**“ТАРМОҚ ХАВФСИЗЛИГИ” ФАНИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Қийинлик даражаси** | **Тест топшириғи** | **Тўғри жавоб** | **Муқобил жавоб** | **Муқобил жавоб** | **Муқобил жавоб** |
| 1 | Рухсат этилмаган шахслар, мантиқий объектлар ва жараёнларнинг ахборотдан фойдаланишини чеклаб қўйиш ҳусусияти нима деб аталади? | Конфеденсиаллик | Бутунлик | Чекланганлик | Ахборот мухофазаси |
| 1 | Маълумотларнинг рухсат этилмаган шахслар томонидан ўзгартирилиши ёки йўқ қилинишига қарши туриб билиши ҳусусияти бу … | Маълумотларнинг бутунлиги | Конфиденсиаллик | Ахборот мухофазаси | Чекланганлик |
| 1 | Назорат қилинадиган зона деб нимага айтилади? | Рухсати бўлмаган шахслар ва транспорт воситаларининг бўлиши тақиқланган зона | Сим тўсиқлар билан ўраб олинган зона | Вируслардан тозаланган зона | химик заҳарлардан тозаланган зона |
| 1 | АХКТ ни яратишнинг қайси йўналишида тартиб қоида ҳужжатлари, ишчиларнинг ўқитиш ва инструктаж ишларини олиб бориш йўлга қўйилади? | Ташкилий йўналишида | Методик йўналишида | Тахлилий йўналишида | Техник йўналишида |
| 1 | АХКТ ни яратишнинг қайси йўналиши дастурий, дастурий-аппарат ва аппарат таъминотларини танлаш, сотиб олиш ва ўрнатиш ишларини қамраб олади? | Техник йўналишида | Ташкилий йўналишида | Методик йўналишида | Тахлилий йўналишида |
| 1 | Электрон рақамли имзо ҳақидаги қонун қачон қабул қилинган? | 11 декабрь 2003 йил. | 11 декабрь 2004 йил. | 11 декабрь 2002 йил. | 01 декабрь 2002 йил |
| 1 | Электрон хужжат алмашинуви ҳақидаги қонун қачон қабул қилинган? | 30 апрель 2004 йил. | 30 апрель 2003 йил | 30 апрель 2002 йил | 30 апрель 2000 йил |
| 1 | Ахборотлаштириш ҳақидаги қонун қачон қабул қилинган? | 11 февраль 2004 йил. | 11 февраль 2003 йил | 11 февраль 2002 йил | Ваколатлар манбаи |
| 1 | Авторизация бу ... . | субъектга тизимда маълум ваколат ва ресурсларни бериш муолажаси, яъни авторизация субъект ҳаракати доирасини ва у фойдаланадиган ресурсларни белгилайди | маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси | алоқа тармоғида ўзаро маълумот алмашинуви жараёнида томонларнинг ҳақиқийлигини (идентификацияси) кафолатлаш усулларни ишлаб чиқиш | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни |
| 1 | Аутентификация бу ... . | маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни | алоқа тармоғида ўзаро маълумот алмашинуви жараёнида томонларнинг ҳақиқийлигини (идентификацияси) кафолатлаш усулларни ишлаб чиқиш | субъектлар томонидан олдин амалга оширилган ҳатти-ҳаракатларини маълум вақтдан сўнг тан олмасликлари |
| 2 | Ахборот хавфсизлигини таъминлаш усуллари ва уни ҳимоя қилиш воситалари умумий ҳолда қандай саволларга жавоб бериши керак? | нимани, нимадан ва қандай ҳимоя қилиш | файлларни архивлаш ва уларни вируслардан ҳимоя қилиш | компьютерга пароль қўйиш ва файлларни вируслардан ҳимоя қилиш | файлни яшириш ва унга пароль қўйиш |
| 2 | Ахборот хавфсизлигининг бевосита таъминловчи, компьютер жиноятчилигининг олдини олувчи чоралари қайси банда тўғри кўрсатилган? | ҳуқуқий, ташкилий-маъмурий, инженер-техник | фойдаланишни бошқариш, рўйхатга ва ҳисобга олиш | криптографик, фойдаланувчи қўлланмаси | тестлаш ва конструкторлик ҳужжатлар, яхлитликни таъминлаш |
| 2 | Ахборот хавфсизлигининг маъмурий тадбирларига қуйидагиларни қайси бири киради? | Ахборотни ҳимояловчи воситаларни тестлаш,Пароллар алмашишининг назорати,  Операцион тизимнинг тўғри конфигурациясини мададлаш | Ахборотни ҳимояловчи воситаларни тестлаш, Операцион тизимнинг тўғри конфигурациясини мададлаш | Пароллар алмашишининг назорати,  Ахборотни ҳимояловчи воситаларни тестлаш | Операцион тизимнинг тўғри конфигурациясини мададлаш |
| 2 | Ахборот хавфсизлигининг ташкилий тадбирларига қуйидагиларни қайси бири киради? | Муайян корхонада конфиденсиал ахборот билан ишлаш қоидалари ва муолажалари билан танишиш,  Ишга қабул қилинувчи корхона тижорат сирларини сақлаши бўйича тилхат ва фирма сирларини ошкор қилмасликка ваъда беради | Ишга қабул қилинувчи корхона тижорат сирларини сақлаши бўйича тилхат ва фирма сирларини ошкор қилмасликка ваъда беради | Ишга қабул қилинувчи корхона тижорат сирларини сақлаши бўйича тилхат ва фирма сирларини ошкор қилмасликка ваъда беради,  Ишга қабул қилишда суҳбат | Ишга қабул қилишда суҳбат |
| 2 | Ахборотни ҳимоялаш концепцияси босқичлари қайси жавобда тўғри кўрсатилган. | Ҳимояланувчи объект қийматини аниқлаш – Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган ҳаракатларини тахлиллаш – Объектга ўрнатилган ахборотни ҳимоялаш воситаларининг ишончлигини баҳолаш | Объектга ўрнатилган ахборотни ҳимоялаш воситаларининг ишончлигини баҳолаш – Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган ҳаракатларини тахлиллаш – Ҳимояланувчи объект қийматини аниқлаш | Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган ҳаракатларини тахлиллаш – Ҳимояланувчи объект қийматини аниқлаш – Объектга ўрнатилган ахборотни ҳимоялаш воситаларининг ишончлигини баҳолаш | Ҳимояланувчи объект қийматини аниқлаш – Объектга ўрнатилган ахборотни ҳимоялаш воситаларининг ишончлигини баҳолаш – Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган ҳаракатларини тахлиллаш |
| 2 | Безиён вируслар ... . | ўз-ўзидан тарқалиш механизми амалга оширилувчи вируслар | тизимда мавжудлиги турли таассурот (овоз, видео) билан боғлиқ вируслар | компьютер ишлашида жиддий нуқсонларга сабаб бўлувчи вируслар | дастур ва маълумотларни бузилишига ҳамда компьютер ишлашига зарур ахборотни ўчирилишига бевосита олиб келувчи вируслар |
| 2 | Бинодаги компьютер тармоғининг хавфсизлик тизими босқичлари қуйидагиларни қайси бирида тўғри кўрсатилган. | ҳудудга кириш назоратининг ноавтоматик тизими – видеокузатиш – шахсий компьютерга фойдаланиш фақат назорат тизими орқали | видеокузатиш – шахсий компьютерга фойдаланиш фақат назорат тизими орқали –ҳудудга кириш назоратининг ноавтоматик тизими | ҳудудга кириш назоратининг ноавтоматик тизими – шахсий компьютерга фойдаланиш фақат назорат тизими орқали – видеокузатиш | шахсий компьютерга фойдаланиш фақат назорат тизими орқали – видеокузатиш –ҳудудга кириш назоратининг ноавтоматик тизими |
| 2 | Биометрик аутентификациялаш усуллари анъанавий усулларга нисбатан хавфзалликлари қайси жавобда тўғри кўрсатилган? | биометрик аломатларнинг ишга лаёқатли шахсдан ажратиб бўлмаслиги,  биометрик аломатларни сохталаштиришнинг қийинлиги,  биометрик аломатларни ноёблиги туфайли аутентификациялашнинг ишончлилик даражаси юқорилиги | биометрик аломатларнинг ишга лаёқатли шахсдан ажратиб бўлмаслиги,  биометрик аломатларни ноёблиги туфайли аутентификациялашнинг ишончлилик даражаси юқорилиги | биометрик аломатларни сохталаштиришнинг қийинлиги | биометрик аломатларни ноёблиги туфайли аутентификациялашнинг ишончлилик даражаси юқорилиги |
| 2 | Вирусларни туркумланиш аломати қайси жавобда тўғри кўрсатилган. | ишлаш алгоритми хусусияти,  деструктив имкониятлари,  яшаш макони ва операцион тизим | ишлаш алгоритми хсусияти,  деструктив имкониятлари | деструктив имкониятлари | яшаш макони ва операцион тизим,  деструктив имкониятлари |
| 2 | Глобал симсиз тармоқнинг таъсир доираси ... . | Бутун дунё бўйича | Бинолар ва корпуслар доирасида | Шаҳар доирасида | Фойдаланувчидан бевосита яқинликда |
| 3 | Дешифрлаш нима? | ёпиқ ахборотни калит ёрдамида очиқ ахборотга ўзгартириш | очиқ ахборотни калит ёрдамида ёпиқ ахборотга ўзгартириш | ахборотни сохталаштириш | файлга пароль қўйиш |
| 3 | Динамик пароль бу- ... . | бир марта ишлатилганидан сўнг бошқа умуман ишлатилмайдиган пароль | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни | фойдаланувчи ҳамда унинг ахборот алмашинувидаги шериги биладиган нарса | фойдаланувчининг тармоқдаги ҳаракатини, шу жумладан, унинг ресурслардан фойдаланишга уринишини қайд этиш |
| 3 | Жуда хавфли вируслар ... . | дастур ва маълумотларни бузилишига ҳамда компьютер ишлашига зарур ахборотни ўчирилишига бевосита олиб келувчи, муолажалари олдиндан ишлаш алгоритмларига жойланган вируслар | тизимда мавжудлиги турли таассурот (овоз, видео) билан боғлиқ вируслар | ўз-ўзидан тарқалиш механизми амалга оширилувчи вируслар | компьютер ишлашида жиддий нуқсонларга сабаб бўлувчи вируслар |
| 3 | Заифликларни аниқлаш жараёнига қуйидагилардан қайси бири киради. | Тизимда рухсатсиз фойдаланишни олдини олиш учун ҳар бир сканерланувчи узелга билдириш қоғозини юбориш,  Ёлғон ишларни минималлаштириш учун тармоқни эксплуатация талабларига тўғрилаш,  Бир неча қурилма ёки сервисларни параллел ишлаш эвазига сканерлаш тезлигини ошириш | Тизимда рухсатсиз фойдаланишни олдини олиш учун ҳар бир сканерланувчи узелга билдириш қоғозини юбориш,  Ёлғон ишларни минималлаштириш учун тармоқни эксплуатация талабларига тўғрилаш | Ёлғон ишларни минималлаштириш учун тармоқни эксплуатация талабларига тўғрилаш,  Бир неча қурилма ёки сервисларни параллел ишлаш эвазига сканерлаш тезлигини ошириш | Бир неча қурилма ёки сервисларни параллел ишлаш эвазига сканерлаш тезлигини ошириш |
| 3 | Зарар келтирувчи дастурлар жавобнинг қайси бирида кўрсатилган. | мантиқий бомбалар,  масофадаги компьютерларни яширинча маъмурловчи хакер утилиталари,  троян дастурлари | мантиқий бомбалар,  масофадаги компьютерларни яширинча маъмурловчи хакер утилиталари | масофадаги компьютерларни яширинча маъмурловчи хакер утилиталари, троян дастурлари | троян дастурлари,  мантиқий бомбалар |
| 3 | Идентификация бу ... . | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни | маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси | узатилаётган маълумот асл мазмуни (матни) билан танишиш ҳуқуқи бўлмаган томон ёки шахсларнинг ушбу маълумотга эга бўлишига қаратилган ҳатти-ҳаракатлари олдини олишни кафолатлашдир | субъектлар томонидан олдин амалга оширилган ҳатти-ҳаракатларини маълум вақтдан сўнг тан олмасликлари |
| 3 | Қайси жавобда Интернет-хизматининг тижорат шакллари нотўғри кўрсатилган. | Интернет-провайдер | Интернет-банкинг | Интернет-суғурта | Интернет-трединг |
| 3 | Қайси жавобда компьютер тармоқларини ҳимоялашда ахборот хавфсизлиги сиёсатини таърифи тўғри кўрсатилган. | Умум принциплар (Интернетда хавфсизлиги аниқланса) ва ишлашнинг муайян қоидалари (нима рухсат этилиши ва нима рухсат этилмаслиги аниқланади) | Умум принциплар (назорат тизимини вақти-вақти билан текшириб туриш) ва ишлашнинг муайян қоидалари (Интернетда хавфсизлиги аниқланса) | Умум принциплар (нима рухсат этилиши ва нима рухсат этилмаслиги аниқланади) ва ишлашнинг муайян қоидалари (Интернетда хавфсизлиги аниқланса) | Умум принциплар (назорат тизимини вақти-вақти билан текшириб туриш) ва ишлашнинг муайян қоидалари (муайян муолажалар ва турли қўлланмалар билан тулдирилиши) |
| 3 | Қайси жавобда энг кўп ахборот хавфсизлигини бузилиши кўрсатилган. | Тармоқда рухсатсиз ички фойдаланиш | Узатишда маълумотларни алмаштириш | Корпоратив тармоқдан рухсатсиз четдан фойдаланиш | Ахборотдан рухсатсиз ички фойдаланиш |
| 3 | Кодлаштириш деб нимага айтилади? | Кодлаштириш деб ахборотни бир тизимдан бошқа тизимга  маълум бир белгилар ёрдамида белгиланган тартиб бўйича  ўтказиш жараёнига айтилади | компьютердаги файлларга пароль қўйиш  жараёнига айтилади | компьютердаги файлларни яшириб қўйиш  жараёнига айтилади | компьютердаги махфий ахборотни шифрлаш  жараёнига айтилади |
| 1 | Компьютер вируси деганда ... . | ҳисоблаш тизимининг бажарилувчи объектларига яратилувчи нусхаларнинг киритилишини таъминловчи механизмларнинг мавжудлиги,  ҳисоблаш муҳитидаги зарар келтирувчи дастур таъсирининг деструктив ва сир бой бермаслик хусусиятлари,  аслига мос келиши шарт бўлмаган, аммо аслининг хсусиятларига эга бўлган нусхаларни яратиш қобилияти | ҳисоблаш тизимининг бажарилувчи объектларига яратилувчи нусхаларнинг киритилишини таъминловчи механизмларнинг мавжудлиги, ҳисоблаш муҳитидаги зарар келтирувчи дастур таъсирининг деструктив ва сир бой бермаслик хсусиятлари | ҳисоблаш муҳитидаги зарар келтирувчи дастур таъсирининг деструктив ва сир бой бермаслик хсусиятлари,  аслига мос келиши шарт бўлмаган, аммо аслининг хсусиятларига эга бўлган нусхаларни яратиш қобилияти | аслига мос келиши шарт бўлмаган, аммо аслининг хсусиятларига эга бўлган нусхаларни яратиш қобилияти, |
| 1 | Компьютер тармоғида ахборотни самарали ҳимоя тизимини лойиҳалаш ва амалга ошириш босқичлари қайси жавобда тўғри кўрсатилган. | хавф-хатарни таҳлиллаш, хавфсизлик сиёсатини амалга ошириш, хавфсизлик сиёсатини мададлаш | хавфсизлик сиёсатини амалга ошириш, хавфсизлик сиёсатини мададлаш, ҳужум бўлганини аниқлаш | хавфсизлик сиёсатини мададлаш, ҳужум бўлганини аниқлаш, ҳимоя воситаларини таҳлили | ҳужум бўлганини аниқлаш, ҳимоя воситаларини таҳлили, хавфсизлик сиёсатини амалга ошириш |
| 1 | Қуйидагиларни қайси бири ҳужумкор ахборот қуроли ҳисобланади? | мантиқий бомбалар,  телекоммуникация тармоқларида ахборот алмашинувини бостириш воситалари,  компьютер вируслари | мантиқий бомбалар,  компьютер вируслари | телекоммуникация тармоқларида ахборот алмашинувини бостириш воситалари,  компьютер вируслари | компьютер вируслари |
| 1 | Маъмурлаш бу- ... | фойдаланувчининг тармоқдаги ҳаракатини, шу жумладан, унинг ресурслардан фойдаланишга уринишини қайд этиш | маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни | субъектга тизимда маълум ваколат ва ресурсларни бериш муолажаси, яъни авторизация субъект ҳаракати доирасини ва у фойдаланадиган ресурсларни белгилайди |
| 1 | Миллий ҳуқуқий меъёрлар қайси жавобда тўғри кўрсатилган? | Конституция, Фармонлар, Кодекслар, Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Йўриқномалар | Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Конституция, Фармонлар | Фармонлар, Кодекслар, Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Йўриқномалар | Битимлар, Шартномалар, Лицензиялар, Патентлар, Муаллифлик ҳуқуқи |
| 1 | Стенография сўзининг маъноси нима? | Бу сўз грекча Стеганос(махфий, сир) ва Грапҳй(ёзув) сўзларидан  келиб чиқиб, «сирли ёзув» деган маънони билдиради | Бу сўз грекча Стеганос(махфий, сир) ва Грапҳй(ёзув) сўзларидан  келиб чиқиб, «яшириш» деган маънони билдиради | Бу сўз грекча Стеганос(шифрлаш) ва Грапҳй(ёзув) сўзларидан  келиб чиқиб, «шифрли ёзув» деган маънони билдиради | Бу сўз грекча Стеганос Грапҳй сўзларидан келиб чиқиб,  «кодлаштириш» деган маънони билдиради |
| 1 | Тармоқ вируслари бу ... . | ўзини тарқатишда компьютер тармоқлари ва электрон почта протоколлари ва командаларидан фойдаланади | бажарилувчи файлларга турли усуллар билан киритилади ёки файл-эгизаклари яратади ёки файлли тизимларни ташкил этиш хсусиятидан фойдаланади | ахборотни ишловчи замонавий тизимларнинг макродастурларини ва файилларини заҳарлайди | ўзини дискнинг юклама секторига ёки винчестрнинг тизимли юкловчиси бўлган секторга ёзади |
| 1 | Тармоқлараро экран – бу… | умумий тармоқни икки қисимга ажратиб, тармоқлараро химоя вазифасини ўтайди ва маълумотлар пакетининг чегарадан ўтиш шартларини амалга оширадиган қоидалар тўплами хисобланади | ички маълумотларни, тармоқ топологиясини, тизим номларини, тармоқ ускуналарини ва фойдаланувчиларнинг идентификаториниларини интернетдан яшириш | қабул қилинган трафикни ички тизимларга йўналтириш | маълумотларга эгалик қилишни марказлаштирилган бошқарувни таъминлашдан иборат |
| 1 | Тармоқлараро экранларнинг асосий компонентлари қайси жавобда кўрсатилган? | Сеанс сатҳи шлюзи,  Татбиқий сатҳ шлюзи,  Экранловчи маршрутизатор | Сеанс сатҳи шлюзи,  Экранловчи маршрутизатор | Татбиқий сатҳ шлюзи,  Экранловчи маршрутизатор | Экранловчи маршрутизатор,  Сеанс сатҳи шлюзи |
| 1 | Тармоқни бошқарувчи замонавий воситалар қайси жавобда нотўғри кўсатилган. | Тармоқдан фойдаланувчиларнинг сонини ошириш | Компьютерларнинг ва тармоқ қурилмаларининг конфигурацияланишини бошқариш | Бошқарилувчи компьютер ва қурилмалардаги бузилишларни кузатиш, сабабларини аниқлаш ва бартараф этиш | Фойдаланувчилар ва фойдаланувчилар гуруҳи томонидан тармоқ ресурсларидан фойдаланишни тартибга солиш |
| 2 | Тармоқнинг адаптив хавфсизлиги элементлари қайси жавобда нотўғри кўрсатилган. | хавф-хатарларни таҳлиллаш | ҳимояланишни таҳлиллаш | ҳужумларни аниқлаш | хавф-хатарларни баҳолаш |
| 2 | Ўзбекистоннинг ахборотни шифрлаш стандарти қайси алгоритмлар асосида ишлайди? | RSA | AES | DES | El-Gamal |
| 2 | Ўзбекистоннинг ахборотни шифрлаш стандарти неча битли калитдан фойдаланади? | 1024 битли | 128 битли | 64 битли | 512 битли |
| 2 | Файл вируслари бу ... . | бажарилувчи файлларга турли усуллар билан киритилади ёки файл-эгизаклари яратади ёки файлли тизимларни ташкил этиш хсусиятидан фойдаланади | ўзини дискнинг юклама секторига ёки винчестрнинг тизимли юкловчиси бўлган секторга ёзади | ахборотни ишловчи замонавий тизимларнинг макродастурларини ва файилларини заҳарлайди | ўзини тарқатишда компьютер тармоқлари ва электрон почта протоколлари ва командаларидан фойдаланади |
| 2 | Фаол реакция кўрсатиш категориясига қуйидагилардан қайси бири киради. | Ҳужум қилинувчи узел билан сеансни тугаллаш,  Тармоқ асбоб-ускуналари ва ҳимоя воситаларини бошқариш,  Ҳужум қилувчи ишини блокировка қилиш | Ҳужум қилинувчи узел билан сеансни тугаллаш,  Тармоқ асбоб-ускуналари ва ҳимоя воситаларини бошқариш | Тармоқ асбоб-ускуналари ва ҳимоя воситаларини бошқариш,  Ҳужум қилувчи ишини блокировка қилиш | Ҳужум қилувчи ишини блокировка қилиш,  Ҳужум қилинувчи узел билан сеансни тугаллаш |
| 2 | Фойдаланувчини аутентификациялашда фаол ишлатиладиган биометрик аломатлари қуйидаги жавоблардан қайси бирида тўғри кўрсатилган? | юзнинг шакли ва ўлчамлари,  овоз хсусиятлари ва кўз ёйи тўр пардасининг нақши,  бармоқ излари ва қўл панжасининг геометрик шакли | юзнинг шакли ва ўлчамлари | овоз хусусиятлари ва кўз ёйи тўр пардасининг нақши,  юзнинг шакли ва ўлчамлари | бармоқ излари ва қўл панжасининг геометрик шакли,  овоз хсусиятлари ва кўз ёйи тўр пардасининг нақши |
| 2 | Хавфсизликнинг глобал сиёсати қуйидаги гуруҳлардан қайси бирига киради. | пакетли филтирлаш қоидалари,  прохй қоидалари,  ВПН қоидалари | пакетли филтирлаш қоидалари,  прохй қоидалари, | прохй қоидалар,  пакетли филтирлаш қоидалари,  ВПН қоидалари | ВПН қоидалари,  прохй қоидала |
| 2 | Хавфсизликнинг локал агенти қуйидаги функцияларни бажаради. | тизимда фойдаланувчи ва у билан боғлиқ ходисаларни аниқлаш,  трафикни ҳимоялаш ва аутентификациялаш,  хавфсизлик сиёсати объектларини аутентификациялаш | тизимда фойдаланувчи ва у билан боғлиқ ходисаларни аниқлаш,  трафикни ҳимоялаш ва аутентификациялаш | трафикни ҳимоялаш ва аутентификациялаш,  тизимда фойдаланувчи ва у билан боғлиқ ходисаларни аниқлаш | хавфсизлик сиёсати объектларини аутентификациялаш,  тизимда фойдаланувчи ва у билан боғлиқ ходисаларни аниқлаш |
| 2 | Халқаро ҳуқуқий меъёрлар қайси жавобда тўғри кўрсатилган? | Битимлар, Шартномалар, Лицензиялар, Патентлар, Муаллифлик ҳуқуқи | Конституция, Фармонлар, Кодекслар, Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Йўриқномалар | Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Йўриқномалар, Битимлар, Шартномалар | Лицензиялар, Патентлар, Муаллифлик ҳуқуқи, Конституция, Фармонлар, Кодекслар |
| 2 | Ҳозирги кунда энг кўп қўлланиладиган антивирус программалари қайси жавобда кўрсатилган. | Kaspersky, Nod32 | AntiVir Personal, Dr.Web | Avira, Symantec Antivirus | Panda, Avast |
| 3 | Ҳозирда компьютер тармоқларига суқилиб кирувчиларни кўрсатинг. | Кракерлар,  Компьютер қароқчилари,  Ҳакерлар | Кракерлар,  Компьютер қароқчилари | Компьютер қароқчилари,  Ҳакерлар | Ҳакерлар,  Кракерлар |
| 3 | Ҳужумкор ахборот қуроли қўлланишини олдини олиш чора-тадбириларини кўрсатинг. | ахборот ресурсларининг физик асосини ташкил этувчи моддий-техник объектларни ҳимоялаш | барчаси | ахборотдан рухсатсиз фойдаланишдан, уни бузилишидан ёки йўқ қилинишидан ҳимояланиш | маълумотлар базалари ва банкларнинг меъёрий ва муттасил ишлашини таъминлаш |
| 3 | Шифрлаш нима? | очиқ ахборотни калит ёрдамида ёпиқ ахборотга ўзгартириш | ёпиқ ахборотни калит ёрдамида очиқ ахборотга ўзгартириш | файлга пароль қўйиш | ахборотни сохталаштириш |
| 3 | Юклама вируслари бу ... . | ўзини дискнинг юклама секторига ёки винчестрнинг тизимли юкловчиси бўлган секторга ёзади | бажарилувчи файлларга турли усуллар билан киритилади ёки файл-эгизаклари яратади ёки файлли тизимларни ташкил этиш хсусиятидан фойдаланади | ахборотни ишловчи замонавий тизимларнинг макродастурларини ва файилларини заҳарлайди | ўзини тарқатишда компьютер тармоқлари ва электрон почта протоколлари ва командаларидан фойдаланади |
| 3 | Ахборот ташувчилари сифатида … фойдаланилиши мумкин | қоғоз,  магнит ва оптик ташувчилар,  электрон схемалар | қоғоз,  магнит ва оптик ташувчилар | магнит ва оптик ташувчилар,  электрон схемалар | электрон схемалар,  қоғоз |
| 3 | коғоз, магнит ва оптик, электрон схемалар - бу ... | Ахборот ташувчилари | Ахборот | Маълумот | хабар |
| 3 | Хавфсизлик сиёсатига мувофиқ,калитларни генерациялаш, сақлаш, тақсимлаш, йўқ қилиш, архивлаш ва фойдаланишга ... дейилади | Калитларни бошқариш | хавфсизлик сиёсати | хавфсизлик хизмати | дастур |
| 3 | Эгалик бу - | ахборотни саклаш ва ўзатишда асллигини таъминлаш бегона шахсларнинг ахборот билан танишиш имкониятини | чегаралаш алока каналлари оркалиахборот ўзатилгандаахборот бутлигини таъминлаш | авторизация | килинган шахсларгаахборотдан фойдаланишни таъминлаш |
| 3 | Махфийлик бу - | бегона шахсларнинг ахборот билан танишиш имкониятини чегаралаш | ахборотни саклаш ва ўзатишдаасллигини таъминлаш | алока каналлари оркалиахборот ўзатилгандаахборот бутлигини таъминлаш | авторизация килинган шахсларгаахборотдан фойдаланишни таъминлаш |
| 3 | Ахборот хавфсизлигининг асосий ташкил этувчилари қайсилар?  Ахборотга мурожаат қилиш имкониятини таъминлаш  Ахборотнинг яхлитлигини таъминлаш  Ахборотнинг махфийлигини таъминлаш  Ҳавфсизлик синфлари | 1,2,3 | 2,3 | 2,3,4 | 1,2,3,4 |
| 1 | Статик яхлитлик деб нимага айтилади? | белгиланган объект ҳақидаги маълумотлар ўзгармай сақланиши тушунилади | ахборотларни қайта ишлаш жараёнида бир ахборотни қайта ишлаш натижасида тўғри натижавий ахборот олиниб, ўзгартирилмаган ҳолда тегишли бўғинга этказилиши тушунилади | хавфсизлик воситаларини жорий этиш бўйича ўзига хос техник хусусиятлар тушунилади | Ахборот борасидаги хавфсизликка тахдидларнинг олдини олиш ва уларнинг окибатларини бартараф этиш чора-  тадбирлари |
| 1 | Ўзбекистон Республикасида "Ахборот эркинлиги принциплари ва кафолатлари тўғрисида"ги конун качон  кабул килинди? | 2002-йил 12-декабрь | 2003-йил 12-декабрь | 2004-йил 12-декабрь | 2005-йил 12-декабрь |
| 1 | Хужжатлаштирилган ахборот деганда нимани тушунасиз? | Идентификация килиш имконини берувчи реквизитлари кўйилган холда моддий жисмда кайд этилган ахборот | Фойдаланилиши конун хужжатларига мувофик чеклаб кўйиладиган хужжатлаштирилган ахборот | Чекланмаган доирадаги шахслар учун мўлжалланган хужжатлаштирилган ахборот, босма, аудио, аудиовизуал  хамда  бошка хабарлар ва материаллар | Ахборот борасидаги хавфсизликка тахдидларнинг олдини олиш ва уларнинг окибатларини бартараф этиш чора-  тадбирлари |
| 1 | Ўзбекистон Республикасининг 848-ХИИ-сонли "Давлат сирларини сақлаш тўгрисида"ги қонуни  қачон қабул қилинган? | 1993-йил 7-май | 1994-йил 7-май | 1995-йил 7-май | 1996-йил 7-май |
| 1 | Ахборотнинг ҳимоя усуллари тўғри берилган қаторни кўрсатинг? | Физик, аппарат, Дастурий, Криптографик | Физик, аппарат | Дастурий | Криптографик |
| 1 | Қуйидагилардан қай бири меъёрий хукукий хужжат хисобланмайди? | Ташкилот ичидаги буйруклар | Ўзбекистон Республикаси Конституцияси; | Ўзбекистон Республикаси конунлари; | Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси палаталари карорлари; |
| 1 | Куйидагилардан кай бири халкаро хукукий меъёрий хужжат хисобланади? | Конвенциялар | Конституция | Карорлар | Буйруклар |
| 1 | АКШ Мудофаа Вазирлиги (МВ) компьютер хавфсизлиги Агентлиги ТСЕC (Ишончли Тизимларнинг  Химояланганлигини  Бахолаш Критерийлари) Олов ранг китоб деб номланувчи китобида кўп фойдаланувчили компьютер  тизимларида  махфий  маълумотларни химоялаш учун хавфсизликнинг энг юкори даражасини кандай номлаган? | Кафолатли химоя | Рухсатни тўлик бошкариш, | Рухсатни танлаш оркали бошкариш | Минимал хавфсизлик |
| 1 | Ўзбекистон Республикасининг "Ахборот эркинлиги принциплари ва кафолатлари тўғрисида"ги  конунида  махфий ахборотга  кандай таъриф берилган? | Фойдаланилиши конун хужжатларига мувофик чеклаб кўйиладиган хужжатлаштирилган ахборот | Идентификация килиш имконини берувчи реквизитлари кўйилган холда моддий жисмда кайд этилган  ахборот | Чекланмаган доирадаги шахслар учун мўлжалланган хужжатлаштирилган ахборот, босма, аудио,  аудиовизуал  хамда  бошка хабарлар ва материаллар | Манбалари ва такдим этилиш шаклидан катъи назар шахслар, предметлар, фактлар, вокеалар,  ходисалар ва  жараёнлар  тўғрисидаги маълумотлар |
| 1 | Концепцияга тўғри изох берилган жавобни топинг. | Ахборот хавфсизлиги муаммосига расмий кабул килинган карашлар тизими ва уни замонавий тенденцияларни хисобга  олган холда эчиш йўллари | Ахборот хавфсизлигини бахолаш мезонлари | Ахборот хавфсилигини тахлил килиш | Ахборот химоясининг стратегияси ва архитектураси |
| 2 | Концепцияни ишлаб чикишнинг учта боскичларини кетмакет жойлаштиринг  1. Объектга ўрнатилган ахборотни химоялаш воситаларининг ишончлилигини бахолаш  2. Химояланувчи объект кийматини аниклаш  3. Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган харакатларини тахлиллаш | 2, 3, 1 | 1, 2, 3 | 2, 1, 3 | 1, 3, 2 |
| 2 | Ахборот химояси концепциясининг кайси боскичида химоянинг максадли кўрсатмаси, яъни кандай реал бойликлар,  Ишлаб чикариш жараёнлари, дастурлар, маълумотлар базаси химояланиши зарурлигини аниклаши шарт? | Химояланувчи объект кийматини аниклаш | Объектга ўрнатилган ахборотни химоялаш воситаларининг ишончлилигини бахолаш | Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган харакатларини тахлиллаш | Якуний боскичида |
| 2 | Ахборот химояси концепциясининг кайси боскичида химояланувчи объектга нисбатан бўлиши мумкин бўлган жиноий  Харакатлар тахлилланади? | Бузғунчаининг бўлиши мумкин бўлган харакатларини тахлиллаш | Химояланувчи объект кийматини аниклаш | Объектга ўрнатилган ахборотни химоялаш воситаларининг ишончлилигини бахолаш | Якуний боскичида |
| 2 | Ахборот химояси концепциясининг кайсибоскичининг бош масаласи вазиятни хусусан ўзига хос махаллий шароитни,  Ишлаб чикиш жараёнларини, ўрнатиб кўйилган химоянинг техник воситаларини тахлиллашдан иборат? | Объектга ўрнатилган ахборотни химоялаш воситаларининг ишончлилигини бахолаш | Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган харакатларини тахлиллаш | Химояланувчи объект кийматини аниклаш | Якуний боскичида |
| 2 | Компьютер тармоғининг хавфсизлигининг ташки (биринчи) зонаси хавфсизлигини нималар таъминлайди? | Физик тўсиклар, периметер бўйлаб ўтиш жойлари, худудга кириш назоратининг ноавтоматик тизими | Эшиклари элеcтрон химояланган назорат пунктлари, видео кузатиш, бўм-бўш зўналарни чикариб ташлаш | Шахсий компьютердан фойдаланиш факат назорат тизими оркали, идентификациянинг биометрик тизими | Ахборот тизимини химояловчи дастурий таъминот |
| 2 | Компьютер тармоғининг хавфсизлигининг ўртадаги (иккинчи) зонаси хавфсизлигини нималар таъминлайди? | Эшиклари элеcтрон химояланган назорат пунктлари, видео кузатиш, бўм-бўш зўналарни чикариб ташлаш | Физик тўсиклар, периметер бўйлаб ўтиш жойлари, худудга кириш назоратининг ноавтоматик тизими | Шахсий компьютердан фойдаланиш факат назорат тизими оркали, идентификациянинг биометрик тизими | Ахборот тизимини химояловчи дастурий таъминот |
| 2 | Компьютер тармоғининг хавфсизлигининг ички (учинчи) зонаси хавфсизлигини нималар таъминлайди? | Шахсий компьютердан фойдаланиш факат назорат тизими оркали, идентификациянингбиометрик тизими | Ахборот тизимини химояловчи дастурий таъминот | Физиктўсиклар, периметер бўйлаб ўтиш жойлари, худудга кириш назоратининг ноавтоматик тизими | Эшиклари элеcтрон химояланган назорат пунктлари, видео кузатиш, бўм-бўш зўналарни чикариб ташлаш |
| 2 | Бинодаги компьютер тизимининг хавфсизлик зоналари кайсилар? | Ташки, ўрта ва ички | Юкори, ўрта ва куйи | Ички ва ташки | Юкори ва куйи |
| 2 | Рухсат берилган ахборотларга (доступност информатсии) асосий тахдидлар: | фойдаланувчиларнинг билмасдан килган хатолари, | касддан маълумотларни узгартириш, хакерларнинг хужуми, | хакерларнинг хужуми, маълумотларни тутиб олиш (перехват) | маълумотларни тутиб олиш (перехват) |
| 2 | Автоматлаштирилган тизимларда ахборот хавфсизлиги – бу автоматлаштирилган тизимнинг шундай холатики, унда тизим … | бир томондан, маълумотларга буладиган ички ва ташки тахдидларга карши туриб билади, бошка томондан, унинг мавжудлиги ёки фаолияти тизимнинг узига ёки ташки мухитга зарар бермайди | бир томнодан,маълумотларга буладиган ички ва ташки тахдидларга карши туриб билади, бошка томондан, унинг фаолиятининг сарф харажати мухофаза килинаётган ахборотнинг чикиб кетишидан келадиган зарардан кам булади | факат ички ва ташки ахборот тахдидларига карши туриб билади | факат ташки ахборот тахдидларига карши туриб билади |
| 3 | Хавфсизлик хизматлари (сервислари): | идентификация ва аутентификация, шифрлаш, Бутунликни назорат килиш, Экранлаштириш, хавфсиз кайта тиклашни таъминлаш | Паролларни урин алмаштириш (инверсия), Бутунликни назорат килиш, | тукнашувларни (конфликт) тартибга солиш, Экранлаштириш, | ёзувларни кешлаш (кешированиэ записей) |
| 3 | Компьютер тармокида масофадан бошкарув хафи деганда … тушунилади. | масофадаги компьютердан рухсатсиз фойдаланиш | Wэб-сахифанинг фаол объектлари оркали агрессив дастур кодини киритиш | шахсий хаётга аралашиш, тугри келмайдиган маълумотни бериш | маълумотларни транспортировка юлида ушлаб колиш ёки уларнинг урнини алмаштириш |
| 3 | Ахборот химоясининг кайси куринишлари булмайди? | Аналитик, сугурта | хукукий | ташкилий-техник | ёзувларни кешлаш (кешированиэ записей) |
| 3 | Тармок хужумларидан химоялашнинг энг эффектив воситаси | тармок экранларидан ёки «фиреwалл»дан фойдаланиш | Антивирус дастурларидан фойдаланиш | Факат «ишончли» интернет-сахифаларига кириш | Интернет тармогига уланганда факат сертификатга эга булган браузер-дастурларидан фойдаланиш |
| 3 | Давлат сири булган маълумот кандай грифга эга булмаслиги керак ... | «хизматда фойдаланиш учун» | «махфий» | «мутлако махфий» | «ута мухим» |
| 3 | Хавфсизликнинг мухим хизматларини таърифловчи ва ахборот тизимларининг хавфсизликка булган талаби буйича классификация килиш методинини таклиф килувчи хужжат | Оловранг китоб (Оранжевая книга) | Х.800 тавсияномаси | «Ахборот, ахборот технологиялари ва ахборот химояси хақида»ги қонун | Х.500 тавсияномаси |
| 3 | Ахборотнинг махфийлигига булган асосий тахдидлар: | Маскарад, маълумотларни ушлаб колиш, ваколатни суиистемол килиш | Карнавал | бошка адресга юбориш | Блоклаш |
| 3 | Антивирус воситаларидан фойдаланиш ахборот хавфсизлигини таъминлайди | Ха | Базида | Йўқ | Хар доим эмас |
| 3 | Ахборот куролидан химояланиш тизими концепцияси … уз ичига олмаслиги керак | Ахборот куроли ёрдамида карши хужумга утиш воситасини | Миллий ахборот инфраструктураси учун турли куринишдаги ва боскичдаги тахдидлардан фойдаланувчиларни химоя килиш | Содир этилиши мумкин булган хужумлардан хабар берувчи белгиларни | Ишлаб чикарувчи мутахассиснинг хатосини |
| 3 | Ахборот хавфсизлигига кассдан тахдид солиш | Угирлик | Чуктириш | ахборот узатиш кабелини об-хаво шароити туфайли шикастланиши | Ишлаб чикарувчи мутахассиснинг хатоси |
| 1 | Қайси жавобда “Электрон рақамли имзо” ҳақидаги қонун қачон қабул қилинган сана кўрсатилаган? | 11 декабрь 2003 йил. | 11 декабрь 2004 йил. | 11 декабрь 2002 йил. | 01 декабрь 2002 йил |
| 1 | Қайси жавобда “Электрон хужжат алмашинуви” ҳақидаги қонун қачон қабул қилинган сана кўрсатилган? | 30 апрель 2004 йил. | 30 апрель 2003 йил | 30 апрель 2002 йил | 30 апрель 2000 йил |
| 1 | Қайси жавобда “Ахборотлаштириш” ҳақидаги қонун қачон қабул қилинган сана кўрсатилган? | 11 февраль 2004 йил. | 11 февраль 2003 йил | 11 февраль 2002 йил | Ваколатлар манбаи |
| 1 | Қайси жавобда Авторизация тушунчасига таъриф берилган.. | субъектга тизимда маълум ваколат ва ресурсларни бериш муолажаси, яъни авторизация субъект ҳаракати доирасини ва у фойдаланадиган ресурсларни белгилайди | маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси | алоқа тармоғида ўзаро маълумот алмашинуви жараёнида томонларнинг ҳақиқийлигини (идентификацияси) кафолатлаш усулларни ишлаб чиқиш | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни |
| 1 | Қайси жавобда Аутентификация тушунчасига таъриф берилган.. | маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни | алоқа тармоғида ўзаро маълумот алмашинуви жараёнида томонларнинг ҳақиқийлигини (идентификацияси) кафолатлаш усулларни ишлаб чиқиш | субъектлар томонидан олдин амалга оширилган ҳатти-ҳаракатларини маълум вақтдан сўнг тан олмасликлари |
| 1 | қандай саволларга умумий ҳолда Ахборот хавфсизлигини таъминлаш усуллари ва уни ҳимоя қилиш воситалари жавоб бериши керак? | нимани, нимадан ва қандай ҳимоя қилиш | файлларни архивлаш ва уларни вируслардан ҳимоя қилиш | компьютерга пароль қўйиш ва файлларни вируслардан ҳимоя қилиш | файлни яшириш ва унга пароль қўйиш |
| 1 | Нечта Ахборот хавфсизлигини таъминлашнинг ҳуқуқий меъёрлари бор? | 2 та | 3 та | 5 та | 4 та |
| 1 | Қайси банда Ахборот хавфсизлигининг бевосита таъминловчи, компьютер жиноятчилигининг олдини олувчи чоралари тўғри кўрсатилган? | ҳуқуқий, ташкилий-маъмурий, инженер-техник | фойдаланишни бошқариш, рўйхатга ва ҳисобга олиш | криптографик, фойдаланувчи қўлланмаси | тестлаш ва конструкторлик ҳужжатлар, яхлитликни таъминлаш |
| 1 | Қуйидагиларни қайси бири Ахборот хавфсизлигининг маъмурий тадбирларига киради? | Ахборотни ҳимояловчи воситаларни тестлаш,  Пароллар алмашишининг назорати,  Операцион тизимнинг тўғри конфигурациясини мададлаш, | Ахборотни ҳимояловчи воситаларни тестлаш,  Пароллар алмашишининг назорати | Пароллар алмашишининг назорати | Операцион тизимнинг тўғри конфигурациясини мададлаш,  Пароллар алмашишининг назорати |
| 1 | Ахборот хавфсизлигини тамъинловчи воситаларни танлашда асосий аҳамият нимага қаратилад | Ахборотнинг қимматлилига (реал ва потенциал) | Ахборотнинг хажмига,  Ахборотнинг қимматлилига (реал ва потенциал) | Ахборотнинг эгасига,  Ахборотнинг қимматлилига (реал ва потенциал) | Ахборотнинг эгасига,  Ахборотнинг хажмига |
| 2 | Қайси жавобда Ахборотни ҳимоялаш концепцияси босқичлари тўғри кўрсатилган. | Ҳимояланувчи объект қийматини аниқлаш – Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган ҳаракатларини тахлиллаш – Объектга ўрнатилган ахборотни ҳимоялаш воситаларининг ишончлигини баҳолаш | Объектга ўрнатилган ахборотни ҳимоялаш воситаларининг ишончлигини баҳолаш – Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган ҳаракатларини тахлиллаш – Ҳимояланувчи объект қийматини аниқлаш | Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган ҳаракатларини тахлиллаш – Ҳимояланувчи объект қийматини аниқлаш – Объектга ўрнатилган ахборотни ҳимоялаш воситаларининг ишончлигини баҳолаш | Ҳимояланувчи объект қийматини аниқлаш – Объектга ўрнатилган ахборотни ҳимоялаш воситаларининг ишончлигини баҳолаш – Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган ҳаракатларини тахлиллаш |
| 2 | Қуйидагилардан қайси бири безиён вируслар ... . | ўз-ўзидан тарқалиш механизми амалга оширилувчи вируслар | тизимда мавжудлиги турли таассурот (овоз, видео) билан боғлиқ вируслар | компьютер ишлашида жиддий нуқсонларга сабаб бўлувчи вируслар | дастур ва маълумотларни бузилишига ҳамда компьютер ишлашига зарур ахборотни ўчирилишига бевосита олиб келувчи вируслар |
| 2 | Объект мухофазасини сустлаштириб унга зарар этказиш имкониятини оширадиган хусусият нима деб айтилади? | Заифлилик | Ҳатарлилик | Ошкорлик,  Заифлилик | Ошкорлик,  Ҳатарлилик |
| 2 | Мақсадли йўналтирилган ахборот мухофазасига таҳдиднинг амалга оширилиши нима деб аталади? | Ҳужум | Таҳдид,  Бузиш | Бузиш | Ҳужум,  Таҳдид |
| 2 | Глобал симсиз тармоқнинг таъсир доираси ... . | Бутун дунё бўйича | Бинолар ва корпуслар доирасида | Шаҳар доирасида | Фойдаланувчидан бевосита яқинликда |
| 2 | Қуйидагилардан қайси бирида дешифрлаш таърифи келтирилган? | ёпиқ ахборотни калит ёрдамида очиқ ахборотга ўзгартириш | очиқ ахборотни калит ёрдамида ёпиқ ахборотга ўзгартириш | ахборотни сохталаштириш | файлга пароль қўйиш |
| 2 | Қуйидагилардан қайси бирида динамик пароль таърифи келтирилган?. | бир марта ишлатилганидан сўнг \*бошқа умуман ишлатилмайдиган пароль | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни | фойдаланувчи ҳамда унинг ахборот алмашинувидаги шериги биладиган нарса | фойдаланувчининг тармоқдаги ҳаракатини, шу жумладан, унинг ресурслардан фойдаланишга уринишини қайд этиш |
| 2 | Қуйидагилардан қайси бирида Жуда хавфли вируслар тушунчасига таъриф берилган | дастур ва маълумотларни бузилишига ҳамда компьютер ишлашига зарур ахборотни ўчирилишига бевосита олиб келувчи, муолажалари олдиндан ишлаш алгоритмларига жойланган вируслар | тизимда мавжудлиги турли таассурот (овоз, видео) билан боғлиқ вируслар | ўз-ўзидан тарқалиш механизми амалга оширилувчи вируслар | компьютер ишлашида жиддий нуқсонларга сабаб бўлувчи вируслар |
| 2 | Ахборот хавфсизлигининг “қўлланилишнинг оддийлиги принципи” да нима назарда тутилган? | Химоя механизмлари тушинарли ва фойдаланиш учун осон бўлиши | Ахборот хавфзилиги механизмининг универсал варианти | Арзон турадиган ахборот химоя механизмлари,  Ахборот хавфзилиги механизмининг универсал варианти | Арзон турадиган ахборот химоя механизмлари,  Химоя механизмлари тушинарли ва фойдаланиш учун осон бўлиши |
| 2 | Ахборот мухофазасини бошқариш тизимларининг таърифи ва асосий принциплари қуйидаги қайси стандартда келтирилган? | ISO 27000 | ISO 27001:2005 | ISO 27002 | ISO 27010 |
| 3 | Қуйидагилардан қайси бирида Идентификация таърифи келтирилган?. | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни | маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси | узатилаётган маълумот асл мазмуни (матни) билан танишиш ҳуқуқи бўлмаган томон ёки шахсларнинг ушбу маълумотга эга бўлишига қаратилган ҳатти-ҳаракатлари олдини олишни кафолатлашдир | субъектлар томонидан олдин амалга оширилган ҳатти-ҳаракатларини маълум вақтдан сўнг тан олмасликлари |
| 3 | Интернет-хизматининг тижорат шакллари қайси жавобда нотўғри кўрсатилган. | Интернет-провайдер | Интернет-банкинг | Интернет-суғурта | Интернет-трединг |
| 3 | компьютер тармоқларини ҳимоялашда ахборот хавфсизлиги сиёсатини таърифи қайси жавобда тўғри кўрсатилган. | Умум принциплар (Интернетда хавфсизлиги аниқланса) ва ишлашнинг муайян қоидалари (нима рухсат этилиши ва нима рухсат этилмаслиги аниқланади) | Умум принциплар (назорат тизимини вақти-вақти билан текшириб туриш) ва ишлашнинг муайян қоидалари (Интернетда хавфсизлиги аниқланса) | Умум принциплар (нима рухсат этилиши ва нима рухсат этилмаслиги аниқланади) ва ишлашнинг муайян қоидалари (Интернетда хавфсизлиги аниқланса) | Умум принциплар (назорат тизимини вақти-вақти билан текшириб туриш) ва ишлашнинг муайян қоидалари (муайян муолажалар ва турли қўлланмалар билан тулдирилиши) |
| 3 | энг кўп ахборот хавфсизлигини бузилиши қайси жавобда кўрсатилган. | Тармоқда рухсатсиз ички фойдаланиш | Узатишда маълумотларни алмаштириш | Корпоратив тармоқдан рухсатсиз четдан фойдаланиш | Ахборотдан рухсатсиз ички фойдаланиш |
| 3 | АХКТ (Ахборот мухофазасининг комплекс тизими) ни яратишнинг нечта йўналиши мавжуд? | 3 та: методик, ташкилий, техник | 2 та: методик, ташкилий | 3 та: методик, тахлилий, ташкилий | 2 та: методик, ташкилий, техник |
| 3 | Қайси жавобда Компьютер тармоғида ахборотни самарали ҳимоя тизимини лойиҳалаш ва амалга ошириш босқичлари тўғри кўрсатилган. | хавф-хатарни таҳлиллаш, хавфсизлик сиёсатини амалга ошириш, хавфсизлик сиёсатини мададлаш | хавфсизлик сиёсатини амалга ошириш, хавфсизлик сиёсатини мададлаш, ҳужум бўлганини аниқлаш | хавфсизлик сиёсатини мададлаш, ҳужум бўлганини аниқлаш, ҳимоя воситаларини таҳлили | ҳужум бўлганини аниқлаш, ҳимоя воситаларини таҳлили, хавфсизлик сиёсатини амалга ошириш |
| 3 | Хавфсизлик сиёсатида нима ишлаб чиқилади? | Хавфсизликни таъминлашнинг режаси | Ишчиларнинг логин ва пароллари,  Махфий маъмотларнинг рўйҳати | Махфий маъмотларнинг рўйҳати | Махфий маъмотларнинг рўйҳати,  Хавфсизликни таъминлашнинг режаси |
| 3 | Қуйидагилардан қайси бирида маъмурлаш таърифи келтирилган? | фойдаланувчининг тармоқдаги ҳаракатини, шу жумладан, унинг ресурслардан фойдаланишга уринишини қайд этиш | маълум қилинган фойдаланувчи, жараён ёки қурилманинг ҳақиқий эканлигини текшириш муолажаси | фойдаланувчини унинг идентификатори (номи) бўйича аниқлаш жараёни | субъектга тизимда маълум ваколат ва ресурсларни бериш муолажаси, яъни авторизация субъект ҳаракати доирасини ва у фойдаланадиган ресурсларни белгилайди |
| 3 | Қайси жавобда Миллий ҳуқуқий меъёрлар тўғри кўрсатилган? | Конституция, Фармонлар, Кодекслар, Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Йўриқномалар | Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Конституция, Фармонлар | Фармонлар, Кодекслар, Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Йўриқномалар | Битимлар, Шартномалар, Лицензиялар, Патентлар, Муаллифлик ҳуқуқи |
| 1 | Қуйидагилардан қайси бирида рухсатсиз фойдаланишга ёки ахборотни модификациялашга, ёлғон ахборотни муомлага кириши сабабларини кўрсатинг. | барчаси | маълумотлар базасида муҳимлик ва махфийлик даражаси турли бўлган ахборотларнинг тўпланиши | фойдаланувчиларни боғлаш учун Интернет глобал тармоғини ва алоқанинг турли каналларини кенг ишлатилиши | компьютерда ишланадиган, узатиладиган ва сақланадиган ахборот ҳажмининг ошиши |
| 1 | Қуйидагилардан қайси бирида Тармоқлараро экран таърифи келтирилган? | умумий тармоқни икки қисимга ажратиб, тармоқлараро химоя вазифасини ўтайди ва маълумотлар пакетининг чегарадан ўтиш шартларини амалга оширадиган қоидалар тўплами хисобланади | ички маълумотларни, тармоқ топологиясини, тизим номларини, тармоқ ускуналарини ва фойдаланувчиларнинг идентификаториниларини интернетдан яшириш | қабул қилинган трафикни ички тизимларга йўналтириш | маълумотларга эгалик қилишни марказлаштирилган бошқарувни таъминлашдан иборат |
| 1 | ВПН – нима? | Виртуал шахсий тармоқ | Интернет протоколи | Хавфсизликни таъминловчи дастурий таъминот | Виртуал шахсий тармоқ,  Интернет протоколи |
| 1 | Қайси жавобда Тармоқни бошқарувчи замонавий воситалар нотўғри кўсатилган. | Тармоқдан фойдаланувчиларнинг сонини ошириш | Компьютерларнинг ва тармоқ қурилмаларининг конфигурацияланишини бошқариш | Бошқарилувчи компьютер ва қурилмалардаги бузилишларни кузатиш, сабабларини аниқлаш ва бартараф этиш | Фойдаланувчилар ва фойдаланувчилар гуруҳи томонидан тармоқ ресурсларидан фойдаланишни тартибга солиш |
| 1 | Қайси жавобда Тармоқнинг адаптив хавфсизлиги элементлари нотўғри кўрсатилган. | хавф-хатарларни таҳлиллаш | ҳимояланишни таҳлиллаш | ҳужумларни аниқлаш | хавф-хатарларни баҳолаш |
| 1 | Қуйидагилардан қайси бирида Файл вируслари таърифи келтирилган? | бажарилувчи файлларга турли усуллар билан киритилади ёки файл-эгизаклари яратади ёки файлли тизимларни ташкил этиш хсусиятидан фойдаланади | ўзини дискнинг юклама секторига ёки винчестрнинг тизимли юкловчиси бўлган секторга ёзади | ахборотни ишловчи замонавий тизимларнинг макродастурларини ва файилларини заҳарлайди | ўзини тарқатишда компьютер тармоқлари ва электрон почта протоколлари ва командаларидан фойдаланади |
| 1 | Ҳимояланаётган ахборот таркиби бўйича қандай турларга ажратилади? | Давлат сири, ҳизмат сири, тижорат сири, шахсий маълумотлар | Давлат сири, ҳизмат сири, тижорат сири | Давлат сири, ҳизмат сири, шахсий маълумотлар | Давлат сири, ҳизмат сири, тижорат сири, шахсий маълумотлар, |
| 1 | Қуйидаги жавоблардан қайси бирида Фойдаланувчини аутентификациялашда фаол ишлатиладиган биометрик аломатлари тўғри кўрсатилган? | юзнинг шакли ва ўлчамлари,  овоз хсусиятлари ва кўз ёйи тўр пардасининг нақши,  бармоқ излари ва қўл панжасининг геометрик шакли | юзнинг шакли ва ўлчамлари,  бармоқ излари ва қўл панжасининг геометрик шакли | овоз хсусиятлари ва кўз ёйи тўр пардасининг нақши,  бармоқ излари ва қўл панжасининг геометрик шакли | бармоқ излари ва қўл панжасининг геометрик шакли |
| 1 | Давлат сири сирлилик даражаси бўйича энг юқори турадиган ахборот қандай гриф билан мухрланади? | “Ўта муҳим” | “махфий” | “Сир” | Давлат сири |
| 1 | Ахборотга бўладиган тахдид турлари тўғри берилган каторни кўрсатинг? | Бутунлигига, конфиденсиаллигига,  Тўлалигига,  Рухсат этилганлигига | Бутунлигига, конфиденсиаллигига,  Рухсат этилганлигига | Тўлалигига,  Рухсат этилганлигига | Рухсат этилганлигига,  Бутунлигига |
| 2 | қайси жавобда Ҳалқаро ҳуқуқий меъёрлар тўғри кўрсатилган? | Битимлар, Шартномалар, Лицензиялар, Патентлар, Муаллифлик ҳуқуқи | Конституция, Фармонлар, Кодекслар, Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Йўриқномалар | Амал қилинадиган ҳужжатлар, меъёрий далолатномалар, Йўриқномалар, Битимлар, Шартномалар | Лицензиялар, Патентлар, Муаллифлик ҳуқуқи, Конституция, Фармонлар, Кодекслар |
| 2 | қайси жавобда ҳозирги кунда энг кўп қўлланиладиган антивирус программалари кўрсатилган. | Kaspersky, Nod32 | AntiVir Personal, Dr.Web | Avira, Symantec Antivirus | Panda, Avast |
| 2 | Ахборот манбалари тўғри берилган каторни кўрсатинг? | Инсонлар,  Хужжатлар, нашрлар,  Махсулотлар | Инсонлар,  Махсулотлар | Хужжатлар, нашрлар,  Махсулотлар | Махсулотлар,  Инсонлар |
| 2 | Ахборот хавфсизлиги сиёсатини таъминловчи воситалар | Идентификация ва аутентификация,  Ваколатларни таксимлаш, ишларни кайдлаш ва рўйхатга олиш,  Шифрлаш, ЭРИ ва вирусга карши химояни таъминлаш | Идентификация ва аутентификация | Ваколатларни таксимлаш, ишларни кайдлаш ва рўйхатга олиш,  Идентификация ва аутентификация | Шифрлаш, ЭРИ ва вирусга карши химояни таъминлаш,  Идентификация ва аутентификация |
| 2 | Қуйидагилардан қайси бирида Шифрлаш таърифи келтирилган? | очиқ ахборотни калит ёрдамида ёпиқ ахборотга ўзгартириш | ёпиқ ахборотни калит ёрдамида очиқ ахборотга ўзгартириш | файлга пароль қўйиш | ахборотни сохталаштириш |
| 2 | Қуйидагилардан қайси бирида Юклама вируслари таърифи келтирилган?. | ўзини дискнинг юклама секторига ёки винчестрнинг тизимли юкловчиси бўлган секторга ёзади | бажарилувчи файлларга турли усуллар билан киритилади ёки файл-эгизаклари яратади ёки файлли тизимларни ташкил этиш хсусиятидан фойдаланади | ахборотни ишловчи замонавий тизимларнинг макродастурларини ва файилларини заҳарлайди | ўзини тарқатишда компьютер тармоқлари ва электрон почта протоколлари ва командаларидан фойдаланади |
| 2 | Ахборот химоясининг кайси куринишлари булмайди? | Аналитик, сугурта | хукукий | ташкилий-техник | техник |
| 2 | коғоз, магнит ва оптик, электрон схемалар - бу ... | Ахборот ташувчилари | Ахборот | Маълумот | хабар |
| 2 | Хавфсизлик сиёсатига мувофиқ,калитларни генерациялаш, сақлаш, тақсимлаш, йўқ қилиш, архивлаш ва фойдаланишга ... дейилади | Калитларни бошқариш | хавфсизлик сиёсати | хавфсизлик хизмати | дастур |
| 2 | Қуйидагилардан қайси бирида Эгалик таърифи келтирилган? | ахборотни саклаш ваўзатишдаасллигини таъминлаш бегонашахсларнинг ахборот билан танишиш имкониятини | чегаралаш алока каналлари оркалиахборот ўзатилгандаахборот бутлигини таъминлаш | авторизация | килинган шахсларгаахборотдан фойдаланишни таъминлаш |
| 3 | Қуйидагилардан қайси бирида Махфийлик таърифи келтирилган? | бегонашахсларнинг ахборот билан танишиш имкониятини чегаралаш | ахборотни саклаш ва ўзатишдаасллигини таъминлаш | алока каналлари оркалиахборот ўзатилгандаахборот бутлигини таъминлаш | авторизация килинган шахсларгаахборотдан фойдаланишни таъминлаш |
| 3 | Қачон Ўзбекистон Республикасида "Ахборот эркинлиги принциплари ва кафолатлари тўғрисида"ги конуни  кабул килинди? | 2002-йил 12-декабрь | 2003-йил 12-декабрь | 2004-йил 12-декабрь | 2005-йил 12-декабрь |
| 3 | Қуйидагилардан қайси бирида Хужжатлаштирилган ахборот тушунчасига таъриф берилган..? | Идентификация килиш имконини берувчи реквизитлари кўйилган холда моддий жисмда кайд этилган ахборот | Фойдаланилиши конун хужжатларига мувофик чеклаб кўйиладиган хужжатлаштирилган ахборот | Чекланмаган доирадаги шахслар учун мўлжалланган хужжатлаштирилган ахборот, босма, аудио, аудиовизуал  хамда  бошка хабарлар ва материаллар | Ахборот борасидаги хавфсизликка тахдидларнинг олдини олиш ва уларнинг окибатларини бартараф этиш чора-  тадбирлари |
| 3 | Қачон Ўзбекистон Республикасининг 848-ХИИ-сонли "Давлат сирларини саклаш тўгрисида"ги конуни  кабул килинган? | 1993-йил 7-май | 1994-йил 7-май | 1995-йил 7-май | 1996-йил 7-май |
| 3 | меъёрий хукукий хужжат қайсилари хисобланмайди? | Ташкилот ичидаги буйруклар | Ўзбекистон Республикаси Конституцияси; | Ўзбекистон Республикаси конунлари; | Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси палаталари карорлари; |
| 3 | халкаро хукукий меъёрий хужжат қайсилари хисобланади? | Конвенциялар | Конституция | Карорлар | Буйруклар |
| 3 | АКШ Мудофаа Вазирлиги (МВ) компьютер хавфсизлиги Агентлиги ТСЕC (Ишончли Тизимларнинг  Химояланганлигини  Бахолаш Критерийлари) Олов ранг китоб деб номланувчи китобида кўп фойдаланувчили компьютер  тизимларида  махфий  маълумотларни химоялаш учун хавфсизликнинг энг юкори даражасини кандай номлаган? | Кафолатли химоя | Рухсатни тўлик бошкариш, | Рухсатни танлаш оркали бошкариш | Минимал хавфсизлик |
| 3 | Қуйидаги жавоблардан қайси бирида Ўзбекистон Республикасининг "Ахборот эркинлиги принциплари ва кафолатлари тўғрисида"ги  конунида  махфий ахборот  таърифи берилган? | Фойдаланилиши конун хужжатларига мувофик чеклаб кўйиладиган хужжатлаштирилган ахборот | Идентификация килиш имконини берувчи реквизитлари кўйилган холда моддий жисмда кайд этилган  ахборот | Чекланмаган доирадаги шахслар учун мўлжалланган хужжатлаштирилган ахборот, босма, аудио,  аудиовизуал  хамда  бошка хабарлар ва материаллар | Манбалари ва такдим этилиш шаклидан катъи назар шахслар, предметлар, фактлар, вокеалар,  ходисалар ва  жараёнлар  тўғрисидаги маълумотлар |
| 3 | Концепцияга тўғри изох берилган жавобни топинг. | Ахборот хавфсизлиги муаммосига расмий кабул килинган карашлар тизими ва уни замонавий тенденцияларни хисобга олган  холда эчиш йўллари | Ахборот хавфсизлигини бахолаш мезонлари | Ахборот хавфсилигини тахлил килиш | Ахборот химоясининг стратегияси ва архитектураси |
| 3 | Концепцияни ишлаб чикишнинг учта боскичларини кетмакет жойлаштиринг | Химояланувчи  Объект кийматини аниклаш,  Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган харакатларини тахлиллаш,  Объектга ўрнатилган ахборотни химоялаш воситаларининг ишончлилигини бахолаш | Объектга ўрнатилган ахборотни химоялаш воситаларининг ишончлилигини бахолаш,  Химояланувчиобъект кийматини аниклаш,  Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган харакатларини тахлиллаш | Химояланувчи объект кийматини аниклаш,  Объектга ўрнатилган ахборотни химоялаш воситаларининг ишончлилигини бахолаш,  Бузғунчининг бўлиши мумкин бўлган харакатларини тахлиллаш | Объектга ўрнатилган ахборотни химоялаш воситаларининг ишончлилигини бахолаш,  Бузғунчаининг бўлиши мумкин бўлган харакатларини тахлиллаш, Химояланувчи объект кийматини аниклаш |