалық жүйе?

<variantright> WWW–«дүние жүзілік өрмек»

<variant> электронды пошта

<variant> желідегі әр клиентке мәлімет беру

<variant> желідегі әр клиенттің адресі бар

<variant> желідегі әр анонимді клиентке мәлімет бар

<question2> Web–броузерлер дегеніміз...

<variantright> арнайы программалық қамтамасыздандыру–WWW құжатын көру программасы

<variant> IP-адрестерінің домендік атымен іздеуді қамтамасыз ететін серверлік программа

<variant> желідегі әр клиентке мәлімет

<variant> желідегі әр клиенттің адресі

<variant> желідегі әр анонимді клиентке мәлімет

<question2> WWW протоколы бойынша байланыс орнататын клиент-сервер:

<variantright> Hypertext Transport Protocol (HTTP)

<variant> HTML (Hypertext Markup Language)

<variant> XHTML

<variant> Java Script сценарийлер тілі

<variant> OSI/ISO

<question2> URL (Uniform Resource Locator) дегеніміз–

<variantright> хаттаманың көрсетілуі, сервер адресі, сервердегі директория аты

<variant> IP-адрестерінің домендік атымен іздеуді қамтамасыз ететін серверлік программа

<variant> желідегі әр клиентке мәлімет

<variant> қолданушы атының және адрес серверінің көрсетілуі

<variant> қолданушының аты және доменнің көрсетілуі

<question2> Электронды поштаның адресі келесілерден тұрады:

<variantright> идентификатор, @ символы және сервердің домендік аты

<variant> қолданушы атының және адрес серверінің көрсетілуі

<variant> қолданушының аты және доменнің көрсетілуі

<variant> хаттаманың көрсетілуі, сервер адресі, сервердегі директория аты және қажетті құжаты бар файл

<variant> желіде сервер адресінің көрсетілуі

<question2> Электронды хабарлама (Bulletin Board System, BBS):

<variantright> бірнеше модем қосылған компьютер

<variant> IP-адрестерінің домендік атымен іздеуді қамтамасыз ететін серверлік программа

<variant> желідегі әр клиентке мәлімет

<variant> желідегі әр клиенттің адресі

<variant> желідегі әр анонимді клиентке мәлімет

<question2> Баннер (banner) дегеніміз -

<variantright> бір нәрсені жарнамалайтын үлкен емес тіктөртбұрышты сурет

<variant> бір нәрсені жарнамалайтын арнайы түспен белгіленген гипертекстік қойылу

<variant> жіберу пунктіне белгіленген электронды поштаның адресі

<variant> шифрлау программасы

<variant> файлдық архивтердің жүйесі

<question2> Cyber Patrol дегеніміз...

<variantright> таңдалған файлға қатынау жолын тоқтататын фильтрлі программа

- <variant> таратылған ақпараттық мультимедиалық жүйе
- <variant> электронды пошта адресі
- <variant> бір нәрсені жарнамалайтын үлкен емес тіктөртбұрышты сурет
- <variant> файлдық архивтердің жүйесі

<question2> Еркін қолдануға қандай шифрлық программа қолданылады?

- <variantright> PGP
- <variant> DNS (Domain Name System)
- <variant> TCP/IP (Internet Protocol)
- <variant> OSI/ISO
- <variant> FTP

<question2> Гиперсілтеме дегеніміз -

- <variantright> Кез-келген Web-құжатында орналасатын белгілі түспен белгіленген сөз
- <variant> Бір нәрсені жарнамалайтын үлкен емес тіктөртбұрышты сурет
- <variant> Таратылған ақпараттық мультимедиалық жүйе
- <variant> Файлдық архивтердің жүйесі
- <variant> IP-адрестерінің домендік атымен іздеуді қамтамасыз ететін серверлік программа

<question2> Post Office Protocol дегеніміз –

- <variantright> сервермен жұмыс жасайтын және электронды хабарлама алатын протокол
- <variant> IP-адрестерінің домендік атымен іздеуді қамтамасыз ететін серверлік программа
- <variant> желідегі әр клиентке мәлімет
- <variant> желідегі әр клиенттің адресі
- <variant> желідегі әр анонимді клиентке мәлімет

<question2> Simple Mail Transfer Protocol дегеніміз...

- <variantright> серверлік поштамен жұмыс жасайтын протокол
- <variant> сервермен жұмыс жасайтын, мәтіндерді редакторлеу арқылы электронды хабарлама алатын протокол
- <variant> таңдалған файлға қатынау жолын тоқтататын фильтрлі программа
- <variant> бірнеше модем қосылған компьютер
- <variant> арнайы программалық қамсыздандыру–WWW құжатын көру программасы

<question2> Жаңалықтар сервері дегеніміз...

- <variantright> Internet қосылған компьютер арқылы қолданушы жаңалықтар топтамасын алады
- <variant> электронды хабарламаны жіберетін және серверлік поштамен жұмыс жасайтын хаттама
- <variant> бір нәрсені жарнамалайтын үлкен емес тіктөртбұрышты сурет

<variant> бірнеше модем қосылған компьютер

<variant> арнайы программалық қамтамасыздандыру–WWW құжатын көру программасы

<question2> Қызықтыратын жаңалықтар топтамасын қандай тізім енгізеді?

<variantright> жазылу

<variant> тарату

<variant> доклад

<variant> қолхат

<variant> телеконференция

<question2> Html кодын не деп атаймыз?

<variantright> тег

<variant> әріп

<variant> байт

<variant> док

<variant> бит

<question2> Html құжатының кеңейтілуі?

<variantright> html

<variant> doc

<variant> bmp

<variant> jpg

<variant> gif

<question2> Жабылатын тег белгісі?

<variantright> /

<variant> \*

<variant> –

<variant> +

<variant> =

<question2> Бейнені фон ретінде қолдану үшін қолданылатын атрибут?

<variantright> Background

<variant> Align

<variant> Body

<variant> Center

<variant> Attribute

<question2> html-құжатында таблицаны құру үшін не қолданылады:

<variantright> PRE  
<variant> Background  
<variant> Align  
<variant> Body  
<variant> center

<question2> Текстті ерекшелеу үшін не қолданылады:

<variantright> EM  
<variant> Strong  
<variant> PRE  
<variant> HREF  
<variant> VAR

<question2> Мәтінді цитата түрінде жазу үшін не қолданылады:

<variantright> CITE  
<variant> Strong  
<variant> PRE  
<variant> HREF  
<variant> VAR

<question2> html-күжат фрагменті түрінде мәтін жазу үшін не қолданылады:

<variantright> CODE  
<variant> Strong  
<variant> PRE  
<variant> HREF  
<variant> VAR

<question2> Анықтама түрінде мәтінді жазу:

<variantright> DFN  
<variant> CODE  
<variant> CITE  
<variant> HREF  
<variant> VAR

<question2> html-күжатының фрагмент коды түрінде мәтінді жазу үшін қолданылатын дескриптор:

<variantright> SAMP  
<variant> CODE  
<variant> CITE  
<variant> HREF  
<variant> DFN

<question2> Пернетақтадағы пернелердің атын көрсететін мәтін құруда қолданылатын дескриптор:

<variantright> KBD

- <variant> CODE
- <variant> CITE
- <variant> HREF
- <variant> SAMP

<question2> Айнымалыны немесе мәнді анықтайтын мәтін құруда қолданылатын дескриптор:

- <variantright> VAR
- <variant> CODE
- <variant> CITE
- <variant> HREF
- <variant> DFN

<question2> Модеммен берілетін сигналды бір секунд арасында өзгерту өлшемі:

- <variantright> бод
- <variant> бит
- <variant> байт
- <variant> сандар
- <variant> код

<question2> Өзара байланысы бар мультимедиалық ақпарат пен берілгендер базасына арналған серверлер:

- <variantright> Web серверлері
- <variant> Домендер
- <variant> Желі клиенті
- <variant> WWW сервері
- <variant> Жаңалықтар сервері

<question2> Берілгендермен алмасу үшін қандай серверлер белгіленген?

- <variantright> FTP серверлері
- <variant> Web серверлері
- <variant> Домендер
- <variant> WWW сервері
- <variant> Жаңалықтар сервері

<question2> Қолданушының нақты уақытта хабар алмасу каналы қалай аталады?

- <variantright> чат
- <variant> пошта
- <variant> телефон
- <variant> модем
- <variant> байланыс

<question2> Аналогтық байланыс жүйесімен цифрлық берілгендерді жіберу үшін сигналды модуляциялайтын және демодуляциялайтын құрылғы не деп аталады?

<variantright> модем

<variant> сканер

<variant> принтер

<variant> телефон

<variant> телевизор

<question2> Түрлі WWW құжаттарын өзара байланыстыратын сілтемені қалай атаймыз?

<variantright> гипермәтіндік

<variant> сілтемелі

<variant> байланыс

<variant> берілу

<variant> алмасу

<question2> Компьютердің жұмыс істеуін және ондағы сақталынған берілгендерді бұзатын программа?

<variantright> компьютерлік вирус

<variant> компьютер ауруы

<variant> программаның бұзылуы

<variant> сканерлер

<variant> антивирустар

<question2> 2 компьютерлік желіні байланыстырып және бір үлкен компьютерлік желіге айналдыратын құрылғы?

<variantright> желілік көпір

<variant> байланыс

<variant> желі

<variant> модем

<variant> сканер

<question2> Қажетті файлдың FTP-серверлерінің қайсысында орналасқанын анықтауға мүмкіндік береді?

<variantright> Archie

<variant> DNS (Domain Name System)

<variant> TCP/IP (Internet Protocol)

<variant> OSI/ISO

<variant> FTP

<question2> Файлдың желіде жылдам берілуі үшін жинауға арналған?

<variantright> PKZIP

<variant> ZIP

<variant> RAR

- <variant> FTP
- <variant> TCP/IP

<question2> Кіру мүмкіндігі уақытша өшірілген?

- <variantright> Telnet
- <variant> DNS (Domain Name System)
- <variant> TCP/IP (Internet Protocol)
- <variant> OSI/ISO
- <variant> FTP

<question2> Файл түрінде сақталатын арнайы макрокомандалар тобы қалай аталады?

- <variantright> макростар
- <variant> құжаттар
- <variant> тегтер
- <variant> сақтаушылар
- <variant> файлдар

<question2> Көптеген адамдарға жалпы болып табылатын электронды поштаның пошталық сервері:

- <variantright> тарату тізбегі
- <variant> қолхат
- <variant> жазылу
- <variant> хабарламалар тақташасы
- <variant> баннер

<question2> Кез-келген хабарламаның шифрын ашатын қуатты қайта кодтаушы программа:

- <variantright> Mail Reader 1.52
- <variant> DNS (Domain Name System)
- <variant> TCP/IP (Internet Protocol)
- <variant> OSI/ISO
- <variant> Complete Cleanup

<question2> Қандай программа компьютерден Internet арқылы мәлімет жинау қызметін атқарады?

- <variantright> Cookie
- <variant> Mail Reader 1.52
- <variant> Telnet
- <variant> DNS (Domain Name System)
- <variant> TCP/IP (Internet Protocol)

<question2> Сіздің компьютеріңіздің қатты дискін Internet Explorer программасымен құрылған кез-келген уақытша файлдардан қай утилита тазартады?

<variantright> Complete Cleanup  
<variant> Telnet  
<variant> DNS (Domain Name System)  
<variant> TCP/IP (Internet Protocol)  
<variant> Mail Reader 1.52

<question2> Кэш (cache) дегеніміз...  
<variantright> Internet-те жұмыс істегенде алынған файлдарды сақтауға арналған уақытша директория  
<variant> электронды хабарламаларды жіберетін, пошталық сервердің протоколы  
<variant> кез-келген нәрсені жарнамалайтын тікбұрышты сурет  
<variant> бірнеше модем қосылған компьютер  
<variant> арнайы програмалық қамтамасыздандыру—WWW-құжаттарын көру программасы

<question2> HTML дегеніміз...  
<variantright> Internet желісі арқылы берілетін құжаттарды сипаттауға арналған арнайы тіл  
<variant> ақпарат сақтаушылары арқылы берілетін құжаттарды сипаттауға арналған тіл  
<variant> Internet желісі арқылы берілетін бейнефильмдерді сипаттауға арналған арнайы тіл  
<variant> суреттерді желі арқылы жіберуге арналған арнайы тіл  
<variant> Internet-те жұмыс істегенде алынған файлдарды сақтауға арналған уақытша директорий

<question2> Модем дегеніміз ...  
<variantright> Internet желісіне қосылуға сөзсіз қажетті жабдық  
<variant> желінің қауіпсіздігіне жауапты компьютерлер  
<variant> адамдар арасындағы текстілік хабарламармен алмасуы  
<variant> бірыңғай протоколдарды қолдайтын көптеген желілердің жиынтығы  
<variant> желіде соңғы 3-5 жылда жиналған мәліметтер қоймасы

<question2> Қуатты компьютерлер немесе өзара әртүрлі желілерді немесе желі бөліктерін біріктіретін интеллектуалды құрылғылар  
<variantright> маршрутизаторлар  
<variant> модемдер  
<variant> серверлер  
<variant> домендер  
<variant> сканер

<question2> Адамдар арасында текстілік хабарламалармен алмасу дегеніміз...  
<variantright> «Электронды пошта»

<variant> «Дүниежүзілік торап»

<variant> Internet

<variant> Маршрутизатор

<variant> Гипермәтін

<question2> Дербес компьютерден және модемнен құралатын құрылғы?

<variantright> абоненттік станция

<variant> берілгендерді жіберу алгоритмі

<variant> желі адрестері

<variant> серверлік программа

<variant> домен

<question2> IP–адрес дегеніміз ...

<variantright> 4-байттық тізбек, әр байт ондық сан түрінде жазылады

<variant> адамдар арасындағы мәтіндік хабарламалармен алмасуы

<variant> дербес компьютер және модем

<variant> «Электронды пошта»

<variant> маршрутизаторлар

<question2> DNS (Domain Name System), нені қамтамасыз етеді

<variantright> домендік IP атты желінің түйіндер адрестерін жауапты сервер бөлігінде іздеу

<variant> адамдар арасындағы текстілік хабарламалармен алмасуы

<variant> WWW-құжаттарды қарап шығу

<variant> компьютерлер жұмысының бұзылуын және ондағы сақталған құжаттарды бүлдіреді

<variant> құжаттарды сақтау

<question2> Ping не үшін қолданылады?

<variantright> IP адрестерінің және машиналардың орындалуы үшін

<variant> домендік IP атты желінің түйіндер адрестерін жауапты сервер бөлігінде іздеу үшін

<variant> дискілерді оқу үшін

<variant> хабарламаларды желі арқылы жіберу үшін

<variant> құжаттарды Html түрінде ашу үшін

<question2> Соңғы 10-15 жылда жиналған мәліметтер қоймасы:

<variantright> FTP файлдық жүйесі

<variant> Ping программасы

<variant> DNS (Domain Name System)

<variant> TCP/IP (Internet Protocol)

<variant> IP адресі

<question2> «Дүниежүзілік торап» WWW дегеніміз...

<variantright> гипермәтінге негізделген таратылған мультимедиалық ақпараттық жүйе  
<variant> WWW-құжаттарын қарау  
<variant> Internet-те жұмыс істегенде алынған файлдарды сақтауға арналған уақытша директория  
<variant> ақпарат сақтаушылары арқылы берілетін құжаттарды сипаттауға арналған тіл  
<variant> Internet желісі арқылы берілетін бейнефильмдерді сипаттауға арналған арнайы тіл

<question2> Арнайы бағдарламалық қамтамасыздандыру – WWW-құжаттарын қарау программасы - дегеніміз:

<variantright> Web – браузерлер  
<variant> Ping программасы  
<variant> DNS (Domain Name System)  
<variant> TCP/IP (Internet Protocol)  
<variant> IP адресі

<question2> Электронды пошта адресі неден тұрады...

<variantright> идентификатор, @ символы және сервер атының домені  
<variant> қолданушының және сервер адресінің атын көрсету  
<variant> қолданушының және доменнің атын көрсету  
<variant> протоколды, сервер адресін, директориядағы сервер адресін және қажетті құжаты бар файл аттарын көрсету  
<variant> желі серверінің адресін көрсету

<question2> Hypertext Transport Protocol (HTTP) дегеніміз:

<variantright> WWW-да жұмыс істегенде клиент-сервер байланысы  
<variant> адамдар арасында текстілік хабарламалармен алмасуы  
<variant> адамдар арасында тауар алмасуы  
<variant> желінің әрбір клиенті туралы мәліметтерді құрайды  
<variant> домендік IP атты желінің түйіндер адрестерін жауапты сервер бөлігінде іздеу

<question2> URL (Uniform Resource Locator дегеніміз ...

<variantright> протоколды, сервер адресін және қажетті құжаты бар файл аттарын көрсету  
<variant> домендік IP атты желінің түйіндер адрестерін жауапты сервер бөлігінде іздеу  
<variant> желінің әрбір клиенті туралы мәліметтерді құрайды  
<variant> пайдаланушының атын және сервер адресін көрсету  
<variant> пайдаланушының және доменнің атын көрсету

<question2> Электронды пошта адресі неден тұрады...

<variantright> идентификатор, @ символы және сервер атының домені

- <variant> пайдаланушының атын және сервер адресін көрсету
- <variant> пайдаланушының және доменнің атын көрсету
- <variant> протоколды, сервер адресін, директорийдағы сервер адресін және қажетті құжаты бар файл аттарын көрсету
- <variant> желі серверінің адресін көрсету

<question2> Бірнеше модемдерден қосылған компьютер:

- <variantright> хабарламалардың электронды тақтасы (Bulletin Board System, BBS)
- <variant> домен
- <variant> сервер арқылы таратылатын хабарламаларды жеткізуші компьютер
- <variant> хабарламалармен жұмыс істейтін серверге қосылған желі клиенті
- <variant> пайдаланушы

<question2> Жарнамалайтын тікбұрышты сурет

- <variantright> баннер (banner)
- <variant> домен
- <variant> сервер
- <variant> желі клиенті
- <variant> пайдаланушы

<question2> Тандалған файлдарды ашуға мүмкіндік бермейтін сараптауыш бағдарлама дегеніміз

- <variantright> Cyber Patrol
- <variant> Баннер (banner)
- <variant> URL (Uniform Resource Locator)
- <variant> Hypertext Transport Protocol (HTTP)
- <variant> Simple Mail Transfer Protocol

<question2> Электронды хабарламаларды жіберетін протокол

- <variantright> Simple Mail Transfer Protocol
- <variant> Cyber Patrol
- <variant> Баннер (banner)
- <variant> URL (Uniform Resource Locator)
- <variant> Hypertext Transport Protocol (HTTP)

<question2> Электронды хабарламаларды қабылдайтын протокол

- <variantright> Post Office Protocol
- <variant> Simple Mail Transfer Protocol
- <variant> Cyber Patrol
- <variant> URL (Uniform Resource Locator)
- <variant> Hypertext Transport Protocol (HTTP)

<question2> Кез-келген Web-құжаттағы келесі параққа өту үшін ерекше түспен белгіленген сөз – аталады ...

<variantright> гиперсілтеме

<variant> мәтін

<variant> жіберу файлы

<variant> тегтер

<variant> параметрлер

<question2> PGP дегеніміз-

<variantright> еркін қолданылу мүмкіндігі бар шифрлеуші программа

<variant> таңдалған файлдарды ашуға мүмкіндік бермейтін фильтрлеуші программа

<variant> электронды хабарламаларды қабылдайтын сервердің жұмыс істеу протоколы

<variant> кез-келген Web-құжаттағы келесі параққа өту үшін айрықша түспен белгіленген сөз

<variant> қандай да бір нәрсені жарнамалайтын тікбұрышты бейне

<question2> Әр байт ондық сан ретінде жазылатын 4-байттық тізбек, дегеніміз ...

<variantright> IP – адресі

<variant> электрондық почта

<variant> протокол

<variant> домен

<variant> желі сервері

<question2> Тегтер дегеніміз ...

<variantright> Html коды

<variant> Internet-тегі сөздер

<variant> WWW файлдары

<variant> IP – адресі

<variant> желі клиенттері

<question2> Арнайы бағдарламалық қамтамасыздандыру –

WWW-құжаттарын қарау бағдарламасы - бұл:

<variantright> Web – броузерлер

<variant> WWW құжаттары

<variant> Электрондық почта

<variant> IP – адресі

<variant> Желі клиенттері

<question2> Чат – дегеніміз

<variantright> қолданушы хабар алмасу каналы

<variant> ақпаратты жіберу каналы

<variant> телефон арқылы хабарлама каналы

<variant> телеконференциялар

<variant> почта

<question2> Модем – дегеніміз

<variantright> аналогтық байланыс жүйелерімен цифрлық берілгендерді жіберуге арналған сигналдарды модуляциялайтын және демодуляциялайтын құрылғы

<variant> WWW-құжаттарын қараудың арнайы программалық қамсыздандыруы

<variant> әрбір байты ондық сан түрінде жазылған 4-байттық тізбек

<variant> электронды хабарламаларды қабылдайтын сервер жұмысына арналған және интернет ресурстарын жеткізуші цифрлық жүйедегі құрылғы протоколы

<variant> баспаға ақпаратты шығару құрылғысы

<question2> Шағын бағдарлама жазатын бағдарламалық тіл?

<variantright> апплеттер

<variant> пакеттер

<variant> броузер

<variant> фреймдер

<variant> ағын

<question2> Java-апплеттерінің мүмкін түрлері?

<variantright> бейнелеуге арналған программалар, ойындар және мультфильмдер

<variant> бейнелеуге арналған программалар мен бейнежүйелерін енгізу

<variant> ойындар және мультфильмдер

<variant> мультфильмдер мен бейнефайлдары бар мультимедиалық жүйе түрінде

<variant> ойындар

<question2> Java-апплетті не арқылы жүктеуге болады?

<variantright> броузер көмегімен

<variant> пакет көмегімен

<variant> апплет көмегімен

<variant> фрейм көмегімен

<variant> ағын көмегімен

<question2> Java-апплетті жүктеу үшін браузер болу керек?

<variantright> Java-сәйкесті

<variant> Java-сәйкесті емес

<variant> Java-ұқсас

<variant> Java-сүйемелдеу

<variant> Java-тәуелді

<question2> Алдыңғы қатарлы үш браузерде кіріктірілген Java-қолдауы -

<variantright> Netscape Navigator, Internet, HotJava

<variant> Netscape Navigator, Internet, Netscape

<variant> Internet, HotJava, Java

<variant> Internet, HotJava, Netscape

<variant> Netscape Java, HotJava, Java

<question2> Машиналық-тәуелсіз кітапханалардың өзіндік жиыны?

<variantright> пакеттер

<variant> буклеттер

<variant> папкалар

<variant> файлдар

<variant> құжаттар

<question2> Java ОБПТ қолдайтын технологияны?

<variantright> тұтынушы/сервер

<variant> тұтынушы/пайдаланушы

<variant> сервер/пайдаланушы

<variant> сервер

<variant> тұтынушы

<question2> Бағдарламалық қамтамасыздандыруды құру қанша этаптан тұрады?

<variantright> анализ, құру, тестілеу, сүйемелдеу

<variant> тестілеу, сүйемелдеу, құру, реализация

<variant> анализ, құру, реализация

<variant> анализ, құру

<variant> реализация, тестілеу, сүйемелдеу

<question2> Анализ – дегеніміз

<variantright> пайдаланушының талаптарын анықтау

<variant> компьютер талаптарын анықтау

<variant> тексеру процесі

<variant> таңдау процесі

<variant> пайдаланушының талаптарын сүйемелдеу

<question2> Құру – дегеніміз

<variantright> шешімді жасау процесі

<variant> компьютер талаптарын анықтау

<variant> таңдау процесі

<variant> пайдаланушының талаптарын анықтау

<variant> пайдаланушыны анықтау

<question2> Реализация дегеніміз ...

<variantright> ПТ-гі құрылған модель жазбасы

<variant> компьютер талаптарын анықтау

<variant> таңдау процесі

<variant> пайдаланушының талаптарын анықтау

<variant> пайдаланушыны анықтау

<question2> Тестілеу деп нені айтамыз?

<variantright> тексеру процессі

<variant> компьютер талаптарын анықтау

<variant> таңдау процессі

<variant> пайдаланушының талаптарын анықтау

<variant> пайдаланушыны анықтау

<question2> Бағдарламаның жұмыс істеуін қолдаудың жаңа қасиеттерін қосу, табылған қателерді жою не деп аталады?

<variantright> сүйемелдеу

<variant> реализация

<variant> процесс

<variant> компиляция

<variant> анықтау

<question2> Java қосымшасының жұмысы кезінде пайда болады?

<variantright> экземплярлар

<variant> көшірмелер

<variant> файлдар

<variant> папкалар

<variant> құжаттар

<question2> Қауіпсіздікті қамтамасыз ету механизмі?

<variantright> құмсағат

<variant> көшірме

<variant> файлдық

<variant> бума

<variant> иерархиялық

<question2> Мультиплатформалық, интерпретациялық кіріктірілген (встроенный) тіл?

<variantright> JAVASCRIPT

<variant> SCRIPT

<variant> BASIC

<variant> PASCAL

<variant> C++

<question3> Мәлімет алмасуда бірдей әдістерді қолданатын, екі желіні біріктіретін құрылғы?

<variantright> желілік көпір

<variant> хост

<variant> шлюз

<variant> протокол көпір

<variant> роутер

<question3> Маршрутизатор дегеніміз?

<variantright> бір операциондық желіні қолданатын, бірнеше желі типтерін біріктіреді

<variant> бірдей мәлімет алмасу әдістерін қолданатын, екі желіні біріктіретін құрылғы

<variant> бірнеше желілерді біріктіретін құрылғы

<variant> желіні біріктіретін түйін

<variant> желі аралық мәлімет алмастыруға мүмкіндік беретін құрылғы

<question3> Роутер дегеніміз ?

<variantright> бір операциондық желіні қолданатын құрылғы

<variant> бірнеше желі типтерін біріктіретін құрылғы

<variant> желіні біріктіретін түйін

<variant> бірдей мәлімет алмасу әдістерін қолданатын, екі желіні біріктіретін құрылғы

<variant> желі аралық мәлімет алмастыруға мүмкіндік беретін құрылғы

<question3> Бірнеше желі типтерін біріктіретін, бірақ бір операциондық желіні қолданатын құрылғы қалай аталады?

<variantright> маршрутизатор немесе роутер

<variant> желілік мост немесе протокол

<variant> хост

<variant> шлюз немесе желі жұмысын жүргізуші протокол

<variant> протокол

<question3> Шлюз

<variantright> екі желі арасындағы мәлімет алмастыруды ұйымдастыруға мүмкіндік беретін құрылғы

<variant> бірнеше желі типтерін біріктіретін құрылғы

<variant> бірдей мәлімет алмастыру әдістерін қолданатын, екі желіні біріктіретін құрылғы

<variant> әртүрлі мәлімет алмастыру әдістерін қолданатын, екі желіні біріктіретін құрылғы

<variant> желі аралық мәлімет алмастыруға мүмкіндік беретін құрылғы

<question3> Өзара әрекеттік протоколдарын қолданатын, екі желі арасындағы мәлімет алмастыруды ұйымдастыруға мүмкіндік беретін құрылғы қалай аталады?

<variantright> шлюз

<variant> маршрутизатор немесе роутер

<variant> желілік көпір

<variant> хост

<variant> протокол

<question3> Internet анықтамасы?

<variantright> «желі аралық»

<variant> «желі»

<variant> «біріктірілген желі»

<variant> «хабар алмасу құрылғысы»

<variant> «ақпарат алмастыру»

<question3> Internet желісінің ұяшықтары:

<variantright> локальді есептегіш желісі

<variant> желілік операциялық жүйелер

<variant> жүйелер

<variant> есептегіш желісі

<variant> телефондық желілер

<question3> Интернет желісіне қосылған компьютер қалай аталады?

<variantright> жұмыс станциясы

<variant> станция

<variant> сервер

<variant> қолданушы компьютері

<variant> хост-компьютер

<question3> Өз бетінше Ғаламторға қосылған компьютер?

<variantright> хост-компьютер

<variant> сервер

<variant> қолданушы компьютері

<variant> жұмыс станциясы

<variant> абонент

<question3> FTP-сервер дегеніміз?

<variantright> ашық түрде кіруге (доступ) арналған, файлдар жазылған компьютер

<variant> өңдеуге арналған, файлдар жазылған компьютер

<variant> хост-компьютерлерді біріктіретін компьютер

<variant> желі абоненттерін біріктіретін компьютер

<variant> жазылған файлдары бар абоненттерді тіркеуге арналған компьютер

<question3> Цифрлық адресінің ұзындығы:

<variantright> 32 байт

<variant> 1 байт

<variant> 16 Мегабайт

<variant> 8 бит

<variant> 16 бит

<question3> Желі топологиясы ?

<variantright> ортақталған геометриялық желі түйіндерін біріктіретін схема

<variant> желі компьютерлерінің физикалық қосылуы

<variant> желіге қосылған құрылғылардың құрылысын көрсететін схема

<variant> компьютерлік желінің берілу ортасы

<variant> желі түйіндерін біріктіруші компьютерлердің жұмыс істей принципі

<question3> Ортақталған геометриялық желі түйіндерін біріктіретін схеманың аталалуы?

<variantright> желі топологиясы

<variant> желі түйіні

<variant> желі абоненттері

<variant> протокол

<variant> маркер

<question3> Желі түйіні дегеніміз?

<variantright> желінің берілу ортасына қосылған кез–келген құрылғы

<variant> телефондық желіге қосылған құрылғы

<variant> желі абоненттерін қосатын құрылғы сети

<variant> желі абоненттері

<variant> желіні қосуға арналған файлдар сақталған компьютер

<question3> JavaScript-тегі түспен жұмыс істеуді ұйымдастыратын әдіс?

<variantright> Java.awt.color

<variant> Java.awt.font

<variant> Java.awt.geom

<variant> Java.awt.print

<variant> Java.awt.paint

<question3> JavaScript-те мәтінмен жұмысты қамтамасыз ететін құрылымдар:

<variantright> Java.awt. font

<variant> Java.awt. color

<variant> Java.awt.geom

<variant> Java.awt.print

<variant> Java.awt.paint

<question3> JavaScript-те баспа жұмысын қамтамасыз ететін құрылымдар:

<variantright> Java.awt. print

<variant> Java.awt. color

<variant> Java.awt.geom

<variant> Java.awt. font

<variant> Java.awt.paint

<question3> JavaScript-те графика жұмысын қамтамасыз ететін құрылымдар:

<variantright> Java.awt. geom

- <variant> Java.awt. color
- <variant> Java.awt. print
- <variant> Java.awt. font
- <variant> Java.awt. paint

<question3> JavaScript сілтемелері туралы ақпарат қандай пакетте орналасқан?

- <variantright> java.lang.ref
- <variant> java.rang.ref
- <variant> java.lang.dip
- <variant> java.rang.dip
- <variant> java.lg.ref

<question3> Web-беттерінің файлдарында қолданылатын сценарийлер тілі:

- <variantright> JavaScript
- <variant> Html және JavaScript
- <variant> Swish және Html
- <variant> Script
- <variant> Delphi

<question3> JavaScript сценарийі браузерде қалай орындалады?

- <variantright> қосымша программалық құрылғыларсыз
- <variant> қосымша программалық құрылғылармен
- <variant> арнайы файл көмегімен
- <variant> орындалмайды
- <variant> орындалады

<question3> Web-беттерінің элементтерін өзгерту үшін JavaScript-ті қолдануға бола ма?

- <variantright> JavaScript-ті қолдануға болады
- <variant> жоқ, өйткені JavaScript-тің құрылымы өзгеше
- <variant> элементтерді өзгертуге болмайды
- <variant> JavaScript-те элементтер жиіні ерекше жазылады
- <variant> Web-парақтарды өзгертуге болмайды

<question3> JavaScript сценарийі неден тұрады?

- <variantright> операторлардан
- <variant> компиляторлардан
- <variant> интерпретаторлардан
- <variant> файлдардан
- <variant> дисктерден

<question3> JavaScript операторларының интерпретациясы мен орындалуы немен орындалады?

- <variantright> браузермен

- <variant> файлмен
- <variant> тереземен
- <variant> жадымен
- <variant> дискпен

<question3> Броузердің JavaScript операторын орындауы үшін не енгізеді?

- <variantright> JavaScript сөзін енгізу
- <variant> html сөзін енгізу қажет
- <variant> команданы беру
- <variant> пароль енгізу
- <variant> атын көрсету

<question3> JavaScript операторының соңына қойылатын белгі?

- <variantright> нүктелі үтір
- <variant> нүкте
- <variant> қос нүкте
- <variant> көп нүкте
- <variant> үтір

<question3> «Адрес» өрісіне бірнеше JavaScript операторларын қосуға бола ма?

- <variantright> нүктелі үтір арқылы бірнеше операторларды қосуға болады
- <variant> нүкте немесе көп нүкте арқылы бірнеше операторларды қосуға болады
- <variant> операторларды қосуға болмайды
- <variant> үтір арқылы бірнеше операторларды қосуға болады
- <variant> көп нүктелер арқылы бірнеше операторларды қосуға болады

<question3> «Адрес» өрісінде бірнеше JavaScript операторлары немен бөлінеді?

- <variantright> нүктелі үтір
- <variant> нүкте
- <variant> қос нүкте
- <variant> көп нүкте
- <variant> үтір

<question3> <script> дескрипторлары қайда орналасады?

- <variantright> <head> немесе <body> дескрипторлары арасында
- <variant> <head> және <body> дескрипторлары арасында
- <variant> дескрипторлар арасында
- <variant> <htm> немесе <html> дескрипторлары арасында
- <variant> <head> немесе <body><string> дескрипторлары арасында

<question3> JavaScript-тің сыртқы файлдарының кеңейтілуі?

- <variantright> .js

- <variant> .hm
- <variant> .txt
- <variant> .doc
- <variant> .img

<question3> Бір жолдық комментарийлерді қалай жазу қажет?

- <variantright> // белгісінен соң
- <variant> “” белгісінің арасына
- <variant> < > белгісінің арасына
- <variant> ( ) белгісінің арасына
- <variant> {} белгісінің арасына

<question3> JavaScript-те көп жолдық комментарийлер неден басталады?

- <variantright> /\*-ден
- <variant> //-ден
- <variant> ” -ден
- <variant> <-ден
- <variant> {-ден

<question3> JavaScript-те көп жолдық комментарийлер немен аяқталады?

- <variantright> \*/
- <variant> >
- <variant> ...
- <variant> :
- <variant> ;

<question3> JavaScript үшін негізгі база?

- <variantright> айнымалы
- <variant> константа
- <variant> тұрақты
- <variant> жады
- <variant> литералдар

<question3> Қандайда бір айнымалымен байланысты емес абсолюттік мән?

- <variantright> литерал
- <variant> айнымалы
- <variant> тұрақты
- <variant> қосымша
- <variant> тәуелсіз

<question3> JavaScript-те бүтін айнымалының белгіленуі?

- <variantright> iVar
- <variant> sVar
- <variant> fVar
- <variant> mVar

<variant> bVar

<question3> JavaScript-гі булелтік айнымалы?

<variantright> bVar

<variant> sVar

<variant> fVar

<variant> mVar

<variant> iVar

<question3> JavaScript-гі жолдық айнымалы?

<variantright> sVar

<variant> bVar

<variant> fVar

<variant> mVar

<variant> iVar

<question3> Айнымалы мәні қандай белгі арқылы анықталады?

<variantright> теңдік

<variant> екі нүкте

<variant> нүкте

<variant> үтір

<variant> үтір нүкте

<question3> Қай документе JavaScript фоны өзгертіледі?

<variantright> document.bgcolor

<variant> document.color

<variant> document.backcolor

<variant> document.text

<variant> bgcolor

<question3> Нөмірленбеген тізбек ретінде бірнеше айнымалылар жиынын не деп атайды?

<variantright> массив

<variant> кесте

<variant> элемент

<variant> тізім

<variant> жол

<question3> JavaScript-те фон түсі қайда өзгертіледі?

<variantright> document.bgcolor

<variant> document.color

<variant> document.backcolor

<variant> document.text

<variant> bgcolor

<question3> Гипермәтіндіксілтеменің түсі қайда сақталады?

<variantright> document.linkcolor қасиетінде

<variant> document.bgcolor объектісінің қасиетінде

<variant> bgcolor объектісінің қасиетінде

<variant> document объектісінің қасиетінде

<variant> text объектісінің қасиетінде

<question3> Ағымды құжаттың тақырыбы қай жерде сақталады?

<variantright> document.title объектісінің қасиетінде

<variant> document.bgcolor объектісінің қасиетінде

<variant> document.text объектісінің қасиетінде

<variant> document объектісінің қасиетінде

<variant> bgcolor объектісінің қасиетінде

<question3> Қай қасиеттің көмегімен гипермәтіндік сілтемені анықтайды?

<variantright> document.referrer

<variant> document.bgcolor

<variant> document.text

<variant> crazy

<variant> document

<question3> Қай объект мәтінмен жұмыс істеуде қарастыратын қасиеттер мен әдістер?

<variantright> string

<variant> spring

<variant> navy

<variant> crazy

<variant> help

<question3> Web–парақтарды бөлек панельдерге бөлуге не мүмкіндік береді

...

<variantright> фреймдер

<variant> браузерлер

<variant> формат

<variant> тізімдер

<variant> кесте

<question3> Қай қасиеттің көмегімен ағымдағы объектті шақыруға болады?

<variantright> self

<variant> help

<variant> next

<variant> while

<variant> frame

<question3> JavaScript дегеніміз...

<variantright> сценарийлер тілі  
<variant> браузер  
<variant> программа коды  
<variant> терезе  
<variant> команда

<question3> Айнымалы дегеніміз...  
<variantright> JavaScript базасы  
<variant> браузер  
<variant> программа коды  
<variant> терезе  
<variant> команда

<question3> Массив дегеніміз...  
<variantright> номерленген тізім түрінде топталған бірнеше айнымалы  
<variant> JavaScript фонының түсінің өзгеруін беретін бірнеше айнымалы  
<variant> айнымалы  
<variant> сценарийлер тілі  
<variant> JavaScript базасы

<question3> JavaScript сценарий құрылымы?  
<variantright> операторлардан  
<variant> компиляторлардан  
<variant> интерпретаторлардан  
<variant> файлдардан  
<variant> дисктерден

<question3> Ағымдағы объекті ашатын қасиет...  
<variantright> self  
<variant> help  
<variant> next  
<variant> while  
<variant> frame

<question3> Мәтінмен жұмыс жасайтын объект:  
<variantright> string  
<variant> spring  
<variant> navy  
<variant> crazy  
<variant> help

<question3> Айнымалы мәні белгісі:  
<variantright> теңдік  
<variant> қос нүкте  
<variant> нүкте

<variant> үтір  
<variant> нүктелі үтір

<question3> JavaScript-те операторлардың интерпретациясы мен орындалуы:

<variantright> браузермен жүргізіледі  
<variant> файлмен  
<variant> тереземен жүргізіледі  
<variant> жадымен жүргізіледі  
<variant> дискпен жүргізіледі

<question3> Литералдар дегеніміз...

<variantright> байтын абсолютті мән  
<variant> айнымалылар мән  
<variant> тұрақтылар және айнымалылар мән  
<variant> қосымшалар  
<variant> тәуелсіздер

<question3> Сценарийлер тілі...

<variantright> JavaScript  
<variant> Delphi  
<variant> Pascal  
<variant> Qbasic  
<variant> C++

<question3> Web-парақтар файлында келесі тіл қолданылады:

<variantright> JavaScript  
<variant> Html  
<variant> Switch  
<variant> Script  
<variant> Delphi

<question3> Интернет дегеніміз

<variantright> дүниежүзілік торап  
<variant> программалау тілі  
<variant> жергілікті желі  
<variant> жергілікті желілік торап  
<variant> желі

<question3> Теңдік белгісімен ненің мәні беріледі?

<variantright> айнымалының  
<variant> тұрақтының  
<variant> қосымшаның  
<variant> тәуелсіздің  
<variant> тілдің

<question3> Қай жылы алғашқы шолғыш пайда болды.

<variantright> 1993

<variant> 1989

<variant> 1992

<variant> 1991

<variant> 1990

<question3> HTML деген не?

<variantright> құжаттарды гипермәтіндік белгілеу тілі

<variant> желідегі ресурстарды адрестеудің тәсілі

<variant> гипермәтіндік ақпарат алмасу айналымы

<variant> әмбебап шлюз интерфейсі тәсілі

<variant> жергілікті желілік торап

<question3> URL деген не?

<variantright> желідегі ресурстарды адрестеудің тәсілі

<variant> құжаттарды гипермәтіндік белгілеу тілі

<variant> гипермәтіндік ақпарат алмасу айналымы

<variant> әмбебап шлюз интерфейсі тәсілі

<variant> программалау тілі

<question3> HTTP деген не?

<variantright> гипермәтіндік ақпарат алмасу айналымы

<variant> желідегі ресурстарды адрестеудің тәсілі

<variant> құжаттарды гипермәтіндік белгілеу тілі

<variant> әмбебап шлюз интерфейсі тәсілі

<variant> функция көрсетілетін тіл

<question3> GET әдісі дегенісіз не?

<variantright> URI сұрауына сәйкес кез-келген ақпаратты алуға қызмет етеді.

<variant> GET тек құжат туралы ақпараты бар сұрау тақырыбы беріледі

<variant> Бұл әдіс CGI сценарийлеріне деректерді беру үшін қолданылады

<variant> URI сұрауымен анықталған ресурстарды жою үшін қолданылады

<variant> Осы әдіспен сұрау құжаттың өзі берілетін денеге қолданылады

<question3> Хаттама нұсқасы....

<variantright> клиенттік бағдарлама жұмыс істейтін http протоколының нұсқасы.

<variant> сұраудың негізгі жолынан кейінгі жолдар келесі форматта болады

<variant> бұл міндетті емес, сұраудың негізгі жолынан кейінгі барлық жолдар

<variant> әдепкі бойынша немесе алдыңғы сұраудың нәтижелері бойынша

<variant> клиенттік бағдарлама жұмыс істейтін протоколының нұсқасы

<question3> Референт деген не?

<variantright> Осы ресурсқа ауысқан URL мекенжайы.

- <variant> Осы ресурсқа ауысқан GET мекенжайы.
- <variant> Осы ресурсқа ауысқан GMT мекенжайы.
- <variant> Осы ресурсқа ауысқан CGL мекенжайы.
- <variant> Осы ресурсқа ауысқан PUT мекенжайы.

<question3> Accept-Language деген не?

- <variantright> колдау көрсетілетін тіл.
- <variant> жою көрсетілетін тіл.
- <variant> бастапқы көрсетілетін тіл.
- <variant> аяқтау көрсетілетін тіл.
- <variant> функция көрсетілетін тіл

<question3> Ресурс - деген не?

- <variantright> бұл сервердегі белгілі бір файлға апаратын жол
- <variant> бұл сервердегі белгілі бір файлға апармайтын жол
- <variant> бұл сервердегі белгілі бір ресурсқа апаратын жол
- <variant> бұл сервердегі белгілі бір байланысқа жетелейді
- <variant> бұл сервердегі белгілі бір файлға жасалады

<question3> Дескриптыдың қолдану мақсаты?

- <variantright> Құжаттағы, белгіленген сөзге назар аударту үшін
- <variant> Құжаттағы белгіленген сөзге гиперсілтеме жасау үшін
- <variant> Құжаттағы белгіленген сөзге тізім құру үшін
- <variant> Құжаттағы белгіленген сөзге тэг құру үшін
- <variant> Құжаттағы белгіленген сөзге фреймдер құру үшін

<question3> Құжаттағы белгіленген сөзге, назар аударту үшін не қолданылады?

- <variantright> Дескрипторлар
- <variant> Корректорлар
- <variant> Шифровщик
- <variant> Парольдер
- <variant> Гипермәтіндер

<question3> SELECT командасы не үшін қолданылады?

- <variantright> мәліметтер қорынан ақпарат алу
- <variant> мәліметтер базасына ақпаратты қосу
- <variant> мәліметтер қорынан ақпаратты жою
- <variant> мәліметтер қорындағы ақпаратты өңдеу
- <variant> мәліметтер қорындағы ақпаратты шифрлау

<question3> INSERT командасы не үшін қолданылады?

- <variantright> мәліметтер базасына ақпаратты қосу
- <variant> мәліметтер қорынан ақпарат алу
- <variant> мәліметтер қорынан ақпаратты жою

<variant> мәліметтер қорындағы ақпаратты өңдеу  
<variant> мәліметтер қорындағы ақпаратты шифрлау

<question3> UPDATE командасы не үшін қолданылады?

<variantright> мәліметтер қорындағы ақпаратты өңдеу  
<variant> мәліметтер базасына ақпаратты қосу  
<variant> мәліметтер қорынан ақпарат алу  
<variant> мәліметтер қорынан ақпаратты жою  
<variant> мәліметтер қорындағы ақпаратты шифрлау

<question3> DELETE командасы не үшін қолданылады?

<variantright> мәліметтер қорынан ақпаратты жою  
<variant> мәліметтер қорындағы ақпаратты өңдеу  
<variant> мәліметтер базасына ақпаратты қосу  
<variant> мәліметтер қорынан ақпарат алу  
<variant> мәліметтер қорындағы ақпаратты шифрлау

<question3> DROP TABLE командасы не үшін қолданылады?

<variantright> Кестені жою  
<variant> Кестені құру  
<variant> Кестені өңдеу  
<variant> Кестені шифрлау  
<variant> Кестені шығару

<question3> Бірнеше фондық кескіндерді қосуға мүмкіндік беретін CSS элементі

<variantright> background-image  
<variant> background-sizes  
<variant> background-repeat  
<variant> background-origin  
<variant> background-clips

<question3> Фондық кескіндердің өлшемін көрсетуге мүмкіндік беретін CSS қасиеті

<variantright> background-size  
<variant> background-clip  
<variant> background-repeat  
<variant> background-origin  
<variant> background-image

<question3> CSS түсініктемесі қалай жазылады

<variantright> /\* \*/  
<variant> {\* \*}  
<variant> (\* \*)  
<variant> #\* \*#

<variant> /\$ \$/

<question3> Мәтін түсін орнататын CSS қасиеті

<variantright> color

<variant> clear

<variant> caret

<variant> float

<variant> fonts

<question3> Элемент үшін бұлыңғырлық деңгейін орнататын CSS қасиеті

<variantright> opacity

<variant> outline

<variant> object

<variant> margin

<variant> padding

<question3> Элементтің өң түсін орнататын CSS қасиеті.

<variantright> background-color

<variant> background-image

<variant> background-clips

<variant> background-origin

<variant> background-repeat

<question3> Сыртқы арақашықтықты анықтайтын CSS қасиеті

<variantright> margin

<variant> align

<variant> center

<variant> paddin

<variant> float

<question3> Толтыруды анықтайтын CSS қасиеті

<variantright> padding

<variant> inherit

<variant> opacity

<variant> outline

<variant> object

<question3> Пайдаланушы тінтуірдің көмегімен элементтің үстіне апарған кезде іске қосылатын псевдокласс

<variantright> hover

<variant> over

<variant> float

<variant> color

<variant> font

<question3> HTML элементі – сыртқы ресурсқа сілтеме

<link>  
<variantright>  
<meta>  
<variant>  
<echo>  
<variant>  
<print>  
<variant>  
<style>  
<variant>

<question3> Негізінен сілтемелерден астын сызуды жою үшін қолданылатын CSS қасиеті

<variantright> text-decoration  
<variant> text-indentation  
<variant> letter-spacing  
<variant> text-shadows  
<variant> text-align

<question3> CSS-тегі сілтеме күйі тұрақты, кірмеген сілтеме

<variantright> a:link  
<variant> a:meta  
<variant> a:visited  
<variant> a:hover  
<variant> a:active

<question3> Пайдаланушы кірген CSS-тегі сілтемелердің күйі

<variantright> a:visited  
<variant> a:actived  
<variant> a:hover  
<variant> a:link  
<variant> a:meta

<question3> Өту кезіндегі CSS-тегі сілтемелердің күйі

<variantright> a:active  
<variant> a:visite  
<variant> a:hover  
<variant> a:link  
<variant> a:meta

<question3> Сілтеме күйінің құрамы

<variantright> 4  
<variant> 3  
<variant> 2  
<variant> 1  
<variant> 5

<question3> Суретті тізім элементінің маркері ретінде көрсететін CSS қасиеті  
<variantright> list-style-image  
<variant> list-style-position  
<variant> list-style-type  
<variant> list-style-file  
<variant> list-style-color

<question3> Есептегішті жасайтын немесе қалпына келтіретін CSS қасиеті  
<variantright> counter-reset  
<variant> counter-increment  
<variant> counter-content  
<variant> counter-inherit  
<variant> counter-outline

<question3> Есептегіш мәнді арттыратын CSS қасиеті  
<variantright> counter-increment  
<variant> counter-reset  
<variant> counter-content  
<variant> counter-inherit  
<variant> counter-outline

<question3> Элемент бұрыштарының радиусын анықтайтын CSS қасиеті  
<variantright> border-radius  
<variant> border-right  
<variant> border-after  
<variant> border-bottom  
<variant> border-reset

<question3> Кескіннің көрінісін жасау үшін қолданылатын CSS қасиеті  
<variantright> box-reflect  
<variant> box-reflex  
<variant> box-alert  
<variant> box-float  
<variant> box-since

<question3> Өтпелі әсердің жылдамдық қисығын анықтайтын CSS қасиеті  
<variantright> transition-timing-function  
<variant> transition-delay  
<variant> transition-duration

<variant> transition-property

<variant> transition-times

<question3> Жолдың ұзындығын қайтаратын PHP функциясы

<variantright> strlen()

<variant> writen()

<variant> strev()

<variant> strpos()

<variant> strcount()

<question3> Жолдағы сөздердің санын есептейтін PHP функциясы

<variantright> str\_word\_count()

<variant> str\_cout\_count()

<variant> str\_rev\_disc()

<variant> str\_pov\_disc()

<variant> str\_count\_disc()

<question> Жолды кері айналдыратын PHP функциясы

<variantright> strev()

<variant> writen()

<variant> strlen()

<variant> strpos()

<variant> strcount()

<question3> Үздік браузерлердің үшеуінде орнатылған Java қолдауы бар - бұл

....

<variantright> Netscape Navigator, Internet, HotJava

<variant> Navigator, Internet, HotJava

<variant> Internet, HotJava, Java

<variant> Internet, HotJava, Netscape

<variant> Netscape Java, HotJava, Java

<question3> Өзіңіздің машинадан тәуелсіз кітапханалар жиынтығыңыз қалай аталады?

<variantright> пакеттер

<variant> буклеттер

<variant> папкалар

<variant> файлдар

<variant> құжаттар

<question3> Java ООЯП қандай технологияны қолдайды?

<variantright> клиент/сервер

<variant> клиент/пайдаланушы

<variant> сервер/пайдаланушы

<variant> сервер/сервер

<variant> тұтынушы/тапсырыс беруші

<question3> БҚ әзірлеу процесі қандай кезеңдерді қамтиды?

<variantright> талдау, өңдеу, енгізу, сынау, техникалық қызмет

<variant> сынау, техникалық қызмет көрсету

<variant> талдау, өңдеу, жүзеге асыру

<variant> талдау, бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу

<variant> енгізу, тестілеу, қызмет көрсету, мазмұнды өңдеу

<question3> Тестілеу дегеніміз не?

<variantright> тексеру процесі

<variant> компьютерге қойылатын талаптарды анықтау

<variant> іріктеу процесі

<variant> пайдаланушы талаптарын анықтау

<variant> пайдаланушының анықтамасы

<question3> CSS padding қасиеті анықтайды

<variantright> ішкі арақашықтық

<variant> сыртқы арақашықтық

<variant> бұрыш радиусы

<variant> элемент маркерлері

<variant> тексеру процесі

<question3> CSS margin қасиеті анықтайды

<variantright> сыртқы арақашықтық

<variant> ішкі арақашықтық

<variant> бұрыш радиусы

<variant> элемент маркерлері

<variant> тексеру процесі

<question3> CSS border-radius сипаты анықтайды

<variantright> бұрыш радиусы

<variant> ішкі арақашықтық

<variant> сыртқы арақашықтық

<variant> элемент маркерлері

<variant> тексеру процесі

<question3> Java апплеттерін іске қосу үшін браузер қандай болуы керек?

<variantright> Java үйлесімді

<variant> Java үйлесімді емес

<variant> Java тәрізді

<variant> Java ортақ

<variant> Java тәуелді

<question3> PHP функциясы strrev()

<variantright> жолды кері айналдырады  
<variant> санды санайды  
<variant> сөздердің ұзындығын береді  
<variant> сынақтар, сүйемелдеу  
<variant> пайдаланушының анықтамасы

<question3> PHP функциясы strlen()  
<variantright> жолдардың ұзындығын қайтарады  
<variant> санды санайды  
<variant> жолды кері айналдырады  
<variant> сынақтар, сүйемелдеу  
<variant> пайдаланушының анықтамасы

<question3> CSS құжаттарын кеңейтілімі?  
<variantright> .css  
<variant> .js  
<variant> .jq  
<variant> .htm  
<variant> .doc

<question3> setcookie() функциясы тегтен бұрын келуі керек  
<variantright> html  
<variant> java  
<variant> perl  
<variant> meta  
<variant> style