<question>Гипермәтін дегеніміз:

<variant>басқа құжаттарға сілтемелері бар құжаттар түріндегі ақпарат

<variant>ақпарат ораушысы

<variant>иллюстрациялардан тұратын мәтін

<variant>ақпарат дүкені

<variant>бірыңғай

<question>WWW-да жұмыс істеген кезде клиент-сервердің өзара әрекеттесуі келесі хаттама арқылы жүзеге асады:

<variant>HTTP

<variant>URL

<variant>Location

<variant>Uniform

<variant>Netscape Navigator

<question>WWW браузерлеріне жатпайтын қандай бағдарламалар:

<variant>Microsoft Outlook Express

<variant>Mosaic

<variant>Microsoft Internet Explorer

<variant>Netscape Navigator

<variant>клиент-сервер байланысының хаттамасы

<question>HTML —бұл:

<variant> гипермәтінді белгілеу тілі

<variant> WWW құжаттарды қарау құралы

<variant> қолданбалы бағдарлама

<variant> клиент-сервер байланысының хаттамасы

<variant> кез-келген мультимедиялық файлдар

<question>HTML тілінде сіз мыналарды қолдана аласыз:

<variant>ASCII мәтіні

<variant>кез-келген форматтағы және графикадағы мәтін

<variant>кез-келген мультимедиялық файлдар

<variant>кез-келген мәліметтер типі

<variant>тақырыпты бөлектеу үшін

<question>Файлдарды сақтау үшін қандай сервер түрі қолданылады?

<variant>FTP-сервер

<variant>WWW сервері

<variant>HTTP сервері

<variant>HTML-сервер

<variant>SMMP-сервер

<question>Сегментация - бұл үлкен Ethernet желісін екі немесе одан да көп сегменттерге бөлу процесі:

<variant>көпірлер немесе маршрутизаторлар

<variant>қосқыштар мен маршрутизаторлар

<variant>түйін және көпірлер

<variant>ажыратқыштар мен көпірлер

<variant>хаб және маршрутизаторлар

<question>Бұл жұқа Ethernet-пен бірдей шиналық желі, және дәл осы ереже мына жерде қолданылады:

<variant>қалың Ethernet

<variant>сақина

<variant>жылдам Ethernet

<variant>жіңішке Ethernet

<variant>жұлдыз

<question>Төмендегілердің қайсысы желілік қызметтермен байланысты?

<variant>DNS қызметі

<variant>Кабельдік жүйе

<variant>Белсенді желілік жабдық

<variant>Желілік хаттамалар

<variant>TCP / IP протоколдары

<question>Төмендегілердің қайсысы ұйымның желілік инфрақұрылымын құрайды?

<variant>Кабельдік жүйе

<variant>DNS қызметі

<variant>анықтамалық қызмет

<variant>TCP / IP протоколдары

<variant>Файлдар мен баспа қызметі

<question>Интернет қандай протоколға негізделген?

<variant>TCP / IP

<variant>IPX / SPX

<variant>AppleTalk

<variant>DLC

<variant>DNS қызметі

<question>Жергілікті желі (LAN) дегеніміз не?

<variant>Кабельдер + желілік жабдықтар + желілік түйіндер (компьютерлер)

<variant>DNS қызметі

<variant>Белсенді желілік жабдық

<variant>Файлдар мен баспа қызметі

<variant>TCP / IP протоколдары

<question> Төмендегілердің қайсысы OSI желілік моделінің қабаттары болып табылады?

<variant> физикалық

<variant> Кабельдік жүйе

<variant> Желілік құрылғылар

<variant> Желілік хаттамалар

<variant> презентация қабаты

<question> DNS қызметінің мақсаты

<variant> Хост аттарының ажыратымдылығы

<variant> NetBIOS атауының рұқсаты

<variant> TCP / IP конфигурациясының параметрі

<variant> Желілік қызметтерді конфигурациялау

<variant> жергілікті желі параметрі

<question> Компьютерлік желі дегеніміз:

<variant> бірлескен есептер шығару үшін бірнеше компьютерлерді біріктіру

<variant> бір бөлмеде орналасқан компьютерлер тобы

<variant> негізгі каналга байланыс каналдары арқылы қосылған терминалдар кешені

<variant> принтері, модемі және факсы бар мультимедиялық компьютер

<variant> компьютерлерді желіге қосу әдісі

<question> Желілік технологиялар:

<variant> компьютерлік желілердегі ақпаратты өңдеу технологиялары

<variant> компьютерлік желілердің негізгі сипаттамасы

<variant> ақпаратты сақтау формалары

<variant> компьютерлерді желіге қосу әдісі

<variant> компьютерлік желілер

<question> Пайдаланушының электрондық поштасының электрондық поштасы жасалған

<variant> пошта сервері

<variant> ғаламдық желіге қосылған қолданушы компьютер

<variant> жергілікті желі сервері

<variant> FTP-сервер

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Желі абоненттері арасында белгілі бір тақырып бойынша ақпарат алмасу жүйесі болып табылады

<variant> сөйлесу

<variant> электрондық пошта

<variant> телекөпір

<variant> веб-парақ

<variant> веб-тест

<question> Электрондық пошта жіберуге мүмкіндік береді ...

<variant> хабарламалар және тіркелген файлдар

<variant> хабарламалар

<variant> файлдары ғана

<variant> бейне кескіні

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Жергілікті желілерде ақпарат беру үшін әдетте пайдаланыңыз

<variant> кабель

<variant> телефон желісі

<variant> талшықты-оптикалық кабель

<variant> жерсеріктік байланыс

<variant> хабар тарату

<question> Интернетке қосылудың қай әдісі ең жақсы тәжірибені ұсынады?

<variant> Бөлінген телефон желісі бойынша тұрақты байланыс

<variant> Талшықты-оптикалық тұрақты байланыс

<variant> Диалогтық қашықтықтан қол жеткізу

<variant> Нөмірді теру арқылы қосылатын терминал байланысы

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Internet FTP қызметі:

<variant> Кез-келген форматтағы файлдарды қабылдауға және беруге арналған

<variant> Веб-парақтарды құруға, қабылдауға және беруге арналған

<variant> Техникалық жүйелерді қашықтықтан басқаруға арналған

<variant> телеконференцияны қосу үшін

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Желілік қызметтер

<variant> Желілік қызметтерді жүзеге асыратын жүйелік таратылған бағдарламалар

<variant> Бір-біріне әсер ететін бірнеше жүйелерден тұратын бағдарлама

<variant> Үлестірілген қолданбалы бөліктердің өзара әрекеттесуі

<variant> өзара байланысты және жүйелі түрде жұмыс істейтін бағдарламалық және аппараттық компоненттердің күрделі жиынтығы

<variant> желідегі компьютерлер жиынтығы

<question> Желіні тұтастай зерттеу оның жеке элементтерінің жұмыс істеу принциптері туралы білімді болжайды:

<variant> жоғарыда айтылғандардың барлығы

<variant> компьютерлер

<variant> байланыс жабдықтары

<variant> желілік операциялық жүйелер

<variant> желілік қосымшалар (желілік қосымшалар

<question> Құрылымдық кабельдің артықшылықтарын ұсынады. Қажетсіз жою

<variant> Байланыс

<variant> жан-жақтылық

<variant> Пайдалану мерзімі ұзарды

<variant> Тиімді қызметті ұсыну

<variant> сенімділік

<question> Токендерді өткізгішті қолданатын желілік технология

<variant> Төкен сақинасы

<variant> Ethernet

<variant> FDDI

<variant> ARCNet

<variant> DECNet

<question> STP болып табылады

<variant> Қорғалған бұралған жұп

<variant> Экрандалмаған бұралған жұп

<variant> Жіңішке коаксиалды кабель

<variant> қалың коаксиалды кабель

<variant> талшықты-оптикалық кабель

<question> Macintosh амалдық жүйесімен бірге келетін желілік архитектура

<variant> AppleTalk

<variant> Ethernet

<variant> FDDI

<variant> ARCNet

<variant> DECNet

<question> Корпоративті желілерде xmpp қолданудың артықшылығы неде?

<variant> Серверді орталықсыздандыру

<variant> Хабарлама жылдамдығы

<variant> Пайдаланудың қарапайымдылығы және баптау

<variant> Таза интерфейс

<variant> қол жетімділік

<question> Ақпаратты тарату арналары арқылы қосылған және бір бөлмеде, ғимаратта орналасқан компьютерлер жиынтығы:

<variant> жергілікті компьютерлік желі;

<variant> ғаламдық компьютерлік желі;

<variant> гипер сілтемелері бар ақпараттық жүйе;

<variant> электрондық пошта арқылы;

<variant> аймақтық компьютерлік желі.

<question> Қазақстанда Интернеттегі қай жоғары деңгейлі домен бар:

<variant> kz;

<variant> біз;

<variant> су;

<variant> ра;

<variant> ss.

<question> Ethernet базалық жолақты және топологияны қолданады:

<variant> қарапайым автобус және жұлдыз;

<variant> ұя және сақина;

<variant> сақина мен жұлдыз;

<variant> қарапайым автобус және сақина;

<variant> қарапайым автобус және тор;

<question> Ethernet қатынас әдісі:

<variant> ұжымдық;

<variant> біржақты;

<variant> интернетпен жұмыс жасау;

<variant> екі жақты;

<variant> көп ойыншы;

<question> 10Base T - бұл жұмыс станцияларын қосуға арналған Ethernet желісі:

<variant> 3-категория, экрандалмаған бұралған жұп;

<variant> 1 санаттағы экрандалған бұралған жұп;

<variant> II санаттағы экрандалмаған бұралған жұп;

<variant> 1-разряд қорғалмаған бұралған жұп;

<variant> 5-категория, экрандалмаған бұралған жұп;

<question> Бір қалың Ethernet сегментінің ұзындығы шектеулі

<variant> 500 метр;

<variant> 100 метр;

<variant> 200 метр;

<variant> 300 метр;

<variant> 400 метр;

<question> Кез-келген бағытқа ауыстыру. Сәйкес жабдықты қолдана отырып, сызықтағы мәліметтер ағынының бағытын өзгертуге болады (тар көпір арқылы қозғалу, теннис). Байланыс үшін 2 сым қажет. Жүйеде коммутация уақыты бар. Біз құрылғының өзара әрекеттесуінің қандай түрі туралы айтып отырмыз?

<variant> жартылай дуплекс;

<variant> қарапайым;

<variant> дуплекс;

<variant> кешен;

<variant> мультипликатор.

<question> Екі арнамен байланыс болған кезде ақпаратты екі бағытта жіберуге болады. Әдетте, ақпарат бір арна арқылы бір бағытта, ал екіншісі - басқа бағытта беріледі. Егер терминалдық жабдық бір уақытта мәліметтерді беруге және қабылдауға қабілетті болса, онда жүйе тұтасымен екі жақты мәліметтер алмасуды қамтамасыз ете алады (әр бағыт үшін бөлек жол). Трансмиссия үшін 4 сым қажет, яғни 2 тарату арналары. Біз құрылғының өзара әрекеттесуінің қандай түрі туралы айтып отырмыз?

<variant> дуплекс;

<variant> қарапайым;

<variant> жартылай дуплекс;

<variant> кешен;

<variant> мультипликатор.

<question> Нүкте - нүкте, нүкте - бірнеше нүкте - бұл екі архитектура:

<variant> физикалық қабат;

<variant> сілтеме қабаты;

<variant> желілік деңгей;

<variant> сессия деңгейі;

<variant> қолдану деңгейі;

<question> Радиотолқындар келесі типтерге ие:

<variant> қысқа, өте қысқа жиіліктер (VHF) - теледидар және FM радиосы, ультра қысқа (UHF) - радио және теледидар;

<variant> қысқа және ұзақ;

<variant> қысқа, орташа және ұзын;

<variant> қысқа, орташа жиіліктер - FM радиосы, ультра қысқа (UHF) - теледидар;

<variant> ұзын, өте ұзын, ультра ұзын;

<question> Интернетте қандай кодтау стандарты қолданылады:

<variant> MIME

<variant> UUCD

<variant> RFC-822

<variant> WHOIS

<variant> WEB сайты

<question> Электрондық пошта арқылы кодтау қолданылады:

<variant> ақпарат беруді жеделдету үшін

<variant> құпия ақпаратты беруге арналған

<variant> екілік файлдарды және кейбір мәтіндік файлдарды тасымалдауға арналған

<variant> тарихи «ойын ережелері» электрондық поштасы

<variant> WEB сайты

<question> FTP мұрағаты:

<variant> файлды сақтау

<variant> Archie сервері

<variant> мәліметтер базасы

<variant> WEB сайты

<variant> ftp

<question> FTP сервері сессиясының бастапқы командасы:

<variant> ашық

<variant> жабу

<variant> алу

<variant> ftp

<variant> WEB сайты

<question> FTP серверінің пайдаланушысын тіркеу:

<variant> пайдаланушы

<variant> ftp

<variant> CD

<variant> болып табылады

<variant> алу

<question> FTP cd командасы қолданылады:

<variant> файлдық жүйенің ағашын шарлау үшін

<variant> ағымдағы каталогты өзгерту үшін

<variant> пайдаланушыны тіркеуге арналған

<variant> сеансты бастау үшін

<variant> алу, қою

<question> FTP каталогтарын қарау үшін қандай команданы қолдану керек:

<variant> бұл

<variant> mget

<variant> қоқыс жәшігі

<variant> алу

<variant> алу, қою

<question> Бір файлды қабылдау немесе жіберу үшін қандай FTP командасын пайдалануға болады:

<variant> алу, қою

<variant> mget, mput

<variant> қоқыс жәшігі

<variant>, CD

<variant> copy, mput

<question> FTP файлдарының жиынтығын қабылдау / жіберу үшін келесі пәрменді қолданыңыз:

<variant> mget, mput

<variant> алу, қою

<variant>, CD

<variant> пайдаланушы

<variant> файл алмасу ортасы

<question> WWW дегеніміз:

<variant> гипермәтінге негізделген үлестірілген мультимедиялық ақпараттық жүйе

<variant> электронды кітап

<variant> Интернетке орналастыру хаттамасы

<variant> файл алмасу ортасы

<variant> ақпарат дүкені

<question> Жергілікті желілердің барлық сипаттамаларын көрсетіңіз:

<variant> Қосылу жоғары жылдамдықты адаптерлердің көмегімен жүзеге асырылады

<variant> Компьютерлер бір ғимаратта орналасқан

<variant> Жұмыс станциялары әртүрлі қалаларда орналасуы мүмкін, бірақ әрқашан бір континентте болады

<variant> Байланыс модемдер көмегімен жүзеге асырылады

<variant> Компьютерлер бір кеңседе орналасқан

<question> Жұлдыз топологиясының сипаттамалары:

<variant> Барлық жауаптар дұрыс

<variant> Бірнеше жұлдыз топологиялары ағаш топологиясын құрайды

<variant> Бір компьютердің істен шығуы бүкіл желіні бұзбайды

<variant> Орталық түйіннің істен шығуы бүкіл желінің тоқтауына әкеледі

<variant> Ақаулықтарды жою оңай

<question> Жалпы шиналар топологиясы келесі сипаттамалармен сипатталады:

<variant> Барлық жауаптар дұрыс

<variant> Бір компьютердің істен шығуы желіні бұзбайды

<variant> Барлық компьютерлер жалғанған бір кабельді пайдалану

<variant> Желілік ақауларды жою қиын

<variant> Кабель үзілген жағдайда бүкіл желі бұзылады

<question> Сақиналы топология келесі сипаттамалармен сипатталады:

<variant> бір бағытты жабық байланыс арнасы.

<variant> Барлық компьютерлер қосылған бір кабельді қолданыңыз.

<variant> Барлық компьютерлерді орталық блокқа қосыңыз.

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<variant> Екі компьютердің тікелей қосылуы.

<question> Желілік архитектура мынаны білдіреді:

<variant> Желінің жеке тапсырмаларын әртүрлі құрылымдық элементтер орындайды

<variant> Желідегі барлық тапсырмаларды барлық компьютерлер бөліседі

<variant> Тапсырманы кім орындайтынын орталық құрылғы шешеді

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<variant> Желідегі компьютерлердің әрекеттерін негізгі компьютер басқарады

<question> OSI бұл:

<variant> «Ашық жүйелердің өзара байланыс моделі» - Халықаралық стандарттау ұйымы қабылдаған компьютерлік желілер архитектурасының моделі

<variant> Желі қолданушысы қолданатын операциялық жүйе

<variant> «Ашық жүйелердің өзара байланыс моделі» - желіні құру принциптері

<variant> Желілік жабдықты дамытуды ұйымдастыру

<variant> Барлық жауаптар дұрыс

<question> OSI анықтамалық моделі үшін архитектураның қабатты сипаттамалары:

<variant> Жоғары қабаттар төменгі қабаттар ұсынатын ақпаратты беру қызметін пайдаланады

<variant> Бөлудің деңгейлері жоқ

<variant> Әр деңгей бірдей ақпаратқа қол жеткізе алады

<variant> Тек желі әкімшісі барлық деңгейлерді қолданады

<variant> Барлық жауаптар дұрыс

<question> Сілтеме қабаты:

<variant> Физикалық деңгей түйіндерін ортақ пайдалану ережелерін анықтайды

<variant> Желінің әртүрлі түйіндерін бір-бірімен байланыстырады

<variant> Белгілі бір қолданушылар үшін байланыс арналарын ұсынады

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<variant> Компьютерлерді желіге қосу ережелері

<question> Желілік және қолданушы процестерінің шекарасы болып табылатын желілік функционалдық деңгей -

<variant> қолданылды

<variant> физикалық

<variant> желі

<variant> тасымалдау

<variant> мәліметтерді ұсыну

<question> Бір типті желілерді құру үшін сізге қажет:

<variant> қайталағыш

<variant> көпір

<variant> маршрутизатор

<variant> шлюз

<variant> қосқыш

<question> Компьютерлік желі дегеніміз:

<variant> Ақпаратты беру арналары арқылы байланысқан компьютерлер жүйесі

<variant> Компьютерді Интернетке қосуға арналған бағдарлама

<variant> Бір бөлмедегі бірнеше компьютер

<variant> компьютерлік аппаратураның желіні қамтамасыз ететін бөлігі

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Желілер географиялық тұрғыдан мыналарға бөлінеді:

<variant> жергілікті

<variant> жеке

<variant> ғаламдық

<variant> облыстық

<variant> қалалық

<question> Бір бөлмеде жұмыс жасайтын желі:

<variant> жергілікті

<variant> бүкіл әлем бойынша

<variant> ғаламдық

<variant> телекоммуникация

<variant> аймақтық

<question> Барлық компьютерлер бірдей функцияларды орындайтын жергілікті желі:

<variant> Тең-теңімен

<variant> көп дәрежелі

<variant> Бөлінген серверлік желі

<variant> жеке

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Көптеген пайдаланушылар арасында ресурстарды бөлісетін компьютер деп аталады

<variant> Сервер

<variant> жеткізуші

<variant> жұмыс станциясы

<variant> абоненттік терминал

<variant> клиент

<question> Желідегі ортақ ресурстар:

<variant> принтер

<variant> телефон

<variant> бағдарламалар

<variant> Сыртқы жад

<variant> Компьютер

<question> WAN операторларын таңдаңыз:

<variant> Бүкіләлемдік желіні құру үшін басқа желілерге қосылады

<variant> Бірнеше жергілікті желілерді және жеке компьютерлерді қосу

<variant> шектеусіз ауқым

<variant> Барлық компьютерлер бірдей функцияны орындайды, ешқандай дербес компьютердің артықшылығы болмайды

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Желілердегі компьютерлерді қосудың техникалық құралдары деп аталады.

<variant> байланыс арналары;

<variant> хост машиналары;

<variant> өткізу қабілеттілігі;

<variant> ақпарат беру жылдамдығы;

<variant> Байланыс жиілігі

<question> Ғаламдық желілердегі байланыс арналары мыналар болуы мүмкін:

<variant> талшықты-оптикалық байланыс

<variant> бұралған жұп

<variant> Телефон желілері

<variant> қалың коаксиалды кабель

<variant> Жіңішке коаксиалды кабель

<question> Модем дегеніміз:

<variant> Сандық ақпаратты аналогқа және керісінше түрлендіруге арналған құрылғы

<variant> Жады көп, өнімділігі жоғары компьютер

<variant> Сандық ақпаратты аналогқа түрлендіруге арналған құрылғы

<variant> Аналогты ақпаратты сандық түрлендіруге арналған құрылғы

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> желі арқылы берілетін ақпаратты ұсыну мен түрлендірудің жалпы стандарты, атауы.

<variant> Хаттама

<variant> Сервер бағдарламасы

<variant> Клиент-бағдарлама

<variant> Интернет

<variant> Утилита

<question> Компьютерлік желі қолданушыға келесі қызметтерді ұсына алады:

<variant> Барлық жауаптар дұрыс

<variant> Электрондық пошта алмасу

<variant> Бағдарламалық жасақтаманы тарату

<variant> Белгілі бір тақырып бойынша ақпарат алмасу

<variant> Анықтамалық ақпараты бар мәліметтер базасы (ақпаратты іздеу)

<question> Электрондық пошта:

<variant> мәтіндік файл

<variant> Графикалық файл

<variant> электрондық кесте

<variant> мәліметтер қоры

<variant> бағдарлама

<question> Электрондық пошта мекен-жайында қандай компоненттер қажет:

<variant> Веб-сервердің атауы

<variant> Пошта серверінің атауы.

<variant> пошта жәшігінің атауы.

<variant> Ел

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Дербес компьютеріңізді желіге телефон желісі арқылы қосу үшін қандай жабдықтар қажет екенін көрсетіңіз:

<variant> Модем

<variant> Хост машинасы

<variant> Принтер

<variant> Телефон желісі

<variant> Шлюз

<question> Абонентке өз компьютерінде хаттар қабылдауға және жіберуге, корреспонденцияларды қарауға, хат мәтінін құруға мүмкіндік беретін бағдарламалық жасақтама:

<variant> Клиент-бағдарлама

<variant> Сервер бағдарламасы

<variant> Хост машинасы

<variant> Бүкіләлемдік желі

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Дүниежүзілік желі дегеніміз не:

<variant> Интернеттің техникалық негізінде жұмыс жасайтын, сілтемелері бар дүниежүзілік ақпараттық жүйе

<variant> Интернетке кіретін бағдарлама

<variant> Желі абоненттері арасында белгілі бір тақырып бойынша ақпарат алмасу жүйесі

<variant> Интернетке қол жеткізуді қамтамасыз ететін компания

<variant> Бірнеше желі серверлері арасында белгілі бір тақырып бойынша ақпарат алмасуға арналған жүйе

<question> WWW бар қолданушыға арналған қолданбалы бағдарлама:

<variant> Веб-шолғыш

<variant> Веб-парақ

<variant> Веб-сервер

<variant> Интернет

<variant> Веб-технология

<question> Электрондық пошта абоненттік станциясы мыналардан тұрады:

<variant> компьютерден, арнайы бағдарламадан және модемнен

<variant> бірнеше желілік компьютерлерден

<variant> компьютерден және пошта серверінен

<variant> хост машиналарынан

<variant> кету күні, мекен-жайы, қайтарылатын мекен-жайы, хабарлама тақырыбы және мәтін

<question> Әдеттегі электрондық пошта құрылымы:

<variant> кету күні, мекен-жайы, қайтарылатын мекен-жайы, хабарлама тақырыбы және мәтін

<variant> тақырыбы, хабарлама тақырыбы, адресаттың аты-жөні

<variant> тақырып, хабарлама тақырыбы, хабарлама түрі, жіберушінің мекен-жайы

<variant> хабарлама тақырыбы, мекен-жай кітабы, мәтін және тақырып

<variant> пошта жәшігіндегі файл атауы

<question> Домен дегеніміз:

<variant> хаб станциясының пошта жәшігі

<variant> пошта жәшігіндегі файл атауы

<variant> ел коды

<variant> мақсаттың қысқаша атауы

<variant> адрестер тізбегі

<question> Интернеттің протоколдық негізі неде:

<variant> IP-адрес жүйесі

<variant> желілік компьютерлік тестілеу хаттамалары

<variant> адрестер тізбегі

<variant> мекен-жай кітабы

<variant> адрестер тізбегі

<question> IP мекен-жайы неден тұрады:

<variant> желі адрестері және хост нөмірлері

<variant> желі адрестері

<variant> адрестер тізбегі

<variant> хаттамалары

<variant> TCP / IP

<question> IP технологиясының негізгі компоненттері:

<variant> IP-десте форматы, IP-адрес, IP-дестелерді бағыттау әдісі

<variant> сәйкестендіру, IP тақырыбының ұзындығы

<variant> ASCII форматы және IP мекенжайы форматы

<variant> IP-десте форматы, ағылшын тіліндегі байланыс әдісі

<variant> ақпаратты кодтау

<question> DNS серверінің бағдарламасы не ұсынады:

<variant> домен атаулары мен IP мекенжайларына сәйкес келеді

<variant> ақпаратты кодтау

<variant> сандық адрестерді табу

<variant> IP мекенжайларын іздейді

<variant> транзит кезінде пакеттің зақымдануын анықтау

<question> Ping бағдарламалары не үшін қолданылады:

<variant> IP дестелерінің өтуін тексеру

<variant> пакеттерді қадағалауға арналған

<variant> транзит кезінде пакеттің зақымдануын анықтау

IP мекенжайын анықтау үшін <variant>

<variant> SCTP

<question> Интернеттегі электрондық поштаны қолдау үшін хаттама жасалды:

<variant> SMTP

<variant> STTP

<variant> SCTP

<variant> SSTP

<variant> WHOIS

<question> Интернетте дауыстық сигналдарды беру технологиясы

<variant> IP телефония

<variant> TokenRing

<variant> FDDI

<variant> ArcNet

<variant> Ethernet

<question> Екі жақ та (компьютерлер) дұрыс тәртіпте орындауға тиісті негізгі қадамдар жиынтығы

<variant> хаттама

<variant> стек

<variant> желілік адаптер

<variant> желі

<variant> хаб

<question> Драйвер компьютердің \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ немесе жүктеу ROM-да болуы керек, өйткені машина драйверді өзі жүктемейінше тақтаға кіре алмайды.

<variant> желілік адаптер

<variant> шлюз

<variant> хаб

<variant> қосқыш

<variant> трансивер

<question> Бірлесіп жұмыс істейтін және OSI модель деңгейлерін (дерін) іске асыратын протоколдар. Қоңырау шалды

<variant> стек

<variant> шлюз

<variant> хаб

<variant> қосқыш

<variant> трансивер

<question> HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) - бұл:

<variant> веб-парақтарды белгілеу тілі

<variant> бағдарламалау жүйесі

<variant> мәтіндік редактор

<variant> мәліметтер қорын басқару жүйесі

<variant> сараптамалық жүйе

<question> Кез-келген компьютер құрылғысы қолдануы керек

<variant> әртүрлі IRQ желісі

<variant> бірдей IRQ сызығы

<variant> IRQ

<variant> IRQ түзу сызығы

<variant> IRQ қисық сызығы

<question> Трафиктің көптігінде \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ саны көбейеді және бұл желінің өткізу қабілетінің төмендеуіне әкеледі

<variant> Компьютерлер

<variant> стектер

<variant> Фреймдер

<variant> қосқыштар

<variant> қайталағыштар

<question> Басымдылықты қол жетімділік әдісінде желідегі барлық түйіндерді дәйекті түрде сұрыптап, беру, басқару туралы сұранысты анықтайтын кабельдік қол жетімділік

<variant> концентраторлар

<variant> шлюздер

<variant> стектер

<variant> қосқыштар

<variant> Таратқыштар

<question> Маркер - бұл сақинаның айналасында айналатын \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ерекше түрі.

<variant> хабарлама

<variant> жақтау

<variant> көрсеткіш

<variant> стек

<variant> тақырып

<question> Өткізбейтін қабаттармен және өткізгіш материалмен қоршалған металл өткізгішті қамтитын кабель түрі.

<variant> коаксиалды

<variant> қорғалмаған бұралған жұп

<variant> шыны талшық

<variant> экрандалған бұралған жұп

<variant> сымсыз

<question> Электр сигналдарын беру үшін қуат қажет, ал сіз көзден қаншалықты алыс болсаңыз, соғұрлым сіз әлсіз сигнал аласыз. Бұл құбылыс деп аталады

<variant> жылдамдық

<variant> концентрация

<variant> дисперсия

<variant> инерция

<variant> өткізу қабілеттілігі

<question> Джейберге қандай пайда әкелмейді?

<variant> Масштабтылық

<variant> Сіз тіркеле алатын серверлердің үлкен таңдауы

<variant> тұрақтылық

<variant> қауіпсіздік

<variant> Кодтаулармен ешқандай проблема жоқ

<question> OSI файлына қатынасу хаттамасы

<variant> FTAM

<variant> SNMP

<variant> APPC

<variant> X.400

<variant> X.500

<question> Файлдарды тасымалдауға арналған Интернет протокол

<variant> FTP

<variant> TelNet

<variant> SNMP

<variant> FTAM

<variant> APPC

<question> Фирманың желілік протоколдар жиынтығы

<variant> AppleTalk, AppleShare

<variant> FTP, Telnet

<variant> Telnet, SNMP

<variant> SNMP, NCP

<variant> DAP, AppleShare

<question> AppleTalk желілік протоколдарының Ethernet коаксиалды кабелімен жұмыс жасауына мүмкіндік беретін архитектура

<variant> EtherTalk

<variant> AppleShare

<variant> ArcNet

<variant> DecNet

<variant> TokenTalk

<question> Есептеу желісі:

<variant> Компьютерлер орналасқан бір немесе бірнеше түйіндерде деректерді беру желісі

<variant> Мәліметтер желісі

<variant> Деректерді беру желісі, оның әр түйінде компьютер орналасқан

<variant> Компьютерлерді қосатын сымдар

<variant> Антенналарды қабылдау

<question> Деректерді беру желісі:

<variant> Терминалды жабдықты өзара байланыстыруға мүмкіндік беретін мәліметтер тізбектері мен коммутациялық құрылғылар жиынтығы

<variant> Арнайы жабдықтардың жиынтығы

<variant> Компьютерлерді қосатын сымдар

<variant> Терминалды жабдықты қосатын коммутациялық құрылғылар

<variant> Арнайы жабдық

<question> Компьютерлік желінің барлық сипаттамаларын көрсетіңіз

<variant> Компьютерлік желі - арнайы жабдықтың көмегімен қосылған компьютерлер тобы

<variant> Компьютерлік желі - ұқсас операцияларда қолданылатын бірнеше компьютерлер

<variant> Сервердің қажет болуы

<variant> Желі кез-келген компьютер арасында мәліметтермен алмасу мүмкін емес

<variant> Компьютерлер бір-біріне тікелей қосылуы керек

<question> Компьютерлік желілердің кластары:

<variant> Барлық жауаптар дұрыс

<variant> аймақтық

<variant> жергілікті

<variant> ғаламдық

<variant> Дұрыс жауап жоқ

<question> Жергілікті желілерде негізінен мыналар қолданылады:

<variant> Сандық байланыс желілері

<variant> Спутниктік сілтемелер

<variant> Телефон желілері

<variant> Аналогтық байланыс

<variant> Сымсыз

<question> Жергілікті желі:

<variant> Проблемаларды бірлесіп шешуге арналған өзара байланысты компьютерлер жиынтығы

<variant> Бір ғимараттағы компьютерлер тобы

<variant> Төмен ағымдағы байланыс

<variant> Интернет жүйесі

<variant> Ақпаратты графикалық түрде беруге арналған каналдың болуы

<question> Жергілікті желіге не тән емес:

<variant> алыс қашықтықта ақпарат алмасу мүмкіндігі

<variant> жоғары жылдамдық

<variant> барлық абоненттер үшін ақпаратты цифрлық түрде беру үшін жоғары жылдамдықты арнаның болуы

<variant> ақпаратты графикалық түрде беруге арналған арнаның болуы

<variant> бұралған жұп, коаксиалды кабель, оптикалық талшықты және сымсыз

<question> Жергілікті желілерді құру үшін қандай байланыс желілері қолданылады:

бұралған жұп, коаксиалды кабель, оптикалық талшықты және сымсыз байланыс желілері

<variant> тек бұралған жұп

<variant> тек талшықтан тұрады

<variant> тек жуан және жұқа коаксиалды кабель

<variant> бұралған жұп, коаксиалды кабель, оптикалық талшықты және сымсыз

<variant> ақпаратты таратады

<question> Желілік адаптердің келесі функциясы бар:

<variant> бір компьютерден екіншісіне қол жеткізудің сол немесе басқа стратегиясын жүзеге асырады

<variant> ақпаратты кодтайды

<variant> ақпаратты таратады

<variant> ақпаратты саннан мәтінге және керісінше түрлендіреді

<variant> Arc net, Internet

<question> Сервер:

<variant> желіге қызмет көрсетуге арналған бір немесе бірнеше қуатты компьютерлер

<variant> өнімділігі жоғары компьютер

<variant> жүктеушіні сақтаушы

<variant> модемі бар мультимедиялық компьютер

<variant> клиенттен клиентке ақпарат жібереді

<question> Ethernet базалық жолақты және топологияны қолданады:

<variant> қарапайым автобус және жұлдыз

<variant> ұя және сақина

<variant> сақина мен жұлдыз

<variant> қарапайым автобус және сақина

<variant> қарапайым автобус және тор

<question> Ethernet қатынас әдісі:

<variant> ұжымдық

<variant> біржақты

<variant> интернет-жұмыс

<variant> екі жақты

<variant> көп ойыншы

<question> Бұл жұқа Ethernet-пен бірдей шиналық желі, және дәл осы ереже мына жерде қолданылады:

<variant> Қалың Ethernet

<variant> Сақина

<variant> Жылдам Ethernet

<variant> Жіңішке Ethernet \

<variant> Жұлдыз

<question> Желілерді әр түрлі топологиялармен байланыстыратын және деректерді берудің оңтайлы маршрутын таңдайтын қабат

<variant> желі

<variant> физикалық

<variant> арна

<variant> тасымалдау

<variant> сессия

<question> Желілік жабдық:

<variant> белсенді, пассивті, басқа

<variant> белсенді, кіші, басқа

<variant> біріншілік, екінші реттік

<variant> мамандандырылған, мамандандырылмаған

<variant> белсенді, енжар

<question> Бір бағытты беруді қамтамасыз етеді (тек бір бағытта). Екі сымды байланыс (теледидар және радио хабарлары). Біз құрылғының өзара әрекеттесуінің қандай түрі туралы айтып отырмыз?

<variant> қарапайым

<variant> жартылай дуплекс

<variant> дуплекс

<variant> кешен

<variant> мультипликатор

<question> Желідегі деректерді беру үшін келесі негізгі схемалар қолданылады:

<variant> жетондардың бәсекеге қол жетімділігі

<variant> бәсекеге қабілетті және логикалық

<variant> қатарлас және лексикалық қол жетімді

<variant> лексикалық қатынас және лексикалық қатынас

<variant> жетонға қол жеткізу мүмкіндігі бар

<question> Ethernet желісі деректерді беру үшін қандай схеманы қолданады

желілер:

<variant> бәсекелестік схемасы

<variant> жетонға қол жеткізу мүмкіндігі бар

<variant> логикалық диаграмма

<variant> лексикалық қол жетімділікпен

<variant> ағаш

, дара жалғанған, толық жалғанған, параллель