|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таълимда ахборот техологияларидан фойдаланиш ижобий натижаларини кўрсатинг | ўқитилаётганларни имконияти ва қобилиятига  кўра ўқув материалига адаптацияси |  |
| "Ахборотлаштириш тўғрисида ” қонун қачон қабул қилинган? | 2003 й |  |
| "Ахборотлаштириш тўгрисида ” қонун мақсади | ахборотлаштириш, ахборот ресурсларини ишлатиш ва  ахборот тизимлари муносабатлари соҳасида тартиблаш. |  |
| "Мультимедиа" нима? | Матн, тасвир, овоз ва видеодан иборат маълумотлар  билан ишловчи техник ва дастурий воситалар мажмуи |  |
| **"**Оммавий очиқ онлайн курс» термини ким томонидан таклиф қилинган? | Брайан Александр ва Дэйв Кормье |  |
| **"**Оммавий очиқ онлайн курс» термини ким томонидан таклиф қилинган? | Moodle |  |
| "Реал вақт талабларига риоя этмаслик тизим мақсадли функциясини бажарилмаслигига олиб келади" сўз қайси реал вақт тизимлари ҳақида бораяпти? | қаттиқ(қатъий) реал вақт тизимлари |  |
| "Реал вақт тизими иши мақсади муносабатига кўра реал вақт талабларига риоя этиш катастрофик хисобланмайди" сўз қайси реал вақт тизимлари ҳақида бораяпти? | юмшоқ(қатъий бўлмаган) реал вақт тизимлари |  |
| \*.bz2 кегайтмали файл қандай файл? | сиқилган файл |  |
| ... – бу маълумот тизимида жойлашган электрон маълумот, маълумотлар банки, маълумотлар базаси | информацион ресурс |  |
| ... – интернетни биринчи ва кенг тарқалган хизмати | электрoн пoчтa |  |
| ... бу – ажратилган сервер бўлиб, иxтиёрий типдаги файллар устида киритиш – чиқариш ва сақлаш каби амалларни бажаришга мўлжалланган. | Файл сервери |  |
| ... талим жараёнида қўлланиладиган дастурий воситалар | педагогик дастурий воситалар |  |
| / каталог - ? | boot каталог |  |
| /etc каталогида нималар жойлашган? | созланмалар |  |
| /tmp файл қандай файл? | вақтинчалик файллар каталоги |  |
| “SWOT-таҳлил” методидаги O нимани англатади | Имкониятлари |  |
| “SWOT-таҳлил” методидаги S нимани англатади | Кучли томонлари |  |
| “SWOT-таҳлил” методидаги T нимани англатади | Тўсиқлар |  |
| “SWOT-таҳлил” методидаги W нимани англатади | заиф кучсиз томонлари |  |
| “Электрон ҳукумат” ва “Ахборот хавфсизлигини таъминлаш” марказлари қайси давлат органи қошида ташкил этилган? | Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва  коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги |  |
| “Электрон ҳукумат” тизими доирасидаги нечта маълумотлар базаси яратилмоқда? | 6 |  |
| «void \*» типидаги ифодалардан фойдаланиш учун қайси операторни ишлатилиши керак | goto; |  |
| 2013-2020 йиллар мобайнида Электрон хукуматни ривожлантириш комплекс дастурида ахборот тизимлари ва маълумотлар базаларини яратиш бўйича нечта тадбир ва лойихалар яратилади? | 28 |  |
| 22 сони 2лик саноқ тизимида қандай ифодаланади? | 10110 |  |
| 3D-моделлаштириш — бу ... | хажмли объектларни яратиш жараёни |  |
| 3D-моделлаштириш дастурий воситалари қайси жавобда кўрсатилган? | 3ds Max, Maya, Blender, Cinema 4D |  |
| arch буйруғи билан бир хил вазифани бажарувчи буйруқни кўрсатинг. | uname –m |  |
| Blu ray деб нимага айтилади? | ташқи хотира қурилмасига |  |
| boot каталогида нима жойлашган? | юкловчи файл ва ядро |  |
| BPR нима? | Бизнес жараёнларни мақбуллаштириш |  |
| Bus protocol нечта функцияни ўз ичига олади? | 10 |  |
| C тилидаёзилганкодникомпилятсяқилишучунқайсибуйрўқданфойдаланилади? | gcc 1.c –o 1 |  |
| C тилидан фойдаланиш давомида юзага келадиган асосий муаммолардан бири (ортиқчасини танланг) | Мерос олишдаги ноаниқ хулқ-атвор |  |
| C51 компилятори қайси маълумот типини қўллаб қувватламайди? | string |  |
| cal буйруғи қандай вазифани бажаради? | жорий ой календарини кўрсатади |  |
| CAN (Control area network) | саноат тармоқлари технологияси |  |
| cat /proc/interrupts буйруғи қандай вазифани бажаради | узилишлар ҳақида мълумот кўрсатади |  |
| cd .. буйруғи нима вазифани бажаради? | 1 пағона юқорига ўтиш |  |
| chmod командаси қандай вазифани бажаради? | Файллар устида руxсатларни бошқариш |  |
| CMYK ранг модели ... кенг қўлланилади | Нашриёт |  |
| cp dir/\* буйруғи қандай вазифани бажаради? | dir каталогидаги файлларни жорий папкага кўчиради |  |
| cp командаси қандай вазифани бажаради? | файл ичидаги маълумотни кўчириб олиш учун |  |
| date буйруғининг вазифаси? | кун вақтни чиқариш |  |
| dir1 каталогини яратиш буйруғини кўрсатинг | mkdir dir1 |  |
| DVB (Digital Video Broadcasting) нима? | Java га асосланган рақамли ТВ ни лойиҳалашда қўлланиладиган стандарт |  |
| file.c файли компилятся жараёнидан ўтгач уни қайси буйруқ орқали ишга тушурамиз? | ./file |  |
| find / -name file1 командаси қандай функцияни бажаради? | / папкасидан file1 ни қидиради |  |
| FreeBSD, OpenBSD, NetBSD каби операцион тизимлар қайси университет томонидан ишлаб чиқилган? | Berkli University |  |
| GUI - бу? | фойдаланувчи график интерфейси |  |
| HEX файл қаторлари қандай номланади? | ёзув |  |
| hostname буйруғи вазифасини кўрсатинг? | тизим номини экранга чоп қилиш |  |
| HSV ранг модели ... кенг қўлланилади | Техника |  |
| IPSec протоколи OSI моделини қайси сатҳида ишлайди ? | Тармоқ сатҳи |  |
| iSpring пакети қайси дастури электрон тест ва анкета яратиш имконига эга? | iSpring Quiz Maker |  |
| Khan Academy қачон ташкил топган? | 2006 |  |
| LCD Controller мақсади нима? | сегмент дисплейлари билан ишлашни соддалаштириш учун мўлжалланган |  |
| Linux ва Windows операцион тизимларни ўртасида маълумотлар ва принтерларга бўлган руxсатларни осонлаштириб бошқариб берувчи иловани (серверни) кўрсатинг? | Samba |  |
| Linux ва ядро версиясини кўриш буйруғини кўрсатинг? | uname -a |  |
| Linux да Windows операцион тизимидаги Program files каталоги билан бир хил бўлган каталог қайси? | /opt |  |
| Linux диструбутивларини сананг? | mandriva, ubuntu, CentOS |  |
| Linux операцион тизим асосан қандай мақсадда фойдаланган қулай? | сервер мақсадида |  |
| Linux операцион тизими эмблемаси қандай номланади? | Tuks |  |
| Linux операцион тизими эмблемасида қандай жонзот тасвирланган? | Пингвин |  |
| Linux операцион тизимидаги редакторларни кўрсатинг? | vi, nano, emacs |  |
| Linux тарқалиши ҳозирги кунда дунёда неча фоизни ташкил этади? | 20% |  |
| Linux тизим структураси нечта қисмдан ташкил топган? | 5 |  |
| Linux тизимининг ўзига ўрнатилган матн мухарририни кўрсатинг? | Emacs |  |
| LMS қандай турлари мавжуд? | тижорат(коммерция) ва бошлангич очиқ кодли |  |
| LMS тизимида яратиладиган электрон таълим ресурслари қайси стандартга мос бўлиши керак? | SCORM |  |
| ls командаси қандай вазифани бажаради? | каталогдаги барча файлни кўрсатади |  |
| Moodle LMS расмий сайтини кўрсатинг | Moodle.org |  |
| MPEG-1, MPEG-2, MPEG-3, MPEG-4 нима англатишини белгиланг? | аудио ва видеотасвирларни сиқиш учун мўлжалланган форматлар |  |
| mv буйруғи қандай вазифани бажаради? | Файлни қайта номлаб кўчириш |  |
| Nano матн редакторида янги файл яратиш учун қайси комбинасиядан фойдаланилади? | nano file |  |
| Nano редакторида файлни сақлаб чиқиш учун қандай комбинациядан фойдаланилади? | Ctrl+X |  |
| Nano редакторида янги қаторга ўтиш учун қайси тугмадан фойдаланилади? | o |  |
| NFS бу - ... | Тармоқ файл тизими |  |
| OCAP (OpenCable Application Forum) нима? | дастурларниўтказишинтерфейсиниқўллабқувватловчитизимлидастурийдаража |  |
| passwd буйруғи тўғри бажарилиши учун қандай шарт бажарилиши керак? | root сифатида ишга тушуриш |  |
| passwd user1 буйруғи нима вазифани бажаради? | user1 нинг паролини ўзгартиради |  |
| pkg пакетини ўрнатиш буйруғини кўрсатинг | apt-get install pkg |  |
| ps –a буйруғи қандай вазифани бажаради? | терминалга оид жараёнларни кўрсатади |  |
| ps all буйруғи нима вазифани бажаради? | барча жараёнларни кўрсатади |  |
| ps ax|grep firefox буйруғи қандай вазифани бажаради? | Firefox дастурига тегишли жараённи кўрсатади |  |
| RGB ранг модели ... кенг қўлланилади. | Техника |  |
| Root қайд ёзуви ҳуқуқи қандай? | ихтиёрий амал бажариш мумкин |  |
| Rrmdir қандай вазифани бажаради? | каталогни ўчириш |  |
| Samba сервери бу ... | Linux ва Windows ОТ лар ўртасида маълумотлар  ва принтерларга бўлган руxсатларни бошқаришни  осонлаштириб беради |  |
| shutdown –r now билан reboot буйруғлари нима фарқланади? | фарқи йўқ |  |
| SSL протоколида Alert протоколининг вазифаси ? | Ҳар бир жунатилган пакет ҳақида маълумот |  |
| sudo apt-get upgrade командаси таснифи келтирилган қаторни кўрсатинг? | тизимдаги барча пакетларни янгилаш |  |
| sudo билан gksu буйруқларининг фарқи нимада? | gksu да график ойна пайдо бўлади |  |
| touch буйруғи вазифасини кўрсатинг? | янги файл яратиш |  |
| Udacity лойиҳаси мақсади? | таълимни демократлаштириш |  |
| Ulead VideoStudio дастурий воситаси .... | видеомонтаж дастурий воситаси |  |
| Unix қандай операцион тизим ҳисобланади? | кўп форматли, кўп функцияли, кўп фойдаланувчили |  |
| Vi ким томонидан яратилган? | Билл Жой |  |
| Vi редакторида сақлаб чиқиш буйруғини киритишдан олдин қандай комбинация ишлатилади? | Shift+<<:>> |  |
| Vi файл редакторида файлни сақлаб чиқиш учун қўлланиладиган комбинация қайси? | wq |  |
| whoami буйруғининг вазифасини кўрсатинг | логинни кўрсатади |  |
| Автор воситалари қандай номланади? | Authoring tools |  |
| Авторлик воситаси- бу? | ўқув контентини ишлаб чиқиш воситаси |  |
| Агар ахборотнинг ўғирланиши моддий ва маънавий бойликларнинг йўқотилиши билан боғлиқ бўлса бу нима деб юритилади? | Жиноят сифатида баҳоланади |  |
| Агар фойдаланувчи мультимедиа иловани томоша қилиш билан биргаликда уни бошқара олса, у ҳолда бундай иловалар….. | интерактив мультимедиа иловалари дейилади |  |
| Адаптив хавфсизликда заифликларни (келтирадиган зарарнинг жиддийлик даражаси бўйича), тармоқ қисм тизимларини (жиддийлик даражаси бўйича), таҳдидларни аниқлаш ва рутбалашга нима имкон беради? | Хавф-хатарни баҳолаш |  |
| Айнан фойдаланувчи томонидан ишга туширилган жараёнларни тугатиш буйруғини кўрсатинг | pkill –u user |  |
| Акустик тизим — бу... | товушли ахборотни чиқариш қурилмаси |  |
| Анимация бу... | сунъий ҳосил қилинган тасвирлар кетма-кетлигидан ҳосил қилинади |  |
| Анкетный вопрос бўлимига қайси савол кирмайди? | актив соха |  |
| Антивируслар текшириш асосига кўра нечта гуруҳга бўлинади ? | 2 |  |
| Апарат воситалар неча хил режимда бўлиши мумкин? | 3 |  |
| Аппарат таъминоти ва операцион тизим ўртасида ўрта поғонада ва дастур поғонасида алоқа қилувчи қурилма қандай номланади? | қурилма драйвери |  |
| Асимметрик криптотизимларда ахборотни шифрлашда ва расшифровка қилиш учун қандай ахборот ишлатилади? | Иккита калит |  |
| Асосан серверлар учун мўлжалланган Linux дистрибутивини кўрсатинг? | CentOS |  |
| Асосан, дастурчилар учун мўлжалланган дистрибутив қайси жавобда? | Debian |  |
| Асосан, стол компютерлари учун, серверлар учун xавфсиз ва барқарор операцион тизим қайси жавобда кўрсатилган? | Mageia |  |
| Аудио - | турли товушли сигналларни яратиш, ёзиш ва қайта тиклаш воситалари |  |
| Аудио – бу... | товуш, ташувчиларга ёзилган овоз, товуш, бундан  ташқари овоз билан ишлаш тизими ва технологиялари тушунилади |  |
| Аудиофайл нима? | ташувчи воситаларига ёзилган товушли маълумот |  |
| Аутентификация тизимлари асосланишига кўра нечта турга бўлинади ? | 3 |  |
| Ахборот қуроли-бу: | Ахборот массивларини йўқотиш, бузиш ёки ўғирлаш  воситалари, ҳимоялаш тизимини йўқотиш воситалари |  |
| Ахборот технологияси – бу … | бу ахборотни қайта ишлайдиган маълум техник ва дастурий воситалар тўплами |  |
| Ахборот тизимлари хавфсизлигининг аудити-бу? | Ахборот тизимларининг ҳимояланишининг жорий ҳолати,  тизим ҳақида объектив маълумотларни олиш ва баҳолаш |  |
| Ахборот хавфсизлиги сиёсатини ишлаб чиқишда аввало нималар аниқланади? | Ҳимоя қилинувчи объект ва унинг вазифалари |  |
| Ахборот хавфсизлигига бўладиган таҳдидларнинг қайси бири мақсадли (атайин) таҳдидлар деб ҳисобланади? | Структураларни рухсатсиз модификациялаш |  |
| Ахборот хавфсизлигига бўладиган таҳдидларнинг қайси бири тасодифий таҳдидлар деб ҳисобланади? | Техник воситаларнинг бузилиши ва ишламаслиги |  |
| Ахборот хавфсизлигида ахборотнинг баҳоси қандай аниқланади? | Ахборот хавфсизлиги бузулган тақдирда  кўрилиши мумкин бўлган зарар миқдори билан |  |
| Ахборот хавфсизлигини таъминлайдиган нечта асосий тамойили мавжуд? | 3 та |  |
| Ахборот хавфсизлигини таъминлаш усуллари ва уни ҳимоя қилиш воситаларининг умумий мақсади нимадан иборат? | Нимани, нимадан ва қандай ҳимоя қилиш керак |  |
| Ахборот хавфсизлигини таъминловчи чораларни кўрсатинг? | 1-ҳуқуқий, 2-ташкилий-маъмурий, 3-инженер-техник |  |
| Ахборот хавфсизлигининг (маълумотларнинг бутунлиги, фойдалана олиш ва зарур бўлганда, маълумотларни киритиш, сақлаш, қайта ишлаш ва узатишда фойдаланилувчи ахборот ва унинг захиралари конфиденциаллиги) мухим жихатларини таъминлашга йўналтирилган тадбирлар мажмуи–бу: | Ахборот ҳимояси |  |
| Ахборот хавфсизлигининг ҳуқуқий таъминоти қайси меъёрларни ўз ичига олади | Халқаро ва миллий ҳуқуқий меъёрларни |  |
| Ахборот хавфсизлигининг ҳуқуқий таъминотига нималар киради? | Қонунлар, актлар, меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатлар,  қоидалар, йўриқномалар, қўлланмалар мажмуи |  |
| Ахборот-бошқарув тизими нима? | одатда бошқарув объекти деб номланувчи баъзи бир реал  объектларни бошқарув ёки назорат рақамли тизимидир |  |
| Ахборот-бошқарув тизимига кирувчи ахборот нима орқали йетказилади? | датчик |  |
| Ахборот-бошқарув тизимининг апарат ва датурий елементлари таркиби: | киритиш/чиқариш қурилмаси, обектларни бириктириш  қурилмаси, ҳҳисоблаш блоки, тармоқ блоки, контроллер,  тизимли дастурий таъминот, инструментал дастурий  таъминот, амалий дастурий таъминот |  |
| Ахборот-бошқарув тизмларини қуришнинг нечта варианти бор? | 2 |  |
| Ахборотдан қандай фойдаланиш рухсат етилган деб юритилади? | Фойдаланишга ўрнатилган чегаралаш қоидаларини бузмайдиган |  |
| Ахборотдан қандай фойдаланиш рухсат етилмаган деб юритилади? | Фойдаланишга ўрнатилган чегаралаш қоидаларини бузадиган |  |
| Ахборотни бутунлигини таъминлаш усулларини кўрсатинг. | Хэш функциялар, МАC |  |
| Ахборотни дешифрлаш деганда қандай жараён тушунилади? | Ёпиқ ахборотни калит ёрдамида очиқ ахборотга ўзгартириш |  |
| Ахборотни ишончли ҳимоя механизмини яратишда қуйдагилардан қайси бири муҳим ҳисобланади? | Ташкилий тадбирлар |  |
| Ахборотни қандай таъсирлардан ҳимоялаш керак? | Ахборотдан рухсатсиз фойдаланишдан, уни бузилишдан ёки йўқ қилинишидан |  |
| Ахборотни махфийлигини таъминлашда қуйидаги алгоритмлардан қайсилари фойдаланилади? | RSA, DES, AES |  |
| Ахборотни узатиш ва сақлаш жараёнида ўз структураси ва ёки мазмунини сақлаш хусусияти нима деб аталади? | Маълумотлар бутунлиги |  |
| Ахборотни фойдаланувчанлигини бузушга қаратилган таҳдидни аниқланг. | DDOS таҳдидлар |  |
| Ахборотни ҳимоялаш тизимида бажарилиши шарт бўлган қоидалар йўриқномалар ва қўлланмалар мажуи–бу: | Ахборот хавфсизлигининг ҳуқуқий таъминоти |  |
| Ахборотни шифрлаш деганда қандай жараён тушунилади? | Очиқ ахборотни калит ёрдамида ёпиқ ахборотга ўзгартириш |  |
| Ахборотни шифрлашнинг мақсади нима? | Махфий хабар мазмунини яшириш |  |
| Ахборотнинг бузилиши ёки йўқотилиши хавфига олиб келувчи ҳимояланувчи объектга қарши қилинган харакатлар кандай номланади? | Таҳдид |  |
| Бажарилаётган буйруқни тўxтатиш комбинациясини кўрсатинг? | CTRL+C |  |
| Баҳолар ва мультимедиали интерактив контентини яратиш учун автор платформаси | Lectora |  |
| Берилган вазифалар учун тизмни текшириш – бу … | тестлаш |  |
| Бир маротаба ёзиладиган компакт- дисклар қандай номланади? | CD-R, CD-WORM |  |
| БМТ нинг Электрон хукумат бахолаш индексининг нечта субиндекси мавжуд? | 3 |  |
| БМТнинг 2010, 2012, 2014 йилларда «Электрон ҳукумат ривожланиш индекси» бўйича Корея Республикаси нечанчи ўринни эгаллаган? | 1 |  |
| БМТнинг Электрон ҳукумат ривожланиш индекси қайси кўрсатгичларни ўз ичига олади? | Онлайн хизматлар, телекоммуникация инфраструктураси ва инсон капитали |  |
| Вақт назоратчиси нима? | тизим муваффаққиятсизликларига қарши ҳимоя тизими |  |
| Вақтинчалик ҳарактерга эга бўлган деффект - бу.. | муваффақиятсизлик(Сбой) |  |
| Вектор графика ... иборат. | катталиклар тўплами шаклида ифодаланади,  бунда нуқта координаталари, тўғри чизиқ узунлиги қиймати ва бошқа қийматлардан |  |
| Видео (лот. video — кўраман) — | икки ўлчовли пикселлар массиви |  |
| Видео файлларнинг форматлари қайси жавобда кўрсатилган? | avi, mpeg -1, mpeg-2, mpeg- 3, mpeg- 4, swf, flv |  |
| Видео формат – бу | видеоахборотни рақамли кўринишидаги стандарти |  |
| Видео хотира нима? | тасвирларни сақлаш учун мўлжалланган |  |
| Видеоклипларни қайси дастурий воситалар ёрдамида олиш мумкин? | Movie Maker; Ulead Studio |  |
| Видеомонтаж қуйидаги турларга бўлинади: | чизиқли ва чизиқли бўлмаган видеомонтаж |  |
| Видеони компьютерли қайта ишлаш — бу ... | маҳсус компьютер дастурлари ёрдамида  рақамли видеони қайта ишлаш жараёни |  |
| Видеоредактор нима? | рақамли видеони қайта ишлаш учун маҳсус компьютер дастурлари |  |
| Видеосигнални аналогли кўринишдан рақамли кўринишга ўтказиш босқичлари қайси жавобда тўғри кўрсатилган? | дискретлаш, квантлаш, кодлаш |  |
| Видеосигнални компьютерга киритишда қандай операциялар бажарилади? | Тасвирни олиш, видеоқаторнинг қайта  ишлаш, хотирага ахборотни сақлаш |  |
| Видеотизим — бу... | видеоахборотни чиқариш ва нусха олиш аппарат воситалари |  |
| Видеофайл формати нима? | Видеоахборотни рақамли кўринишда сақлаш учун қўлланиладиган усул |  |
| Виртуал борлиқ моделини асосий хусусияти – бу | Фойдаланувчининг аниқ ҳаракат қила олиши, виртуал 3  ўлчовли муҳит билан муомала қилиш қобилияти |  |
| Виртуал реаллик тизими деганда нима тушунилади? | имитацион дастурий ва техник воситалар |  |
| Виртуал ҳимояланган туннелнинг асосий афзаллиги-бу: | Ташқи фаол ва пассив кузатувчиларнинг фойдаланиши жуда қийинлиги |  |
| Вопрос теста булимига қайси савол кирмайди? | ликерт шкаласи |  |
| Геймификация - бу? | Фойдаланувчилар эътиборини тортиш ва муаммоларни еча олиш учун  ўйинсиз контекстда ўйинли фикрлаш ва ўйин механикасини қўллаш |  |
| Глобал симсиз тармоқнинг таъсир доираси қандай? | Бутун дунё бўйича |  |
| Дастур ишлашини бахолаш – бу … | профиллаш |  |
| Дастурлар жойлашган каталог қайси? | usr |  |
| Динамик парол-бу: | Бир марта ишлатиладиган парол |  |
| Дискни форматлаш буйруғини кўрсатинг | fd format |  |
| Дискретлаш- бу | аналогли сигнални дискрет қийматлар кетма-кетлиги шаклига утказиш. |  |
| Енг кўп фойдаланиладиган аутентификациялаш асоси-бу: | Парол |  |
| Жавоблардан қайси бири хавфсизликнинг глобал сиёсати ҳисобланади? | Пакетли филтрлаш қоидалари, VPN қоидалари, прокси қоидалар |  |
| Жорий ҳолда қайси каталогда турганлигимизни кўрсатиб берадиган буйруқ номи? | pwd |  |
| Зарарли дастурларни кўрсатинг? | Компьютер вируслари ва мантиқий бомбалар |  |
| Идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш нима? | давлат органлари ўртасида ахборот-коммуникация  технологиялари воситасида маълумотлар алмашиш |  |
| Ижтимоий ва сиёсий масалалар билан, турли окимлар ва огохлантиришлар билан қайси аспект боғлиқ? | Этик |  |
| Икки ўлчовли тасвирлар (2D) қуйидагича классификацияланади: | Растр графикаси, Вектор графикаси, Фрактал графика |  |
| Икки ўлчовли тасвирларнинг қандай турлари мавжуд? | Растр, вектор ва фрактал графика |  |
| Иккилик саноқ системасидаги сонларни қўшиш учун мўлжалланган қурилма … | Сумматор |  |
| Имзо чекилувчи матн билан бирга узатилувчи қўшимча рақамли хабарга нисбатан катта бўлмаган сони - бу: | Электрон рақамли имзо |  |
| Инженер-техник чораларганималар киради? | Тизимдан рухсатсиз фойдаланишдан ҳимоялаш,  муҳим компьютер тизимларни резервлаш, ўғрилаш  ва диверсиядан ҳимояланишни таъминлаш |  |
| Инсон қайси оралиқдаги товуш частоталарини қабул қилиши мумкин? | 20 Гц дан 20 кГц гача |  |
| Инсондан ажралмас характеристикалар асосидаги аутентификациялаш-бу: | Биометрик аутентификация |  |
| Интерактив тақдимот - бу ... | маърузачи ёрдамида тақдимот намойиш қилинади ва тушунтирилади |  |
| Интерктив режимда матн, графика, видео ва мультипликацияни қўллаш имкониятини берувчи ва шунингдек компьютерни ўқув жараёнига киришини кенгайтирувчи технология | мультимедиa |  |
| Интернет тармоғи хизматларини такдим этувчи ташкилотлар бу - | прoвaйдерлар |  |
| Йўқотишларсиз амалга ошириладиган аудиоформат қайси жавобда кўрсатилган? | APE, FLAC |  |
| Иш режимини тўxтатиш командаси? | logout |  |
| Ишлатилиш жойига қараб контроллер турлари? | интеграллашган саноат, инструментал, борт контроллерлар, микроконтроллерлар |  |
| Квантлаш – бу... | дискрет қийматлар кетма-кетлигини кодлаш жараёнига тайерлаш. |  |
| Кимлар ташкилотдаги тартиб билан таниш бўлиб ва жуда самара билан зиён етказишлари мумкин? | Хафа бўлган ходимлар (хатто собиқлари) |  |
| Киритилаётган буйруқни ўчириш қайси комбинация орқали амалга ошади? | CTRL+U |  |
| Компьютер вирусларини аниқлаш ва йўқотишга имкон берадиган махсус дастурлар–бу: | Вирусларга қарши дастурлар |  |
| Компьютер тармоғида ахборотни самарали ҳимоясини таъминлаш учун химоя тизимини лойихалашнинг қайси босқичида компьютер тармоғини заиф елементлари таҳлилланади, тахдидлар аниқланади ва баҳоланади? | Хавф-хатарни таҳлиллаш |  |
| Компьютер тизимини рухсатсиз фойдаланишдан ҳимоялашни, муҳим компьютер тизимларни резервлаш, ўғирлаш ва диверсиядан ҳимояланишни таъминлаш резерв электр манбаи, хавфсизликнинг махсус дастурий ва аппарат воситаларини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш қайси чораларга киради? | Инженер-техник |  |
| Компютер ёқилган пайтдан бошлаб ишлаш вақтини кўрсатиш буйруғини танланг | uptime |  |
| Компютер жиноятчилиги учун жавобгарликни белгиловчи меъёрларни ишлаб чиқиш, дастурчиларнинг муаллифлик ҳуқуқини ҳимоялаш, жиноий ва фуқаролик қонунчилигини ҳамда суд жараёнини такомиллаштириш қайси чораларга киради? | Ҳуқуқий |  |
| Компютер тизимларини қўриқлаш, ходимларни танлаш, махсус муҳим ишларни бир киши томонидан бажарилиши ҳолларига йўл қўймаслик қайси чораларга киради? | Ташкилий-маъмурий |  |
| Компютер тизимларининг заифлиги-бу: | Тизимга тегишли бўлган ноўрин хусусият бўлиб  таҳдидларни амалга ошишига олиб келиши мумкин |  |
| Компютерни маълум вақтдан кейин ўчириш буйруғи қайси қаторда тўлиқ ёзилган? | shutdown –h hh:mm:ss |  |
| Константали массив тезкор хотирага кўчирилмасилиги учун қайси калит сўздан фойдаланиш керак (C тилида) | const |  |
| Контроллер дастурланиши даражаси бўйича қуйидагиларга бўлинади | мантиқий дастурлаштириладиган, датурлаштириладиган, махсуслаштирилган |  |
| Контроллер қуйидагиларни бошқариши мумкин-… | блоклар ва компютер ташқи қурилмаларини фаолиятини |  |
| Контроллер турлари | ишлаб чиқариш контроллерлари, қурилмалар  контроллери, бортовой контроллер, интеграцияланган  бажарилишни бошқариш конроллерлари,  дастурлаш мантиқий контроллерлари, махсус контроллерлар |  |
| Контроллерлар қандай хусусиятларга эга? | нисбатан кичик апарат ресурси, тўғридан-тўғри  дастурлаш имконияти йўқлиги, (кўп ҳолларда)  фойдаланувчи учун интерфейс йўқлиги, ўзига хос фойдаланилиши |  |
| Контроллерларни бевосита дастурлаш мумкинми? | йўқ, аппарат ресурслар камлиги учун |  |
| Контроллернинг асосий мақсади нима? | реал обектларни бошқариш |  |
| Корея Республикасида “Minwon 24” ахборот тизими электрон ҳукуматнинг қайси модели асосида ишлайди? | G2C |  |
| Корея Республикасида “Он-нара” ахборот тизими электрон ҳукуматнинг қайси модели асосида ишлайди. | G2G |  |
| Корея Республикасида “Электрон ҳукумат тўғрисида” ги Қонуннинг асосий мақсади. | Бошқарувнинг самарадорлиги, очиқлиги ва  демократлашувини кучайтириш орқали фуқароларнинг  турмуш тарзи сифатини ошириш |  |
| Корея Республикасида АКТ ривожланиш босқичларининг тўғри кетма-кетлигини кўрсатинг? | Компьютерлаштириш, ахборотлаштириш, электронлаштириш, конвергенция |  |
| Корпоратив тармоқдаги шубҳали ҳаркатларни баҳолаш жараёни-бу: | Ҳужумларни аниқлаш |  |
| Криптотизимлар иккита синфига бўлинади улар қайси жавобда келтирилган. | 1-симметрик криптотизим (бир калитли), 2-асимметрик криптотизим (иккита калитли) |  |
| Кўп MOOC(Massive Open Online Course (оммавий очик онлайн курс) лар асоси нима? | видеолекциялар |  |
| Кўрсатилган амалий дастурий пакетлардан қайси бири тасвир хажмини кичиклаштиришга ёрдам беради? | Adobe Photoshop |  |
| Кўрсатилган директориядан фойдаланиш руxсат берилмаслиги қандай изоҳланади? | noaccess |  |
| Қайердамиллийвакорпаративмаънфаатлар, ахборотхавфсизлигинитаъминлашпринципларивамададлашйўлларианиқланадивауларниамалгаоширишбўйичамасалаларкелтирилади? | Консепцияда |  |
| Қайси аспект талабалар академик ва маъмурий масалалари ва хизматларига таалуқли? | институционал |  |
| Қайси базавий операциялар C тилидаги файлларда амал қилмайди? | нусхалаш |  |
| Қайси бир жавоб электрон ҳукуматнинг асосий принципларига мос келмайди? | давлат органларининг ҳужжатларини турли хил қилиш |  |
| Қайси бири ўрнатилган тизимнинг асосий компонентаси ҳисобланади? | Контроллерлар |  |
| Қайси вазиятда пакетларнинг махсус сканер-дастурлари ёрдамида фойдаланувчининг исми ва пароли бўлган пакетни ажратиб олиш мумкин? | Пароллар шифрланмаганда |  |
| Қайси восита оддий дастурлаш учун тестлаш имконини беради? | симулятор |  |
| Қайси жавобда ‘лектрон рақамли имзонинг афзаллиги нотўғри келтирилган? | Имзо чекилган матн фойдаланувчанлигини кафолатлайди |  |
| Қайси жавобда рақамли видеони йуқотиш билан сиқиш турлари туғри кўрсатилган? | идрок қилишга кўра йўқотишсиз сиқиш,  табиий йўқотишлар билан сиқиш, табиий  бўлмаган йўқотишлар билан сиқиш |  |
| Қайси калит сўз ифода типини номлаш учун ишлатилади? | typedef |  |
| Қайси кенгайтмалар C тилининг микроконтроллерлар учун ностандарт кенгайтмаларига кирмайди? | GPU ядросини ишга туширувчи спецификаторлари |  |
| Қайси команда ўқиш билан бирга ёзиш ҳуқуқини беради? | rw |  |
| Қайси команда фақат ўқиш руxсатини беради? | ro |  |
| Қайси қурилма режимни ўрнатади ва процессор бошқариш ва режимини текшириш учун фойдаланилган регистрларни текширади? | Киритиш/чиқариш контроллери |  |
| Қайси махсус формат WindowsNT ва янгироқ ОТ кутубхоналарида фойдаланилади? | Portable Executable |  |
| Қайси таъминот конфиденицал ахборотдан фойдаланишга имкон бермайди? | Ташкилий |  |
| Қайси тушунча хавфсизликга таҳдид тушунчаси билан жипс боғланган? | Компютер тизимларининг заифлиги |  |
| Қайси шифрлаш алгоритми GSM тармоғида фойдаланилади ? | А5/1 |  |
| Қандай вируслар хавфли ҳисобланади? | компьютер ишлашида жиддий нуқсонларга олиб келувчи |  |
| Қандай курслар асосида тнгловчилар маълум топшириқлар тупламини бажариши шарт деган тасдиқ ётади | task-based MOOC |  |
| Қандай курсларда ўқитиш мақсадини ўқувчи белгилайди? | cMOOC |  |
| Қандай режимда бир қанча маълумот типлари актив ҳолатда бўлади ва ишлатилади? | бандлик ҳолатида |  |
| Қандай таҳдидлар пассив ҳисобланади? | Амалга ошишида ахборот структураси ва мазмунида  ҳеч нарсани ўзгартирмайдиган (масалан: нусхалаш ) таҳдидлар |  |
| Қаттиқ дискнинг бўлимларни бошқариш учун фойдаланиладиган тизим утилитлар умумий номланиши қандай? | fdisk |  |
| Қисилишсиз амалга ошириладиган аудиоформат қайси жавобда кўрсатилган? | WAV, AIFF |  |
| Қуйидагилардан қайси бири реал вақт тизмида ҳисобланади? | авиабилетларни резерв қилиш тизмлари |  |
| Қуйидагилардан қайси бири фаол реакция кўрсатиш категориясига киради? | Ҳужум қилувчи ишини блокировка қилиш |  |
| Қуйидагиларнинг қайси бири ариза берувчининг электрон давлат хизматларини олиш чоғидаги ҳуқуқларига кирмайди? | электрон ҳукумат соҳасида ягона давлат сиёсатини амалга ошириш |  |
| Қуйидагиларнинг қайси бири давлат органларининг электрон ҳукумат соҳасидаги ваколатларига кирмайди? | электрон ҳукумат соҳасидаги давлат дастурларини в  а бошқа дастурларни тасдиқлайди ҳамда уларнинг  амалга оширилишини назорат қилади |  |
| Қуйидагиларнинг қайси бири сўралаётган электрон давлат хизмати бўйича бериладиган жавобга доир талабларга кирмайди? | Сўралаётган электрон давлат хизмати бўйича электрон  ҳужжат тарзида юборилган жавоб қоғоз шаклида  юборилган жавобга тенглаштирилмайди |  |
| Қуйидагиларнинг қайси бири электрон давлат хизмати кўрсатиш тўғрисидаги сўровга доир талабларга кирмайди? | Ариза берувчининг идентификацияланишини талаб  этмайдиган электрон давлат хизмати кўрсатиш тўғрисидаги  сўров, қоида тариқасида, электрон ҳужжат тарзида бўлмаслиги мумкин |  |
| Қуйидагиларнинг қайси бири электрон давлат хизматларига доир талабларга кирмайди? | тўлиқ ва ишончли бўлмаган ва ҳимоя қилинмаган  ахборотни ўз ичига олиши керак |  |
| Қуйидагиларнинг қайси бири электрон ҳукумат инфратузилмасига кирмайди? | Давлат ва хўжалик бошқаруви органлари |  |
| Қуйидагиларнинг қайси бири электрон ҳукумат соҳасидаги ваколатли органнинг ваколатларига кирмайди? | электрон ҳукумат соҳасидаги давлат дастурларини  ва бошқа дастурларни тасдиқлайди ҳамда уларнинг  амалга оширилишини назорат қилади |  |
| Қурилма драйверининг қандай функцияси бошқа апарат таъминотини дастурий таъминот орқали бошқаришга имкон беради? | Hardware Enable |  |
| Қурилма драйверининг қуйида келтирилган қайси функцияси дастурий таъминотга истисно тарзида бошқа апарат таъминотини бошқаришга имкон беради? | Hardware Acquire |  |
| Қурилмалар интерфейси каталоги қандай номланади? | sys |  |
| Локал симсиз тармоқларга тегишли технологияни кўрсатинг ? | WI-FI |  |
| Мазмун таҳлили, аудитория таҳлили, максад, ташувчилар, электрон ўқитиш ташкили, дизайн, услуби ва стратегиясига ёндашиш қайси аспектга тегишли? | Педагогик |  |
| Мантиқий кўпайтириш амалини … бажаради | ВА мантиқий елементи |  |
| Марказий процессор нима? | тизимни бошқаришнинг энг асосий элементларидан бири. |  |
| Марказий процессор нимага йўналтирилган | бошқарувга |  |
| Марказлашган ахборот-бошқарув тизимлари - бу… | объектни бошқаришнинг бевосита яқинида жамланган,  тузилмавий бир-бири билан боғланган қурилмалар |  |
| Масофали ўқииш – | интернет технологиялар ва бошқа интерактив  маълум масофадаги ўзаро боғлиқлик усуллари |  |
| Масофали ўқитиш жихатига нима кирмайди? | анъанавий билимлар назорати усуллари |  |
| Масофали ўқитиш тизими учун ишлаб чикилган спецификация ва стандартлар туплами қандай номланади ? | SCORM |  |
| Маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси-бу: | Аутентификация |  |
| Маълумотлар базаси заифлигига асосланган таҳдидни кўрсатинг ? | SQL injection |  |
| Маълумотларга берилган статус ва унинг талаб етиладиган химоя даражасини нима белгилайди? | Ахборотнинг конфиденциаллиги |  |
| Маълумотларни узатиш тармоғида қайси функционал талаблар ахборот хавсизлигини таъминловчи тизим ахборотни узатиш жараёнида иштирок этувчи фойдаланувчиларнинг ҳақиқийлигини аниқлаш имкониятини таминлаши лозим? | Фойдаланувчини аутентификациялаш |  |
| Маълумотларни узатиш тармоғини ахборот муҳутини очиш ахборотдан рухсатсиз фойдаланиш ва ўғрилаш имкониятларидан ҳимоялашни қайси хизмат таъминлайди? | Кофиденциалликни таъминлаш |  |
| Маъмурий ва академик масалалар, ва шунингдек талабаларга электрон ўқитишда ҳамкорлик қилиш қайси аспектга тегишли? | Ташкилий |  |
| Микроконтроллер бу- | микропроцессор элементлар базасида ишловчи контроллер |  |
| Мониторда ранг ҳосил қилишда қандай ранглардан фойдаланилади? | қизил, кўк, яшил |  |
| Монтаж- бу (фр. montage) — | ижодий жараён бўлиб, видеотехнологиялар  ёрдамида видеомаҳсулотни яратиш тушунилади |  |
| Мооdle - бу ... | масофали таълим платформаларидан бири |  |
| МООКни тақдим этувчи тизимни кўрсатинг | Coursera, EdX, Khan academy |  |
| МООС курсларини асосий ва энг самарали қўллаш усули-? | узлуксиз таълим шакли ва малака ошириш |  |
| Мулоқот ойнасидаги тестлаш афзалликлари: (ортиқчасини белгиланг) | тест натижаларига таъсир қилувчи инсон омили мавжудлиги |  |
| Мультимедиа воситалари – бу | овоз, видео, тасвир, матнли маълумотлар билан ишлашда  қўлланиладиган аппарат ва дастурий воситаларнинг йиғиндиси |  |
| Мультимедиа билан ишлайдиган аппарат воситалари ... | Маълумотни ёзиб олиш қурилмалари, Маълумотни  чиқариш қурилмаси, Манипуляторлар, “Виртуал борлиқ”  қурилмалари, Ахборот ташувчи қурилмалари, |  |
| Мультимедиа компоненталари қуйидагиларни ташкил қилади: | Матн, аудио, тасвир, видео |  |
| Мультимедиа қурилмалари - бу | овоз, видео, тасвир, матнли маълумотлар билан  ишлашда қўлланиладиган аппарат воситалари |  |
| Мультимедиа технологиялари функциялари нотўғри жавобини аниқланг | тежамкорлик, аҳлок |  |
| Мультимедианинг тақдим этилишининг чизиқли бўлмаган тури | Ахборот такдим этилиши жараёнида ташқи  муҳитнинг таъсири бўлган ҳоли |  |
| Нима реал вақт тизимлари учун талаб қилинмайди ? | бошқарувчи ташкил қилувчилар |  |
| Нима сабабдан микроконтроллерга катта ҳажмдаги тезкор хотира ва Flash хотира улаш лозим? | платадаги микросхемалар сонини камайтириш учун |  |
| Нима учун энергия истеъмолини камайтириш воситалари керак? | айни вақтда ишламаётган блокларни ўчириш учун |  |
| Номлари кетма – кетлиги тўғри кўйилган жараёнларни кўрсатинг? | Идентификация, Аудентификация, авторизация, маъмурлаш |  |
| Норматив ҳуқуқий ҳужжатларнинг муҳокамаси порталини кўрсатинг | www.regulation.gov.uz |  |
| Нутқ овози тони ... келиб чиқади? | овоз пайларининг ҳаракатланишидан |  |
| Нутқ овозидаги шовқин қандай пайдо бўлади? | ўпкадан чиқадиган ҳаво оқимининг овозга келиб қўшилиши натижасида |  |
| Нутқ товуши қуйидагилардан иборат: | шовқин ва тон |  |
| Объект файлда қайси қисм бўлмайди? | сарлавҳа қисми |  |
| Овоз кучи …….. ўлчанади | Децибелда |  |
| Овозли ахборотларни ташувчилар қандай турларга бўлинади? | аналогли ва рақамли ташувчилар |  |
| Овозни баҳолашда икки асосий кўрсаткич мавжуд: | 1) овоз частотаси; 2) интенсивлиги |  |
| Оддий видеоқатор бу... | фототасвирлар кетма-кетлигидан ҳосил қилинади (секундига 24 кадр) |  |
| Олдин киритилган буйруқлар ичидан қидириш қандай комбинация орқали амалга оширилади? | CTRL+R |  |
| Парол-бу: | Фойдаланувчи ҳамда унинг ахборот алмашинувидаги шериги биладиган ахборот |  |
| Паролни қайта тиклаш буйруғини кўрсатинг | sudo –k |  |
| Пассив акустик тизим таркибига нималар киради? | колонкалар |  |
| Пластилинли анимация ... | Анимация хар бир кадрни алохида яратиш оркали хосил қилинади. |  |
| Процессор ядроси қандай схема асосида қурилиши керак? | триггерлар базасида қилингна сақловчи ячейкаларга асосланган статик схема асосида |  |
| Рангли тасвирни яратиш учун полиграфия соҳасида рангли схемаларнинг қайси бири ишлатилади? | СMYK |  |
| Растр графика ... иборат | икки ўлчовли пикселлар массивидан |  |
| Реал вақт тизимлари нечта гуруҳлари мавжуд? | 2 |  |
| Реал вақт ўрнатилган тизими - … | ҳодисаларга реакцияси вақт билан кафолатланган ҳисоблаш тизими. |  |
| Регистр бу - | Иккилик саноқ системасидаги маълумотлар (машина сўзи)ни  вақтинча сақловчи електрон схема |  |
| Режалаштирилган компютерни ўчириш буйруғини бекор қилиш буйруғини танланг | shutdown –c |  |
| Республика миллий ахборот-коммуникация тизимини 2013-2020 йиллар мобайнида ривожлантириш комплекс дастури бўйича телекоммуникация технологиялари бўйича нечта лойиха яратилади? | 17 |  |
| Ресурсларни тақсимлаш ва биргаликда ишлашини таъминловчи бошқарув механизми, бу- | overlay |  |
| Саноат ва бортовой контроллерларга қўйиладиган юқори талаблар? | ишончлилик ва хавфсизлик бўйича |  |
| Симли ва симсиз тармоқлар орасидаги асосий фарқ нимадан иборат? | Тармоқ четки нуқталари орасидаги мутлақо назоратламайдиган худуд |  |
| Симметрик криптотизимида шифрлаш ва расшифровка қилиш учун нима ишлатилади? | Битта калит |  |
| Симметрик шифрлаш алгоритмлари очиқ маълумотдан фойдаланиш тартибига кўра қандай турларга бўлинади. | Блокли ва Оқимли |  |
| Симметрик шифрлаш қандай ахборотни шифрлашда жуда қулай ҳисобланади ? | Ахборотни "ўзи учун" сақлашда |  |
| Симметрик шифрлашнинг ноқулайлиги – бу: | Махфий калитлар билан айирбошлаш заруриятидир |  |
| Симсиз қурилмалар категориясини кўрсатинг | Ноутбуклар ва чўнтак компютерлари (PDA), уяли телефонлар |  |
| Симсиз тармоқлар хавфсизлигига таҳдидларни кўрсатинг? | Назоратланмайдиган ҳудуд ва яширинча эшитиш, бўғиш ва хизмат кўрсатишдан воз кечиш |  |
| Симсиз тармоқларни категорияларини тўғри кўрсатинг? | Симсиз шахсий тармоқ (PAN), симсиз локал тармоқ  (LAN), симсиз регионал тармоқ (MAN) ва  Симсиз глобал тармоқ (WAN) |  |
| Скрипт ёзишдан олдин қандай белгилар қўйилади? | #! |  |
| Спам–бу: | Жонга тегувчи реклама характеридаги электрон тарқатма |  |
| Стэнфорд университети информатика профессордари Эндрю Ин ва Дафна Коллер томонидан асос солинган "оммавий онлайн -таълим соҳасидаги" лойиҳа қандай номланади? | Coursera |  |
| Субъектга маълум ваколат ва ресурсларни бериш муолажаси-бу: | Авторизация |  |
| Тақдимот мақсадига кўра икки турга бўлинади: | интерактив ва мустақил амалга ошириладиган |  |
| Тақсимланган ахборот-бошқарув тизими - … | бир неча қурилмаларга бўлинган ва бир-биридан узоқда  жойлашган ва бир-бири билан контроллер тармоғи каби  алоқа каналлари орақли боғланган |  |
| Тақсимланган ахборот-бошқарув тизимларида контроллерлар… | контроллерлар тармоғига бирлаштирилади |  |
| Тақсимланган кутубхоналардаги қайси формат фақат хотира образини сақлашга хизмат қилади? | Intel HEX |  |
| Тақсимланган ўрнатилган тизим - … | бу майдон жиҳатидан тарқатилган ўрнатилган тизим |  |
| Тақсимланган ўрнатилган тизимлар нимаси билан характерланади? | компоненталар орасида алоқанинг кучсилиги |  |
| Тармоқ операцион тизимининг тўғри конфигурациясини мададлаш масаласини одатда ким ҳал етади? | Тизим маъмури |  |
| Тармоқдаги ахборотга масофадан бўладиган асосий намунавий ҳужумларни кўрсатинг? | 1- тармоқ трафигини тахлиллаш, 2 - тармоқнинг ёлғон о  бъектини киритиш, 3 - ёлғон маршрутни киритиш,  4 - хизмат қилишдан воз кечишга ундайдиган ҳужумлар |  |
| Тармоқдаги ахборотни масофадан бўладиган асосий намунавий ҳужумлардан ҳимояланмаганлик сабабини кўрсатинг? | Интернет протоколларининг мукаммал емаслиги |  |
| Тармоқлараро экраннинг вазифаси-бу: | Ишончли ва ишончсиз тармоқлар орасида маълумотларга киришни бошқариди |  |
| Тармоқлараро экран технологияси-бу: | Ички ва ташқи тармоқ ўртасида филтр ва ҳимоя вазифасини бажаради |  |
| Тармоқни бошқарувчи замонавий воситаларни нотўғрисини кўсатинг? | Тармоқдан фойдаланувчиларнинг сонини ошириш |  |
| Ташкилий тадбирларга нималар кирмайди? | Лицензияли антивирус дастурларни ўрнатиш |  |
| Ташкилий-маъмурий чораларга нималар киради? | Компьютер тизимларини қўриқлаш, ходимларни танлаш |  |
| Ташқи мурожаатларга рухсат етилмаган машина тилидаги дастур, бу- | объект модули |  |
| Таълим ахборот технологиялари терминини аниқланг | бу ўқитилаётганларга компьютер воситалари  оркали ахборотни тайёралаш ва узатиш жараёнидир |  |
| Таъминот ёқилгандан сўнг платада қандай жараёнлар рўй беради? | ўтиш жараёнлари |  |
| Таъминотни бошқариш тизими ишлаш жараёнида нимани текширади? | таъминот занжиридаги кучланиш даражасини |  |
| Таъминотни бошқариш тизими нима? | ҳар қандай электр схема асоси |  |
| Тизим ишини тўxтатиш командаси? | shutdown |  |
| Тизимдаги барча процессни кўриш қандай амалга оширилади? | ps-e |  |
| Тизимдан чиқиш учун қайси буйруқдан фойдаланилади? | logout |  |
| Тизимли администраторлар учун мўлжалланган дистрибутив қайси жавобда кўрсатилган? | OpenSuSE |  |
| Товуш қуйидагиларга классифицияланади … | мусиқа ва нутқ товуши |  |
| Товуш сигналини аналогли-рақамли ўтказиш жараёни қандай босқичларни ўз ичига олади (АРУ)? | дискретлаш, квантлаш, кодлаш |  |
| Товуш сигналини рақамли-аналогли ўтказиш жараёни қандай босқичларни ўз ичига олади (РАУ)? | декодлаш, тиклаш |  |
| Транслятор, дастлабки дастурни натижа берувчи дастурга шу ҳисоблаш модели доирасида таржима қилувчи бу-… | компилятор |  |
| Тўғри кўрсатилган реал вақт тизимларини кўрсатинг. | юмшоқ(қатъий бўлмаган) реал вақт тизимлари, қаттиқ(қатъий) реал вақт тизимлари |  |
| Ўзбекистон Республикаси “Электрон ҳукумат” тизими босқилари тўғри кетма-кетлигини кўрсатинг. | Маълумотларни интернетда нашр этиш, электрон  справочниклар ва информацион хизматлар, давлат  органлари бизнес-жараёнларини реинжиниринг қилиш,  интерактив транзакцион хизматларни кўрсатиш |  |
| Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратурасининг интернет манзилини тўғри кўрсатинг. | www.prokuratura.uz |  |
| Ўзбекистон Республикаси давлат дастурлари порталини кўрсатинг. | www.dd.gov.uz |  |
| Ўзбекистон Республикаси коммунал хўжалиги ва уй-жой фонди порталини кўрсатинг. | www.e-kommunal.uz |  |
| Ўзбекистон Республикаси Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси интернет манзилини кўрсатинг. | www.lex.uz |  |
| Ўзбекистон Республикаси Миллий ахборот-коммуникация тизимларини 2013-2020 йиллар мобайнида ривожлантириш комплекс дастурини амалга оширишни мувофиқлаштирувчи Республика комиссияси Раисини топинг. | Ўзбекистон Республикаси Бош вазири |  |
| Ўзбекистон Республикаси Миллий ахборот-коммуникация тизимларини 2013-2020 йиллар мобайнида ривожлантириш комплекс дастурида қайси маълумотлар базасини яратиш белгиланган? | жисмоний шахслар, юридик шахслар, автоуловлар,  кўчмас мулк, геоинформацион тизим, справочник  ва классификаторлар |  |
| Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлис Қонунчилик Палатаси интернет манзилини тўғри кўрсатинг. | www.parliament.gov.uz |  |
| Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлис Сенатининг интернет манзилини тўғри кўрсатинг. | www.senat.uz |  |
| Ўзбекистон Республикаси Президентининг ПҚ-1989 сонли Қарорида белгиланишича Ўзбекистоннинг қайси шаҳарларида маълумотларни сақлаш ва қайта ишлаш марказлари (Data Center)лар ташкил этилади? | Тошкент, Қўқон, Бухоро |  |
| Ўзбекистон Республикасининг “UZ” миллий домени администратори интернет манзилини тўғри кўрсатинг. | www.cctld.uz |  |
| Ўзбекистон Республикасининг Миллий қидирув тизими интернет манзилини тўғри кўрсатинг | www.uz |  |
| Ўзбекистон Республикасининг Очиқ маълумотлар порталини тўғри кўрсатинг. | www.data.gov.uz |  |
| Ўзбекистон Республикасининг Ҳукумат порталини тўғри кўрсатинг. | www.gov.uz |  |
| Ўзбекистон Республикасининг Ягона интерактив давлат хизматлари порталини тўғри кўрсатинг. | www.my.gov.uz |  |
| Узилишларни қайта ишлаш жараёнининг қайси бири қайта ишлашни кодлаштиради? | Interrupt-Handler Servicing |  |
| Ўқитиш пареллелик принципи жиҳатларини аниқланг ? | иш ва ўқиш фаолиятини параллел олиб бориш имконияти,  яъни ишлаб чиқаришдан ажралмаган ҳолда |  |
| Ўқув муҳитини қувватлаш ва маълумот тарқатиш қайси аспектга тегишли? | электрон таълимни бошқариш |  |
| Ўрнатилган Flash-хотира вазифаси нима? | дастурлар ва нисбатан катта ҳажмдаги маълумотларни сақлаш |  |
| Ўрнатилган тизим ва реал вақт тизими синонимми? | йўқ |  |
| Ўрнатилган тизим намунасини кўрсатинг | смартфон |  |
| Ўрнатилган тизимлар "архитектурасни яратиш" босқичи тўғри поғоналарини кўрсатинг. архитектурали бизнес циклни тушуниш(1), кучли техник асос(2), архтектурни хужжатлаштириш(3), архитектурали тузулишни аниқлаш(4), архитектурали намуна ва моделларни аниқлаш(5), архитектурни таҳлил қилиш ва қайта кўриб чиқиш(6) | 2,1,5,4,3,6 |  |
| Ўрнатилган тизимлар ... бажариш учун лойиҳалаштирилади. | тайинланган функцияларни |  |
| Ўрнатилган тизимлар аппарат ташкил этувчилари персонал ёки суперкомпьютерларга нисбатан ... | кўпроқ чекланган |  |
| Ўрнатилган тизимлар архитектураси - бу … | ахборотни майда қисмларга бўлинган ҳолда бажарилишини  кўрсатмайдиган, ўрнатилган қурилмалар абстракциясидир. |  |
| Ўрнатилган тизимлар дастурий ташкил этувчилари персонал ёки суперкомпьютерларга нисбатан ... | кўпроқ чекланган |  |
| Ўрнатилган тизимлар модели нечта қатламлардан ташкил топган? | 3 |  |
| Ўрнатилган тизимлар мўмкин бўлган моделлари тўғри кетма-кетлигида сананг. | Application Software Layer, System Software Layer, Hardware Layer |  |
| Ўрнатилган тизимлар ярятишаги асосий компонентани кўрсатинг | контроллерлар |  |
| Ўрнатилган тизимларни "архитектурасини яратиш" босқичи тўғри кўрсатилган поғонасини кўрсатинг. | кучли техник асос(1), архитектурали бизнес циклни  тушуниш(2), архитектурали намуна ва моделларни аниқлаш(3),  архитектурали тузулишни аниқлаш(4), архтектурни хужжатлаштириш  (5), архитектурни таҳлил қилиш ва қайта кўриб чиқиш(6). |  |
| Ўрнатилган тизимларни "архитектурасини яратиш" босқичлари нечта поғонадан иборат? | 6 |  |
| Ўрнатилган тизимларни лойиҳалаш моделлари | шаршара, спираль |  |
| Ўрнатилган тизимларни лойиҳалашниниг шаршарали модели, ... | бунда тизимларни ишлаб чиқиш босқичида бир о  қим натижалари кейингиси учун кирувчи ҳисобланади |  |
| Ўрнатилган тизимларни лойиҳалаштириш ва ишлаб чиқиш жараёнларини тўғри босқичларини кўрсатинг. | архитектурасини яратиш, архитектурасини  бажариш, тизимни тестлаш, тизимни қуллаб қувватлаш. |  |
| Ўрнатилган тизимларни лойиҳалаштириш нечта босқичдан иборат? | 4 |  |
| Ўрнатилган ҳисоблаш тизими (embedded system) – … | маълум функсиялар жамланмасини бажарувга  ихтисослаштирилган ахборот-бошқарув тизими |  |
| Ўрнатилган ҳисоблаш тизимлариниг ўзига хос хусусиятини белгиланг. | катта бўлмаган аппарат ресурслари; реал вақт шкаласи;  юқори ишончлилик ва хавфсизлик талабларига риоя қилиш; |  |
| Ўрнатилган энергияга боғлиқ бўлмаган конфигурацион хотира нимага мўлжалланган? | нисабатан катта бўлмаган ахборотларни сақлаш |  |
| Уч ўлчовли графика – бу… | хажмли объектларни тасвирлаш учун воситалар ва усуллар тўплами |  |
| Файл ва каталогларни дарахт шаклида кўриш учун қандай буйруқ киритиш лозим? | tree |  |
| Файл сервери бу ... | Ажратилган сервер |  |
| Файл тизими мониторинги буйруғини кўрсатинг | mount |  |
| Файл яратиш буйруғини қўрсатинг | touch |  |
| Файл, каталог, дастур ёки фойдаланувчи ҳуқуқини ўзгартириш ёки уни устида ишлаш учун ишлатиладиган буйруқларни кўрсатинг? | chmod, chown |  |
| Файлни ўчириш буйруғини курсатинг | rm –f |  |
| Файлни ўчиришда қайси буйруқдан фойдаланамиз? | rm |  |
| Файлни чоп этиш буйруғи қандай? | echo |  |
| Файлнинг таркибини кўришда қайси буйруқдан фойдаланамиз? | cat |  |
| Фойдаланиш хуқуқларига (муаллифликка) эга барча фойдаланувчилар ахборотдан фойдалана олишликлари-бу: | Фойдаланувчанлиги |  |
| Фойдаланувчи яратиш буйруғини кўрсатинг. | useradd user1 |  |
| Фойдаланувчиларга тармоқдаги ажратилган компютерлардаги каталог ва файллар локал бўлган ҳолда мурожаатни таъминлаб бериш учун қайси иловадан(сервер) фойдаланилади ? | NFS |  |
| Фойдаланувчини идентификациялашда қандай маълумотдан фойдаланилади? | Идентификатори (исми) |  |
| Фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни-бу: | Идентификация |  |
| Фойдаланувчининг асосий каталогини кўрсатинг? | /home |  |
| Фойдаланувчининг тармоқдаги ҳаракатларини ва ресурслардан фойдаланишга уринишини қайд этиш-бу: | Маъмурлаш |  |
| Фрактал графика ... иборат | ички структурадан насл олган фрагментлардан |  |
| Хавфсиз дастурлаш тилларини кўрсатинг. | Жава, C# |  |
| Хавфсизлик протоколларини кўрсатинг ? | SSL, IPSec |  |
| Хан тизими нечта аспектни ўз ичига олади? | 8 |  |
| Хатоликни топишга уриниш, дастурни тестлаш учун бажариш – бу | верификация |  |
| Хизмат қилишдан воз кечишга ундайдиган тақсимланган ҳужум турини кўрсатинг? | DDOS (Distrbuted denial of service) ҳужум |  |
| Хотирани тўлиб-тошиш таҳдиди қайси дастурлаш тилларига мавжуд. | C,C++ |  |
| Ҳар қандай ҳисоблаш тизимини ўрнатилган тизим деб ҳисоблаш мумкин, қайсиндаки… | шахсий компютер, портатив ёки ундан каттароқ универсал компютер бўлмаган |  |
| Ҳисоблаш модели бу- | ҳисоблаш тизимлари элементлари ўртасидаги қоидалар тўплами |  |
| Ҳозирда Unixнинг қандай турлари мавжуд? | очиқ, ёпиқ ва пулли |  |
| Ҳуқуқни маскалаш командаси қандай? | umask |  |
| Частотани фазавий автосозлаш нима? | автоматик бошқариш тизими |  |
| Чизиқли видеомонтаж нима? | видеоматериал саҳналари унинг кадрлар кетма –кетдигига бузилмаган ҳолда монтаж қилинади |  |
| Чизилган анимация – бу... | анимациянинг бир кўриниши бўлиб, хар бир кадр алоҳида  чизилади ва улар асосида ҳаракат ҳосил қилинади |  |
| Чипдагитизим (System on a Chip, SoS) - | умуман олганда бир чипдаги интеграллашган процессорли тизим |  |
| Шахсий видеоконференция деганда нима тушунилади? | иккита қатнашувчиларнинг мулоқотини  таъминловчи дастурий-аппарат туридаги тизимлар |  |
| Шахсий симсиз тармоқ технологиясини кўрсатинг ? | Bluetooth |  |
| Эдектрон таълимни ресурслари ва онлайн қувватлашни қамрайдиган аспекти қандай аталади? | ресурсларни қувватлаш |  |
| Электрон давлат хизмати нима? | ахборот-коммуникация технологиялари  қўлланилган ҳолда кўрсатиладиган давлат хизмати. |  |
| Электрон давлат хизматининг регламенти нима? | электрон давлат хизмати кўрсатишга доир тартибни  ва талабларни белгиловчи норматив-ҳуқуқий ҳужжат |  |
| Электрон давлат хизматлари қандай турларда бўлишими мумкин? | ахборот ва интерактив давлат хизматлари |  |
| Электрон рақамли имзо қайси алгоритмлар асосида ишлаб чиқилади? | Ел-Гамал, RSА |  |
| Электрон рақамли имзо қандай ахборотларни ўз ичига олмайди? | Электрон ҳужжатни қабул қилувчи хусусидаги ахборотни |  |
| Электрон рақамли имзо тизими фойдаланувчининг электрон рақами имзосини унинг имзо чекишдаги махфий калитини билмасдан қалбакилаштириш имконияти нималарга боғлиқ? | Умуман мумкин емас |  |
| Электрон таълим муҳитидаги инфраструктурани қайси аспект ўрганади? | технологик |  |
| Электрон хукумат тўғрисидаги қонунда "электрон хукумат"га берилган таъриф ни кўрсатинг. | давлат органларининг жисмоний ва юридик  шахсларга ахборот-коммуникация технологияларини  қўллаш йўли билан давлат хизматлари кўрсатишга доир  фаолиятини, шунингдек идоралараро электрон ҳамкорлик  қилишни таъминлашга қаратилган ташкилий-ҳуқуқий  чора-тадбирлар ва техник воситалар тизими |  |
| Электрон ҳукумат тўғрисидаги қонун қачон қабул қилинган? | 2015 йил 9 декабр |  |
| Электрон ҳукуматнинг G2B модели қандай субъектлар ўртасидаги муносабатни англатади? | Давлат органлари ва тадбиркорлик субъектлари |  |
| Электрон ҳукуматнинг ягона идентификаторлари нима? | ҳар бир жисмоний ва юридик шахсга, кадастр ва  кўчмас мулк объектларига, географик ва бошқа  объектларга бериладиган, уларни электрон  ҳукуматда идентификациялаш имконини берувчи ноёб кодлар |  |
| Энг кўп қўлланиладиган антивирус дастурлари-бу: | Касперскй, NOD32 |  |
| Энг қуйи дастурлаш тилини кўрсатинг ? | C |  |
| Энг мос жавобни танланг. "хатоликни топишга ёрдам берувчи инструментал восита, бу-" | интерпретатор |  |
| Энергия узатувчи, канални очиш ёки ёпишга мўлжалланган қурилма … номланади | Дешифратор |  |
| ЭРИ қайси вазифани бажармайди ? | Маълумот махфийлигини таминлаш |  |
| Юзабилитини тестлаш навигацияси, мазмун дизайни, сайт ва сахифалар дизайнини қайси аспект ўз ичига олади? | интерфейс дизайни |  |
| Юкловчи ва ядро жойлашган каталог қайси? | boot |  |
| Янги гуруҳ яратиш учун қайси командадан фойдаланилади? | groupadd |  |
| Яратилган фойдаланувчи қайд ёзувини ўчириш учун қайси буйруқдан фойдаланилади? | sudo deluser username |  |
| Ярим функционал ва юқори сифатли интерактив ўқув курсларини яратиш инструментлар пакетини кўрсатинг | Articulate Studio |  |
| Яширинган папкаларни кўриш учун қайси буйруқдан фойдаланилади? | ls -a |  |