1. Axborot xavfsizligining asosiy maqsadlaridan biri-bu...

Axborotlarni oʻgʻirlanishini, yoʻqolishini, soxtalashtirilishini oldini olish

- 2. Windows OTda necha turdagi hodisa roʻyxatga olinadi?
- a) 5 ta
- 3. Konfidentsiallikga toʻgʻri ta'rif keltiring.
- a) axborot inshonchliligi, tarqatilishi mumkin emasligi, maxfiyligi kafolati;
- 4. Kriptografiya faninining asosiy maqsadi nima?
- a) maxfiylik, yaxlitlilikni ta'minlash
- 5. Kriptografiyada kalitning vazifasi nima?
- b) Matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- 6. Qoʻyish, oʻrin almashtirish, gammalash kriptografiyaning qaysi turiga bogʻliq?
- a) simmetrik kriptotizimlar
- 7. Autentifikatsiya nima?
- a) Ma'lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi
- 8. Identifikatsiya bu-...
- a) Foydalanuvchini uning identifikatori (nomi) boʻyicha aniqlash jarayoni
- 9. Kriptobardoshlilik deb nimaga aytilladi?
- a) kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
- 10. Kriptografiyada matn -bu..
- a) alifbo elementlarining tartiblangan toʻplami
- 11. Kriptotizimga qoʻyiladigan umumiy talablardan biri nima?
- a) shifr matn uzunligi ochiq matn uzunligiga teng boʻlishi kerak
- 12. Berilgan ta'riflardan qaysi biri assimetrikrik tizimlarga xos?
- a) Assimetrikrik kriptotizimlarda k1≠k2 boʻlib, k1 ochiq kalit, k2 yopiq kalit deb yuritiladi, k1 bilan axborot shifrlanadi, k2 bilan esa deshifrlanadi
- 13. Shaxsning, axborot kommunikatsiya tizimidan foydalanish huquqiga ega boʻlish uchun foydalaniluvchining maxfiy boʻlmagan qayd yozuvi bu...
- a) login
- 14. Uning egasi haqiqiyligini aniqlash jarayonida matnhiruv axboroti sifatida ishlatiladigan belgilar ketma-ketligi (maxfiy soʻz) nima?
- a) parol
- Roʻyxatdan oʻtish-bu...
- a) foydalanuvchilarni roʻyxatga olish va ularga dasturlar va ma'lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni
- 16. Axborot qanday sifatlarga ega boʻlishi kerak?
- a) ishonchli, qimmatli va toʻliq
- 17. Maxfiy xabarni soxta xabar ichiga berkitish orqali aloqani yashirish nima deb ataladi?
- b) steganografiya
- 18. Kriptografiya fan sifatida shakllanishida nechta davrlarga boʻlinadi?
- a) 4 ga

- 19. Shifrmatntni ochiq matntga akslantirish jarayoni nima deb ataladi?
- a) Deshifrlash
- 20. Risk-tushunchasi nima?
- a) Belgilangan sharoitda tahdidning manbalarga boʻlishi mumkin boʻlgan zarar yetkazilishini kutish
- 21. Tahdid-tushunchasi nima?
- a) Tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa
- 22. Kodlash terminiga berilgan ta'rifni belgilang.
- a) Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq boʻlgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga oʻzgartirishdir
- 23. Axborotni shifrni ochish (deshifrlash) bilan qaysi fan shugʻullanadi?
- b) Kriptoanaliz
- 24. Qaysi juftlik RSA algoritmining ochiq va yopiq kalitlarini ifodalaydi?
- a) {d, n} yopiq, {e, n} ochiq;
- 25. Zamonaviy kriptografiya qanday boʻlimlardan iborat?
- a) Simmetrik kriptotizimlar; Ochiq kalitli kriptotizimlar; Elektron raqamli imzo; Kalitlarni boshqarish 26. Shifr nima?
- a) Shifrlash va deshifrlashda foydalaniladigan matematik funktsiyadan iborat boʻlgan krptografik algoritm 27. Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?
- b) Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-biri bilan matematik bogʻlangan 2 ta ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
- 28. Ma'lumotlar butunligi qanday algritmlar orqali amalga oshiriladi?
- c) Xesh funksiyalar
- 29. Identifikatsiya, autentifikatsiya jarayonlaridan oʻtgan foydalanuvchi uchun tizimda bajarishi mumkin boʻlgan amallarga ruxsat berish jarayoni bu...
- a) Avtorizatsiya
- 30. Autentifikatsiya faktorlari nechta?
- b) 3 ta
- 31. Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri, -bular autentifikatsiyaning qaysi faktoriga mos belgilar?
- a) Biometrik autentifikatsiya
- 32. Shifrlash kaliti noma'lum boʻlganda shifrlangan ma'lumotni deshifrlash qiyinlik darajasini belgilaydigan atamani toping.
- b) Kriptobardoshlik
- 33. Qogʻoz ma'lumotlarni yoʻq qilish odatda necha xil usuldan foydalaniladi?
- a) 4 xil
- 34. Kiberjinoyat qanday turlarga boʻlinadi?
- a) Ichki va tashqi
- 35. "Kiberxavfsizlik toʻgʻrisida" Qonun qachon tasdiqlangan?
- a) 15.04.2022 y
- 36. Kiberjinoyatchilik bu -...
- a) Kompyuter yoki boshqa qurilmalarga qarshi qilingan yoki kompyuter va boshqa qurilmalar orqali qilingan jinoiy faoliyat.
- 37. Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri tasodifiy tahdidlar deb hisoblanadi?
- d) Texnik vositalarning buzilishi va ishlamasligi

- 38. Axborotni uzatish va saqlash jarayonida oʻz strukturasi va yoki mazmunini saqlash xususiyati nima deb ataladi?
- c) Ma'lumotlar butunligi
- 39. Biometrik autentifikatsiyalashning avfzalliklari-bu:
- b) Biometrik parametrlarning noyobligi
- 40. Simmetrik shifrlashning noqulayligi bu:
- a) Maxfiy kalitlar bilan ayirboshlash zaruriyatidir
- 41. Token, smartkartalarda xavfsizlik tomonidan kamchiligi nimada?
- a) Foydalanish davrida maxfiylik kamayib boradi
- b) Qurilmalarni ishlab chiqarish murakkab jarayon
- c) Qurilmani yoʻqotilishi katta xavf olib kelishi mumkin
- d) Qurilmani qalbakilashtirish oson
- 42. Ma'lumotlarni yoʻqolish sabab boʻluvchi tabiiy tahdidlarni koʻrsating
- a) Quvvat oʻchishi, dasturiy ta'minot toʻsatdan oʻzgarishi yoki qurilmani toʻsatdan zararlanishi
- b) Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak.
- c) Tashkilotdagi muhim ma'lumotlarni modifikatsiyalanishi yoki oʻgʻirlanishi
- d) Qasddan yoki tasodifiy ma'lumotni oʻchirib yuborilishi, ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani
- 43. Ma'lumotlarni tasodifiy sabablar tufayli yoʻqolish sababini belgilang
- a) Quvvat oʻchishi, dasturiy ta'minot toʻsatdan oʻzgarishi yoki qurilmani toʻsatdan zararlanishi
- b) Tashkilotdagi muhim ma'lumotlarni modifikatsiyalanishi yoki oʻgʻirlanishi
- c) Ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
- d) Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak.
- 44. Ma'lumotlarni inson xatosi tufayli yoʻqolish sababini belgilang.
- a) Tashkilotdagi muhim ma'lumotlarni modifikatsiyalanishi yoki oʻgʻirlanishi.
- b) Ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
- c) Quvvat oʻchishi, dasturiy ta'minot toʻsatdan oʻzgarishi yoki qurilmani toʻsatdan zararlanishi
- d) Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak.
- 45. "Parol', "PIN'" kodlarni xavfsizlik tomonidan kamchiligi nimadan iborat?
- a) Parolni esda saglash kerak boʻladi.
- b) Parolni almashtirish jarayoni murakkabligi
- c) Parol uzunligi soni cheklangan
- d) Foydalanish davrida maxfiylik kamayib boradi
- 46. Nima uchun autentifikatsiyalashda parol koʻp qoʻllaniladi?
- a) Sarf xarajati kam, almashtirish oson
- b) Parolni foydalanubchi ishlab chiqadi
- c) Parolni oʻgʻrishlash qiyin

d) Serverda parollar saqlanmaydi 47. Elektron xujjatlarni yoʻq qilish usullari qaysilar? a) Yoqish, koʻmish, yanchish b) Shredirlash, magnitsizlantirish, yanchish c) Shredirlash, yoqish, koʻmish d) Kimyoviy usul, yoqish. 48. Yuliy Sezar ma'lumotlarni shifrlashda alfavit xarflarni nechtaga surib shifrlagan? a) 4 taga b) 2 taga c) 5 taga d) 3 taga 49. Quyidagi parollarning qaysi biri "bardoshli parol"ga kiradi? a) Knx1@8&h b) qwertyu c) salomDunyo d) Mashina505 50. Parollash siyosatiga koʻra parol tanlash shartlari qanday? a) Kamida 7 belgi; katta va kichik xavflar, sonlar qoʻllanishi kerak. b) Kamida 8 belgi; katta va kichik xavflar, sonlar, kamida bitta maxsus simvol qoʻllanishi kerak. c) Kamida 6 belgi; katta xarflar, sonlar, kamida bitta maxsus simvol qoʻllanishi kerak. d) Kamida 6 belgi; katta va kichik xarflar, kamida bitta maxsus simvol qoʻllanishi kerak. 51. MD5, SHA1, SHA256, O'z DSt 1106:2009- qanday algoritmlar deb ataladi? a) Kodlash b) Xeshlash c) Shifrlash d) Stenografiya 52. Zimmermann telegrami, Enigma shifri, SIGABA kriptografiyaning qaysi davriga toʻgʻri keladi? a) O'rta asr davrida b) 15 asr davrida c) 1-2 jahon urushu davri d) 21 asr davrida 53. "Fishing" tushunchasi-bu...: a) Kompyuter va kompyuter tarmoqlarida odamlarning etikasi b) Kompyuter, dasturlar va tarmoqlar xavfsizligi

c) Tashkilot va odamlarning maxsus va shaxsiy ma'lumotlarini olishga qaratilgan internet-hujumi

d) Kompyuter tizimlariga ruxsatsiz ta'sir koʻrsatish

- 54. Axborot xavfsizligi boshqaruv tizimida "Aktiv" soʻzi nimani anglatadi?
- a) Tashkilot va uning AKT doirasida aktivlarni shu jumladan, kritik axborotni boshqarish, himoyalash va taqsimlashni belgilovchi qoidalar, koʻrsatmalar, amaliyot.
- b) Hisoblash tizimi xizmatlaridan foydalanish huqu kiberxavfsizlik qiga ega shaxs (shaxslar guruxi, tashkilot).
- c) Axborot xavfsizligida tashkilot uchun qimmatbaho boʻlgan va himoyalanishi lozim boʻlgan narsalar
- d) Ma'lumotlarni va axborotni yaratish, uzatish, ishlash, tarqatish, saqlash va/yoki boshqarishga va hisoblashlarni amalga oshirishga moʻljallangan dasturiy va apparat vositalar
- 55. Axborot xavfsizligi timsollarini koʻrsating.
- a) Haker, Krakker
- b) Alisa, Bob, Eva
- c) Buzgʻunchi, hujumchi
- d) subyekt, user
- 56. Axborot xavfsizligin ta'minlashda birinchi darajadagi me'yoriy hujjat nomini belgilang.
- a) Qonunlar
- b) Qarorlar
- c) Standartlar
- d) Farmonlar
- 57. Qaysi siyosat tizim resurslarini foydalanishda hech qanday cheklovlar qoʻymaydi?
- a) Ruxsat berishga asoslangan siyosat
- b) Paranoid siyosat
- c) Extiyotkorlik siyosati
- d) Nomuntazam siyosat
- 58. "Hamma narsa ta'qiqlanadi." Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga xos?
- a) Ruxsat berishga asoslangan siyosat (Permissive Policy)
- b) Paranoid siyosati (Paranoid Policy)
- c) Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy)
- d) Nomuntazam siyosat (Promiscuous Policy
- 59. Kompyuter yoki boshqa qurilmalarga qarshi qilingan yoki kompyuter va boshqa qurilmalar orqali qilingan jinoyat-...
- a) Kibersport deb ataladi
- b) Kiberterror deb ataladi
- c) Kiberjinoyat deb ataladi
- d) Hakerlar uyushmasi deyiladi
- 60. Qaysi siyosat turli hisoblash resurslaridan toʻgʻri foydalanishni belgilaydi?

a) Maqbul foydalanish siyosati

- b) Paranoid siyosat
- c) Ruxsat berishga asoslangan siyosat
- d) Nomuntazam siyosat
- 61. Qaysi siyosatda Adminstrator xavfsiz va zarur xizmatlarga indvidual ravishda ruxsat beradi?
- a) Paranoid siyosat
- b) Ruxsat berishga asoslangan siyosat
- c) Nomuntazam siyosat
- d) Extiyotkorlik siyosati
- 62. Qaysi siyosatga koʻra faqat ma'lum xavfli xizmatlar/hujumlar yoki harakatlar bloklanadi?
- a) Nomuntazam siyosat
- b) Paranoid siyosat
- c) Ruxsat berishga asoslangan siyosat
- d) Extiyotkorlik siyosati
- 63. Qaysi siyosatga koʻra hamma narsa taqiqlanadi?
- a) Ruxsat berishga asoslangan siyosat
- b) Nomuntazam siyosat
- c) Extiyotkorlik siyosati
- d) Paranoid siyosat
- 64. Tashkilotni himoyalash maqsadida amalga oshirilgan xavfsizlik nazoratini tavsiflovchi yuqori sathli hujjat yoki hujjatlar toʻplami nima deyiladi?
- a) Xavfsizlik siyosat
- b) Standart
- c) Qaror
- d) Buyruq
- 65. Xavfsizlikni ta'minlashning bir yoki bir necha tizimi hamda loyihalashni nazoratlash va ulardan foydalanish xususida toʻliq tasavvurga ega shaxs kim deb ataladi?
- a) Xavfsizlik mutaxasisi
- b) Rahbar
- c) Foydalanuvchi
- d) Xavfsizlik ma'muri (admin)
- 66. Axborot xavfsizligining huquqiy ta'minoti qaysi me'yorlarni oʻz ichiga oladi?
- a) Xalqaro va milliy huquqiy me'yorlarni
- b) Tashkiliy va xalqaro me'yorlarni
- c) Ananaviy va korporativ me'yorlarni
- d) Davlat va nodavlat tashkilotlari me'yorlarni
- 67. Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy) bu

- a) Faqat ma'lum hizmatlar/hujumlar/harakatlar bloklanadi
- b) Hamma narsa ta'qiqlanadi
- c) Tizim resurslaridan foydalanishda hech qanday cheklovlar qoʻymaydi
- d) Barcha hizmatlar blokirovka qilingandan soʻng bogʻlanadi
- 68. ... faqat foydalanuvchiga ma'lum va biror tizimda autentifikatsiya jarayonidan oʻtishni ta'minlovchi biror axborot.
- a) Parol
- b) Login
- c) Maxfiy kalit
- d) Shifrlangan axborot
- 69. "Dasturiy ta'minotlar xavfsizligi" bilim sohasi bu ...
- a) foydalanilayotgan tizim yoki axborot xavfsizligini ta'minlovchi dasturiy ta'minotlarni ishlab chiqish va foydalanish jarayoniga e'tibor qaratadi.
- b) katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi.
- c) tashkil etuvchilar oʻrtasidagi aloqani himoyalashga etibor qaratib, oʻzida fizik va mantiqiy ulanishni birlashtiradi.
- d) kiberxavfsizlik bilan bogʻliq inson hatti harakatlarini oʻrganishdan tashqari, tashkilotlar (masalan, xodim) va shaxsiy hayot sharoitida shaxsiy ma'lumotlarni va shaxsiy hayotni himoya qilishga e'tibor qaratadi.
- 70. "Jamoat xavfsizligi" bilim sohasi bu ...
- a) u yoki bu darajada jamiyatda ta'sir ko'rsatuvchi kiberxavfsizlik omillariga e'tibor qaratadi.
- b) tashkilotni kiberxavfsizlik tahdidlaridan himoyalash va tashkilot vazifasini muvaffaqqiyatli bajarishini
- c) foydalanilayotgan tizim yoki axborot xavfsizligini ta'minlovchi dasturiy ta'minotlarni ishlab chiqish va foydalanish jarayoniga e'tibor qaratadi
- d) katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi.
- 71. "Ma'lumotlar xavfsizligi" bilim sohasi bu ...
- a) ma'lumotlarni saqlashda, qayta ishlashda va uzatishda himoyani ta'minlashni maqsad qiladi.
- b) foydalanılayotgan tizim yoki axborot xavfsizligini ta'minlovchi dasturiy ta'minotlarni ishlab chiqish va foydalanish jarayoniga e'tibor qaratadi
- c) katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi.
- d) tashkil etuvchilar oʻrtasidagi aloqani himoyalashga etibor qaratib, oʻzida fizik va mantiqiy ulanishni birlashtiradi.
- 72. "Tizim xavfsizligi" bilim sohasi bu ...
- a) tashkil etuvchilar, ulanishlar va dasturiy ta'minotdan iborat boʻlgan tizim xavfsizligining aspektlariga e'tibor qaratadi.
- b) katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi.
- c) tashkil etuvchilar oʻrtasidagi aloqani himoyalashga etibor qaratib, oʻzida fizik va mantiqiy ulanishni birlashtiradi.

d) kiberxavfsizlik bilan bogʻliq inson hatti harakatlarini oʻrganishdan tashqari, tashkilotlar (masalan, xodim) va shaxsiy hayot sharoitida shaxsiy ma'lumotlarni va shaxsiy hayotni himoya qilishga e'tibor qaratadi.

73. "Xodim xavfsizligi" tushunchasi-bu...

a) Qandaydir jiddiy axborotdan foydalanish imkoniyatiga ega barcha xodimlarning kerakli avtorizatsiyaga va barcha kerakli ruxsatnomalarga egalik kafolatini ta'minlovchi usul.

- b) Axborot tarmogʻini ruxsatsiz foydalanishdan, me'yoriy harakatiga tasodifan aralashishdan yoki komponentlarini buzishga urinishdan saqlash choralari.
- c) Destruktiv harakatlarga va yolgʻon axborotni zoʻrlab qabul qilinishiga olib keluvchi ishlanadigan va saqlanuvchi axborotdan ruxsatsiz foydalanishga urinishlarga kompyuter tizimining qarshi tura olish hususiyati.
- d) Korxona oʻz faoliyatini buzilishsiz va toʻxtalishsiz yurgiza oladigan vaqt boʻyicha barqaror bashoratlanuvchi atrof-muhit holati.
- 74. "Yaxlitlik" atamasiga berilgan ta'rifni belgilang.

a) Bu yozilgan va xabar qilingan ma'luotlarning haqiqiyligini, toʻgʻriligini, butunligini saqlash qobiliyati

- b) Funksionala imkoniyatni oʻz vaqtida foydalanish
- c) Tizimning ruxsat berilgan foydalanish uchun ma'lumot tarqatishni cheklash
- d) Korxona oʻz faoliyatini buzilishsiz va toʻxtalishsiz yurgiza oladigan vaqt boʻyicha barqaror bashoratlanuvchi atrof-muhit holati

75.-hisoblashga asoslangan bilim sohasi boʻlib, buzgʻunchilar mavjud boʻlgan sharoitda amallarni kafolatlash uchun oʻzida texnologiya, inson, axborot va jarayonni mujassamlashtirgan.

a) Kiberxavfsizlik

- b) Axborot xavfsizligi
- c) Kiberjtnoyatchilik
- d) Risklar

76. Assimetrikrik kriptotizimlarda axborotni shifrlashda va deshifrlash uchun qanday kalit ishlatiladi?

a) Ikkita kalit: ochiq va yopiq

- b) Bitta kalit
- c) Elektron raqamli imzo
- d) Foydalanuvchi identifikatori
- 77. Autentifikatsiya jarayoni qanday jarayon?

a) obyekt yoki subyektni unga berilgan identifikatorga mosligini tekshirish va belgilar ketmaketligidan iborat maxfiy axborotni tekshirish orqali asilligini aniqlash

- b) axborot tizimlari obyekt va subyektlariga uni tanish uchun nomlar (identifikator) berish va berilgan nom boʻyicha solishtirib uni aniqlash jarayoni
- c) foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni
- d) foydalanuvchilarni roʻyxatga olish va ularga dasturlar va ma'lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni

- a) Identifikatsiya va autentifikatsiyadan oʻtgan foydalanuvchilarga tizimda bajarishi mumkin boʻlgan amallarga ruxsat berish jarayoni
- b) Subyekt identifikatorini tizimga yoki talab qilgan subyektga taqdim qilish jarayoni
- c) Foydalanuvchini (yoki biror tomonni) tizimdan foydalanish uchun ruxsati mavjudligini aniqlash jarayoni
- d) Identifikatsiya va autentifikatsiyadan oʻtgan foydalanuvchilar
- 79. Axborot oʻlchovini kamayish tartibini toʻgʻri tanlang
- a) Terabayt,gigabayt,megabayt
- b) Bit,bayt,kilobayt,megabayt
- c) Gigabayt, megabayt, bayt
- d) Gigabayt, megabayat, terobayt
- 80. Axborot oʻlchovini oʻsish tartibini toʻgʻri tanlang
- a) Kilobayt, megabayt, gigabayt
- b) Bit,bayt,megabayt,kilobayt
- c) Gigabayt, megabayt, pikobayt
- d) Gigabayt,terabayt,pikobayt
- 81. Axborot xavfsizligi qanday asosiy xarakteristikalarga ega?
- a) Butunlik, konfidentsiallik, foydalanuvchanlik
- b) Butunlik, himoya, ishonchlilikni oʻrganib chiqishlilik
- c) Konfidentsiallik, foydalana olishlik
- d) Himoyalanganlik, ishonchlilik, butunlik
- 82. Axborot xavfsizligining huquqiy ta'minotiga nimalar kiradi?
- a) Qonunlar, aktlar, me'yoriy-huquqiy hujjatlar, qoidalar, yoʻriqnomalar, qoʻllanmalar majmui
- b) Qoidalar yoʻriqnomalar, tizim arxetikturasi, xodimlar malakasi, yangi qoidalar, yangi yoʻriqnomalar, qoʻllanmalar majmui
- c) Qoidalar, yoʻriqnomalar, tizim strukturasi, dasturiy ta'minot
- d) Himoya tizimini loyihalash, nazorat usullari
- 83. "Barcha xizmatlar blokirovka qilingandan soʻng bogʻlanadi". -Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga hos?
- a) Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy)
- b) Nomuntazam siyosat (Promiscuous Policy)
- c) Paranoid siyosati (Paranoid Policy)
- d) Ruxsat berishga asoslangan siyosat (Permissive Policy)
- 84. Barcha simmetrik shifrlash algoritmlari qanday shifrlash usullariga boʻlinadi?
- a) Blokli va oqimli
- b) DES va oqimli
- c) Feystel va Verman
- d) SP-tarmoq va IP
- 85. BestCrypt dasturi qaysi algoritmlardan foydalanib shifrlaydi?

- a) AES, Serpent, Twofish
- b) Pleyfer, Sezar
- c) DES, sezar, Futurama
- d) AES, Serpent, Twofish, Triple DES, GOST 28147-89
- 86. Blokli shifrlash tushunchasi nima?
- a) shifrlanadigan matn blokiga qoʻllaniladigan asosiy akslantirish
- b) murakkab boʻlmagan kriptografik akslantirish
- c) axborot simvollarini boshqa alfavit simvollari bilan almashtirish
- d) ochiq matnning har bir harfi yoki simvoli alohida shifrlanishi
- 87. Elektron pochtaga kirishda foydalanuvchi qanday autetntifikasiyalashdan oʻtadi?
- a) Parol asosida
- b) Smart karta asosida
- c) Biometrik asosida
- d) Ikki tomonlama
- 88. Elektron raqamli imzo bu ...
- a) xabar muallifi va tarkibini aniqlash maqsadida shifrmatnga qoʻshilgan qoʻshimcha
- b) matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- c) axborot belgilarini kodlash uchun foydalaniladigan chekli toʻplam
- d) kalit axborotni shifrlovchi kalitlar
- 89. Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi?
- a) Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan
- b) Faqat imzo qoʻyishdan
- c) Faqat imzoni tekshirishdan
- d) Kalitlarni taqsimlashdan
- 90. Elektron raqamli imzo kalitlari roʻyxatga olish qaysi tashkilot tomonidan bajariladi
- a) Sertifikatlari roʻyxatga olish markazlari
- b) Tegishli Vazirliklar
- c) Axborot xavfsizligi markazlari
- d) Davlat Hokimiyati
- 91. Foydalanuvchini (yoki biror tomonni) tizimdan foydalanish uchun ruxsati mavjudligini aniqlash jarayoni nima?
- a) Autentifikatsiya
- b) Identifikatsiya
- c) Avtorizatsiya
- d) Ma'murlash
- 92. Kriptografiyada kalit bu ...

- a) Matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- b) Bir qancha kalitlar yigʻindisi
- c) Axborotli kalitlar toʻplami
- d) Belgini va raqamlarni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- 93. Kiberetika tushunchasi-bu...
- a) Kompyuter va kompyuter tarmoqlarida odamlarning etikasi
- b) Kompyuter, dasturlar va tarmoqlar xavfsizligi
- c) Kompyuter tizimlariga ruxsatsiz ta'sir koʻrsatish
- d) Tashkilot va odamlarning mahsus va shahsiy ma'lumotlarini olishka qaratilgan internet-atakasi
- 94. Kiberxavfsizlik siyosati tashkilotda nimani ta'minlaydi?
- a) tashkilot masalalarini yechish himoyasini yoki ish jarayoni himoyasini ta'minlaydi
- b) tashkilot xodimlari himoyasini ta'minlaydi
- c) tashkilot axborotlari va binolarining himoyasini ta'minlaydi
- d) tashkilot omborini va axborotlari himoyasini ta'minlaydi
- 95. Kriptografik elektron raqamli imzolarda qaysi kalitlar ma'lumotni yaxlitligini ta'minlashda qoʻllaniladi?
- a) ochiq kalitlar
- b) yopiq kalitlar
- c) seans kalitlari
- d) Barcha tutdagi kalitlar
- 96. Kriptografiyada "alifbo" deganda nima tushuniladi?
- a) axborotni ifodalashda ishlatiluvchi bilgilarning chekli toʻplami tushuniladi
- b) matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- c) xabar muallifi va tarkibini aniqlash maqsadida shifrmatnga qoʻshilgan qoʻshimcha
- d) alfavit elementlaridan tartiblangan nabor
- 97. Oʻzbekistonda masofadan elektron raqamli imzo olish uchun qaysi internet manzilga murojaat qilinadi?
- a) e-imzo.uz
- b) elektron-imzo.uz
- c) imzo.uz
- d) eri.uz
- 98. Oqimli shifrlashning mohiyati nimada?
- a) Oqimli shifrlash birinchi navbatda axborotni bloklarga boʻlishning imkoni boʻlmagan hollarda zarur,
- b) Qandaydir ma'lumotlar oqimini har bir belgisini shifrlab, boshqa belgilarini kutmasdan kerakli joyga joʻnatish uchun oqimli shifrlash zarur,
- c) Oqimli shifrlash algoritmlari ma'lumotlarnbi bitlar yoki belgilar boʻyicha shifrlaydi
- d) Oqimli shifrlash birinchi navbatda axborotni bloklarga boʻlishning imkoni boʻlgan hollarda zarur,
- 99. RSA algoritmi qanday jarayonlardan tashkil topgan?

- a) Kalitni generatsiyalash; Shifrlash; Deshifrlash.
- b) Shifrlash; Imzoni tekshirish; Deshifrlash
- c) Kalitni generatsiyalash; imzolash; Deshifrlash.
- d) Imzoni tekshirish; Shifrlash; Deshifrlash.
- 100. Shaxsning, oʻzini axborot kommunikatsiya tizimiga tanishtirish jarayonida qoʻllaniladigan belgilar ketma-ketligi boʻlib, axborot-kommunikatsiya tizimidan foydalanish huquqiga ega boʻlish uchun foydalaniluvchining maxfiy boʻlmagan qayd yozuvi bu?
- a) login
- b) parol
- c) identifikatsiya
- d) maxfiy maydon
- 101. Shifrlash qanday jarayon?
- a) akslantirish jarayoni: ochiq matn deb nomlanadigan matn shifrmatnga almashtiriladi
- b) kalit asosida shifrmatn ochiq matnga akslantiriladi
- c) shifrlashga teskari jarayon
- d) almashtirish jarayoni boʻlib: ochiq matn deb nomlanadigan matn oʻgirilgan holatga almashtiriladi
- 102. Kichik xajmdagi xotira va hisoblash imkoniyatiga ega boʻlgan, oʻzida parol yoki kalitni saqlovchi qurilma nima deb ataladi?
- a) Token, Smartkarta
- b) Chip
- c) Fleshka
- d) Disk
- 103. Cisco tashkiloti "kiberxavfsizlik" atamasiga qanday ta'rif bergan?
- a) Kiberxavfsizlik tizim, tarmoq va dasturlarni raqamli hujumlardan himoyalash amaliyoti
- b) Hisoblashga asoslangan bilim sohasi boʻlib, buzgʻunchilar mavjud boʻlgan sharoitda amallarni kafolatlash uchun oʻzida texnologiya, inson, axborot va jarayonni mujassamlashtirgan
- c) Bu yozilgan va xabar qilingan ma'luotlarning haqiqiyligini, toʻgʻriligini, butunligini saqlash qobiliyati
- d) Ma'lumotlarni saqlashda, qayta ishlashda va uzatishda himoyani ta'minlashni maqsad qiladi.
- 104. Foydalanuvchanlik-bu...
- a) avtorizatsiyalangan mantiqiy obyekt soʻrovi boʻyicha axborotning tayyorlik va foydalanuvchanlik holatida boʻlishi xususiyati
- b) axborotning buzilmagan koʻrinishida (axborotning qandaydir qayd etilgan holatiga nisbatan oʻzgarmagan shaklda) mavjud boʻlishi ifodalangan xususiyati
- c) axborot yoki uni eltuvchisining shunday holatiki, undan ruxsatsiz tanishishning yoki nusxalashning oldi olingan boʻladi
- d) potensial foyda yoki zarar boʻlib, umumiy holda har qanday vaziyatga biror bir hodisani yuzaga kelish ehtimoli qoʻshilganida risk paydo boʻladi
- 105. Kiberxavfsizlik bilim sohasi nechta bilim sohasini oʻz ichiga oladi?
- a) 8 ta

- b) 7 ta
- c) 6 ta
- d) 5 ta

106. Ijtimoiy (sotsial) injineriya-bu...

- a) turli psixologik usullar va firibgarlik amaliyotining toʻplami, uning maqsadi firibgarlik yoʻli bilan shaxs toʻgʻrisida maxfiy ma'lumotlarni olish
- b) Axborotlarni oʻgʻirlanishini, yoʻqolishini, soxtalashtirilishini oldini olish
- c) axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma`lumotlar banki, ma`lumotlar bazasi
- d) foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni
- 107. Kiberxavfsizlik arxitekturasi nechta sathga ajratiladi?
- a) 3ta
- b) 2 ta
- c) 4 ta
- d) 5 ta
- 108. Tashkilot axborot xavfsizligi siyosati-bu...
- a) mazkur siyosat turi tashkilot xavfsiz muhitini, unga gʻoya, maqsad va usullarni taklif qilish orqali, madadlaydi. U xavfsizlik dasturlarini ishlab chiqish, amalga oshirish va boshqarish usullarini belgilaydi.
- b) bu siyosatlar tashkilotdagi aynan xavfsizlik muammosiga qaratilgan boʻlib, ushbu xavfsizlik siyosatlarining qamrovi va qoʻllanilish sohasi muammo turi va unda foydalanilgan usullarga bogʻliq boʻladi.
- c) mazkur xavfsizlik siyosatini amalga oshirishda tashkilotdagi biror tizimning umumiy xavfsizligini ta'minlash koʻzda tutiladi.
- d) mazkur siyosat Internetdan foydalanishdagi cheklanishlarni aniqlab, xodimlar uchun Internet tarmogʻidan foydalanish tartibini belgilaydi.
- 109. Muammoga qaratilgan xavfsizlik siyosatlari ...
- a) mazkur siyosat turi tashkilot xavfsiz muhitini, unga gʻoya, maqsad va usullarni taklif qilish orqali, madadlaydi. U xavfsizlik dasturlarini ishlab chiqish, amalga oshirish va boshqarish usullarini belgilaydi.
- b) bu siyosatlar tashkilotdagi aynan xavfsizlik muammosiga qaratilgan boʻlib, ushbu xavfsizlik siyosatlarining qamrovi va qoʻllanilish sohasi muammo turi va unda foydalanilgan usullarga bogʻliq boʻladi.
- c) mazkur xavfsizlik siyosatini amalga oshirishda tashkilotdagi biror tizimning umumiy xavfsizligini ta'minlash koʻzda tutiladi.
- d) mazkur siyosat Internetdan foydalanishdagi cheklanishlarni aniqlab, xodimlar uchun Internet tarmogʻidan foydalanish tartibini belgilaydi.
- 110. Tizimga qaratilgan xavfsizlik siyosatlari ...
- a) mazkur siyosat turi tashkilot xavfsiz muhitini, unga gʻoya, maqsad va usullarni taklif qilish orqali, madadlaydi. U xavfsizlik dasturlarini ishlab chiqish, amalga oshirish va boshqarish usullarini belgilaydi.
- b) bu siyosatlar tashkilotdagi aynan xavfsizlik muammosiga qaratilgan boʻlib, ushbu xavfsizlik siyosatlarining qamrovi va qoʻllanilish sohasi muammo turi va unda foydalanilgan usullarga bogʻliq boʻladi.
- c) mazkur xavfsizlik siyosatini amalga oshirishda tashkilotdagi biror tizimning umumiy xavfsizligini ta'minlash koʻzda tutiladi.

- d) mazkur siyosat Internetdan foydalanishdagi cheklanishlarni aniqlab, xodimlar uchun Internet tarmogʻidan foydalanish tartibini belgilaydi.
- 111. Internetdan foydalanish siyosati. ...
- a) mazkur siyosat turi tashkilot xavfsiz muhitini, unga gʻoya, maqsad va usullarni taklif qilish orqali, madadlaydi. U xavfsizlik dasturlarini ishlab chiqish, amalga oshirish va boshqarish usullarini belgilaydi.
- b) bu siyosatlar tashkilotdagi aynan xavfsizlik muammosiga qaratilgan boʻlib, ushbu xavfsizlik siyosatlarining qamrovi va qoʻllanilish sohasi muammo turi va unda foydalanilgan usullarga bogʻliq boʻladi.
- c) mazkur xavfsizlik siyosatini amalga oshirishda tashkilotdagi biror tizimning umumiy xavfsizligini ta'minlash koʻzda tutiladi.
- d) mazkur siyosat Internetdan foydalanishdagi cheklanishlarni aniqlab, xodimlar uchun Internet tarmogʻidan foydalanish tartibini belgilaydi.
- 112. Ochiq matnni, har biri mos algoritm va kalit orqali aniqlanuvchi, shifrmatnga qaytariluvchan oʻzgartirishlar oilasi-...
- a) Kriptotizim
- b) Deshifrlash
- c) Rasshifrovkalash
- d) Shifrlash
- 113. Oʻzgartirishlar oilasidan birini tanlashni ta'minlovchi kriptografik algoritmning qandaydir parametrlarining muayyan qiymati....
- a) Kriptotizim
- b) Kalit
- c) Rasshifrovkalash
- d) Shifrlash
- 114. "Axborot olish va kafolatlari va erkinligi toʻgʻrisda"gi Qonuning maqsadi nimadan iborat?
- a) Har kimning axborotni erkin va moneliksiz izlash, olish, tadqiq etish, uzatish hamda tarqatishga doir konstitutsiyaviy huquqini amalga oshirish jarayonida yuzaga keladigan munosabatlarni tartibga solish
- b) Axborotlarni maxfiylashtirish va maxfiylikdan chiqarish ushbu Qonunga hamda oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tasdiqlaydigan ma'lumotlarning maxfiylik darajasini aniqlash va belgilash
- c) Shaxsga doir ma'lumotlar sohasidagi munosabatlarni tartibga solish.
- d) Axborotlashtirish, axborot resurslari va axborot tizimlaridan foydalanish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish.
- 115. "Axborotlashtirish toʻgʻrisida"gi Qonunning maqsadi nimadan iborat?
- a) Axborotlashtirish, axborot resurslari va axborot tizimlaridan foydalanish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish.
- b) Shaxsga doir ma'lumotlar sohasidagi munosabatlarni tartibga solish.
- c) Har kimning axborotni erkin va moneliksiz izlash, olish, tadqiq etish, uzatish hamda tarqatishga doir konstitutsiyaviy huquqini amalga oshirish jarayonida yuzaga keladigan munosabatlarni tartibga solish
- d) Axborotlarni maxfiylashtirish va maxfiylikdan chiqarish ushbu Qonunga hamda oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tasdiqlaydigan ma'lumotlarning maxfiylik darajasini aniqlash va belgilash

- 116. "Backdoors"-qanday zararli dastur?
- a) zararli dasturiy kodlar boʻlib, hujumchiga autentifikatsiyani amalga oshirmasdan aylanib oʻtib tizimga kirish imkonini beradi, masalan, administrator parolisiz imtiyozga ega boʻlish
- b) foydalanuvchi ma'lumotlarini qoʻlga kirituvchi va uni hujumchiga yuboruvchi dasturiy kod
- c) ushbu zararli dasturiy vosita operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun ma'lum harakatlarini yashiradi
- d) marketing maqsadida yoki reklamani namoyish qilish uchun foydalanuvchini koʻrish rejimini kuzutib boruvchi dasturiy ta'minot
- 117. oʻzida IMSI raqamini, autentifikatsiyalash kaliti, foydalanuvchi ma'lumoti va xavfsizlik algoritmlarini saqlaydi.
- a) Sim karta
- b) Token
- c) Smart karta
- d) Elektron raqamli imzo
- 118. kompyuter tarmoqlari boʻyicha tarqalib, kompyuterlarning tarmoqdagi manzilini aniqlaydi va u yerda oʻzining nusxasini qoldiradi.
- a) "Chuvalchang" va replikatorli virus
- b) Kvazivirus va troyan virus
- c) Troyan dasturi
- d) Mantiqiy bomba
- 119. "Aloqa xavfsizligi" bilim sohasi bu ...
- a) tashkil etuvchilar oʻrtasidagi aloqani himoyalashga etibor qaratib, oʻzida fizik va mantiqiy ulanishni birlashtiradi.
- b) katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi.
- c) foydalanılayotgan tizim yoki axborot xavfsizligini ta'minlovchi dasturiy ta'minotlarni ishlab chiqish va foydalanish jarayoniga e'tibor qaratadi.
- d) kiberxavfsizlik bilan bogʻliq inson hatti harakatlarini oʻrganishdan tashqari, tashkilotlar (masalan, xodim) va shaxsiy hayot sharoitida shaxsiy ma'lumotlarni va shaxsiy hayotni himoya qilishga e'tibor qaratadi.
- 120. "Avtorizatsiya" atamasi qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?
- a) Foydalanishni boshqarish
- b) Tarmogni loyihalash
- c) Foydalanish
- d) Identifikatsiya
- 121. "Inson xavfsizligi" bilim sohasi bu ...
- a) kiberxavfsizlik bilan bogʻliq inson hatti harakatlarini oʻrganishdan tashqari, tashkilotlar (masalan, xodim) va shaxsiy hayot sharoitida shaxsiy ma'lumotlarni va shaxsiy hayotni himoya qilishga e'tibor qaratadi
- b) katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi

- c) tashkil etuvchilar oʻrtasidagi aloqani himoyalashga etibor qaratib, oʻzida fizik va mantiqiy ulanishni birlashtiradi.
- d) foydalanılayotgan tizim yoki axborot xavfsizligini ta'minlovchi dasturiy ta'minotlarni ishlab chiqish va foydalanish jarayoniga e'tibor qaratadi
- 122. "Tashkil etuvchilar xavfsizligi" bu ...
- a) katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi
- b) foydalanılayotgan tizim yoki axborot xavfsizligini ta'minlovchi dasturiy ta'minotlarni ishlab chiqish va foydalanish jarayoniga e'tibor qaratadi
- c) tashkil etuvchilar oʻrtasidagi aloqani himoyalashga etibor qaratib, oʻzida fizik va mantiqiy ulanishni birlashtiradi
- d) kiberxavfsizlik bilan bogʻliq inson hatti harakatlarini oʻrganishdan tashqari, tashkilotlar (masalan, xodim) va shaxsiy hayot sharoitida shaxsiy ma'lumotlarni va shaxsiy hayotni himoya qilishga e'tibor qaratadi
- 123. "Tashkilot xavfsizligi" bilim sohasi bu ...
- a) tashkilotni kiberxavfsizlik tahdidlaridan himoyalash va tashkilot vazifasini muvaffaqqiyatli bajarishini
- b) foydalanılayotgan tizim yoki axborot xavfsizligini ta'minlovchi dasturiy ta'minotlarni ishlab chiqish va foydalanish jarayoniga e'tibor qaratadi
- c) katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi
- d) tashkil etuvchilar oʻrtasidagi aloqani himoyalashga etibor qaratib, oʻzida fizik va mantiqiy ulanishni birlashtiradi
- 124. protokolidan odatda oʻyin va video ilovalar tomonidan keng foydalaniladi.
- a) UDP
- b) HTTP
- c) TCP
- d) FTP
- 125. protokoli ulanishga asoslangan protokol boʻlib, internet orqali ma'lumotlarni almashinuvchi turli ilovalar uchun tarmoq ulanishlarini sozlashga yordam beradi.
- a) TCP
- b) IP
- c) HTTP
- d) FTP
- 126. Access control list va Capability list bu nimaning asosiy elementi hisoblanadi?
- a) Lampson matritsasining
- b) XASML standartining
- c) Role-based access control RBACning
- d) Attribute based access control (ABAC)ning
- 127. "Adware" zararli dastur xususiyati nimadan iborat?

- a) marketing maqsadida yoki reklamani namoyish qilish uchun foydalanuvchini koʻrish rejimini kuzutib boruvchi dasturiy ta'minot.
 b) foydalanuvchi ma'lumotlarini qoʻlga kirituvchi va uni hujumchiga yuboruvchi dasturiy kod.
 c) bir qarashda yaxshi va foydali kabi koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida koʻrinsada, yashiringan zararli koddan iborat boʻladi.
 d) oʻzini oʻzi koʻpaytiradigan programma boʻlib, oʻzini boshqa programma ichiga, kompyuterning
- 128. Agar foydalanuvchi tizimda ma'lumot bilan ishlash vaqtida ham zahiralash amalga oshirilishi deb ataladi?
- a) "Issiq zaxiralash"
- b) "Sovuq saxiralash"

yuklanuvchi sektoriga yoki hujjat ichiga biriktiradi

- c) "Iliq saxiralash"
- d) "Toʻliq zaxiralash"
- 129. Qaysi zaxiralash usuli offlayn zaxiralash deb ham atalib, tizim ishlamay turganida yoki foydalanuvchi tomonidan boshqarilmagan vaqtda amalga oshiriladi?
- a) "Sovuq saxiralash"
- b) "Issiq zaxiralash"
- c) "Iliq saxiralash"
- d) "Toʻliq zaxiralash"
- 130. Qaysi zaxiralashda tizim muntazam yangilanishni amalga oshirish uchun tarmoqqa bogʻlanishi kerak boʻladi?
- a) "Iliq saxiralash"
- b) "Sovuq saxiralash"
- c) "Issiq zaxiralash"
- d) "Toʻliq zaxiralash"
- 131. Agar RSA algotirmida e-ochiq kalitni, d-maxfiy kalitni, n-modul ifodalasa, qaysi formula deshifrlashni ifodalaydi?
- a) $M = C^d \mod n$;
- b) $C = M^d \mod n$;
- c) $C = M^ed \mod n$;
- d) $M = C^e \mod n$;
- 132. Agar RSA algotirmida e-ochiq kalitni, d-maxfiy kalitni, n-modul , qaysi formula shifrlashni ifodalaydi?
- a) $C = M^e \mod n$;
- b) $C = M^d \mod n$;
- c) $C = M^{ed} \mod n$;
- d) $M = C^e \mod n$;
- 133. Aksariyat tijorat tashkilotlari uchun ichki tarmoq xavfsizligini taminlashning zaruriy sharti-bu...
- a) Tamoqlararo ekranlarning oʻrnatilishi
- b) Tashkiliy ishlarni bajarilishi

- c) Globol tarmoqdan uzib qoʻyish
- d) Aloqa kanallarida optik toladan foydalanish
- 134. Akslantirish tushunchasi deb nimaga aytiladi?
- a) 1-toʻplamli elementlariga 2-toʻplam elementalriga mos boʻlishiga
- b) 1-toʻplamli elementlariga 2-toʻplam elementalrini qarama-qarshiligiga
- c) har bir elementni oʻziga koʻpayimasiga
- d) agar birinchi va ikinchi toʻplam bir qiymatga ega boʻlmasa
- 135. Antivirus dasturiy vositalari viruslarni tahlil qilishiga koʻra necha turga boʻlinadi?
- a) 2 turga fayl signaturaga va tahlilga asoslangan
- b) 2 turga faol va passiv
- c) 2 turga pulli va pulsiz
- d) 2 turga litsenziyali va ochiq
- 136. Antivirus dasturlarini koʻrsating.
- a) Drweb, Nod32, Kaspersky
- b) arj, rar, pkzip, pkunzip
- c) winrar, winzip, winarj
- d) pak, lha
- 137. Antiviruslar viruslarni asosan qanday usulda aniqlaydi?
- a) Signaturaga asoslangan
- b) Anomaliyaga asoslangan
- c) Oʻzgarishni aniqlashga asoslangan
- d) Defragmentatsiya qilish
- 138. Antiviruslarni, qoʻllanish usuliga koʻra... turlari mavjud.
- a) detektorlar, faglar, vaktsinalar, privivkalar, revizorlar, monitorlar
- b) detektorlar, falglar, revizorlar, monitorlar, revizatsiyalar
- c) vaktsinalar, privivkalar, revizorlar, matnhiruvchilar
- d) privivkalar, revizorlar, monitorlar, programma, revizorlar, monitorlar
- 139. AQShning axborotni shifrlash standartini keltirilgan javobni koʻrsating?
- a) DES(Data Encryption Standart)
- b) RSA (Rivest, Shamir ва Adleman)
- c) AES (Advanced Encryption Standart)
- d) Aniq standart ishlatilmaydi
- 140. Assimmetrik kriptotizimlar qanday maqsadlarda ishlatiladi?
- a) shifrlash, deshifrlash, ERI yaratish va tekshirish, kalitlar almashish uchun
- b) shifrlash, deshifrlash, kalit generatsiyalash
- c) ERI hosil qilsih, maxfiylikni ta'minlash, kalitlar almashish uchun

- d) shifrlash, deshifrlash, kalitlar boshqarish uchun
- 141. Assimmetrik kriptotizimlarda axborotni shifrlashda va deshifrlash uchun nechta kalit ishlatiladi?
- a) Ikkita kalit
- b) Bitta kalit
- c) Uchta kalit
- d) Foydalanuvchi identifikatori
- 142. Asosan tarmoq, tizim va tashkilot haqidagi axborotni olish maqasadida amalga oshiriladigan tarmoq hujumini belgilang.
- a) Razvedka hujumlari
- b) Kirish hujumlari
- c) DOS hujumi
- d) Zararli hujumlar
- 143. Atribute based access control ABAC usuli attributlari gaysilar?
- a) Foydalanuvchi attributlari
- b) Asosiy va qoʻshimcha atributlar
- c) Tizim attributlari, server atributlari
- d) Ichki va tashqi attributlar
- 144. Autentifikatsiyaga ta'rif qaysi javobda keltirilgan?
- a) Ma`lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi
- b) Tizim meyoriy va gʻayritabiiy hollarda rejalashtirilgandek oʻzini tutishligi holati
- c) Istalgan vaqtda dastur majmuasining mumkinligini kafolati
- d) Tizim noodatiy va tabiiy hollarda qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi
- 145. Avtorizatsiya qanday jarayon?
- a) foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni
- b) axborot tizimlari obyekt va subhektlariga uni tanish uchun nomlar (identifikator) berish va berilgan nom boʻyicha solishtirib uni aniqlash jarayoni
- c) obyekt yoki subhektni unga berilgan identifikatorga mosligini tekshirish va belgilar ketmaketligidan iborat maxfiy kodini tekshirish orqali aslligini aniqlash.
- d) foydalanuvchilarni roʻyxatga olish va ularga dasturlar va ma`lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni
- 146. Axborot himoyasi nuqtai nazaridan kompyuter tarmoqlarini nechta turga ajratish mumkin?
- a) Korporativ va umumfoydalanuvchi
- b) Regional, korporativ
- c) Lokal, global
- d) Shaharlararo, lokal, global
- 147. Axborot paketlarini qachon ushlab qolish mumkin?

- a) Aloga kanallari orgali uzatishda
- b) Xotira qurilmalarida saqlanayotganda
- c) Kompyuter ishga tushganda
- d) Ma'lumotlar nusxalanayotganda
- 148. Axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma`lumotlar banki, ma`lumotlar bazasi nima deb ataladi?
- a) Axborot resursi
- b) Axborot xavfsizligi
- c) Ma'lumotlar bazasi
- d) Axborot tizimlari
- 149. Axborot tizimiga ta'rif bering.
- a) Qoʻyilgan maqsadga erishish yoʻlida axborotlarni olish, qayta ishlash, va uzatish uchun usullar, vositalar va xodimlar jamlanmasi
- b) Material olamda axborot almashinuvining yuzaga kelishini ta'minlovchi axborot uzatuvchi, aloqa kanallari, qabul qilgich vositalar jamlanmasi
- c) Qoʻyilgan maqsadga erishish yoʻlida oʻzaro birlashtirilgan va ayni vaqtda yagona deb qaraluvchi elementlar toʻplami
- d) Ishlab chiqarish jarayonida insonlarning umumiy munosabatlarini ifodalovchi vositlar toʻplami
- 150. Axborot xavfsizligi siyoatining necha xil turi bor?
- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 2
- 151. Axborot xavfsizligi siyosati -bu ...
- a) tashkilot oʻz faoliyatida rioya qiladigan axborot xavfsizligi sohasidagi hujjatlangan qoidalar, muolajalar, amaliy usullar yoki amal qilinadigan prinsiplar majmui sanalib, u asosida tashkilotda axborot xavfsizligi ta'minlanadi
- b) mavjud tahdidni amalga oshirilgan koʻrinishi boʻlib, bunda kutilgan tahdid amalga oshiriladi
- c) mavjud boʻlgan zaiflik natijasida boʻlishi mumkin boʻlgan hujum turi boʻlib, ular asosan tizimni kamchiliklarini oʻrganish natijasida kelib chiqadi
- d) tizimda mavjud boʻlgan xavfsizlik muammoasi boʻlib, ular asosan tizimning yaxshi shakllantirilmaganligi yoki sozlanmaganligi sababli kelib chiqadi.
- 152. Axborot xavfsizligida axborotning bahosi qanday aniqlanadi?
- a) Axborot xavfsizligi buzulgan taqdirda koʻrilishi mumkin boʻlgan zarar miqdori bilan
- b) Axborot xavfsizligi buzulgan taqdirda axborotni foydalanuvchi uchun muhumligi bilan
- c) Axborotni noqonuniy foydalanishlardan oʻzgartirishlardan va yoʻq qilishlardan himoyalanganligi bilan
- d) Axborotni saqlovchi, ishlovchi va uzatuvchi apparat va dasturiy vasitalarning qiymati bilan
- 153. Axborot xavfsizligini ta'minlovchi choralarni ko'rsating?
- a) 1-huquqiy, 2-tashkiliy-ma'muriy, 3-dasturiy-texnik

- b) 1-axlogiy, 2-tashkiliy-ma'muriy, 3-fizikaviy-kimyoviy c) 1-amaliy, 2-tashkiliy-ma'muriy, 3-huquqiy d) 1-apparat, 2-texnikaviy, 3-huquqiy 154. Axborotdan oqilona foydalanish kodeksi qaysi tashkilot tomonidan ishlab chiqilgan?
- a) AQSH sogʻliqni saqlash va insonlarga xizmat koʻrsatish vazirligi
- b) AQSH Mudofaa vazirligi
- c) Oʻzbekiston Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarni rivojlantirish vazirligi
- d) Rossiya kiberjinoyatlarga qarshu kurashish davlat qoʻmitasi
- 155. Axborotlarni saqlovchi va tashuvchi vositalar qaysilar?
- a) USB fleshka, CD va DVD disklar
- b) Qattiq disklar va CDROM
- c) CD va DVD, kesh xotira
- d) Qattiq disklar va DVDROM
- 156. Axborotni himoyalash uchun ... usullari qoʻllaniladi.
- a) kodlashtirish, kriptografiya, stegonografiya
- b) shifrlash va kriptografiya, maxsus yozilgan kod
- c) Stegonografiya, kriptografiya, orfografiya
- d) Kriptoanaliz, kodlashtirish, zahiralash
- 157. Axborotning buzilishi yoki yoʻqotilishi xavfiga olib keluvchi himoyalanuvchi obyektga qarshi qilingan xarakatlar qanday nomlanadi?
- a) Tahdid
- b) Zaiflik
- c) Hujum
- d) Butunlik
- 158. Axborotning eng kichik oʻlchov birligi nima?
- a) bit
- b) kilobayt
- c) bayt
- d) kilobit
- 159. Axborot tizimlari xavfsizligining auditi-bu...
- a) Axborot tizimlarining himoyalanishining joriy holati, tizim haqida obyektiv ma'lumotlarni olish va baholash
- b) Ma`lumotlarini tahlillash va chora koʻrishni tizim haqida subyektiv ma'lumotlarni olish va baholashni tahlil qiladi
- c) Ma`lumotlarini tarqatish va boshqarish
- d) Axborotni yigʻish va korxona tarmogʻini tahlillash
- 160. TrueCrypt dasturi qaysi algoritmlardan foydalanib shifrlaydi?

a) AES, Serpent va Twofish b) Serpent, RSA c) El-Gamal, Twofish d) DES
161. "Bag" atamasini nima ma'noni beradi?
 a) Dasturiy ta'minotni amalga oshirish bosqichiga tegishli bo'lgan muammo b) Mualliflik huquqini buzilishi c) Dasturlardagi ortiqcha reklamalar d) Autentifikatsiya jarayonini buzish
162. "Barcha kabel va tarmoq tizimlari; tizim va kabellarni fizik nazoratlash; tizim va kabel uchun quvvat manbai; tizimni madadlash muhiti" Bular tarmoqning qaysi sathiga kiradi?
a) Fizik sath (physical) b) Tarmoq sathi c) Amaliy sath d) Tadbiqiy sath
163. Bell-LaPadula (BLP) modeli -bu
 a) Bu hukumat va harbiy dasturlarda kirishni boshqarishni kuchaytirish uchun ishlatiladigan avtomatlashgan modeli b) Axborlarni nazoratlovchi model c) Foydalanuvchilarni roʻyxatga olish , nazoratlash va tahlil qiluvchi model d) Tarmoq boshqarish va tahlil qiluvchi model
164. Bell-LaPadula axborot xavfsizligida axborotni qaysi parametrini ta'minlash uchun xizmat qiladi?
a) Konfidentsiallikni b) Yaxlitlikni c) Maxfiylikni d) Oʻzgarmaslikni
165. Biba modeli obyektni qaysi xusuiyatiga e'tibor qaratilgan?
a) Yaxlitligi b) Maxfiyligi c) Xavfsizligi d) Konfidentsialligi
166. BiBa modeli qaysi modelning keygaytirilgan varianti hisoblanadi?
a) Bell-Lapadula modeli b) RBAC c) MAC d) ABAC

 $167.\ Biometrik\ parametrlarda\ xavfsizlik\ tomonidan\ kamchiligi\ nimadan\ iborat?$

- a) ID ni almashtirish murakkabligi
- b) Foydalanish davrida maxfiylik kamayib boradi
- c) Qalbakilashtirish oson
- d) Parol va PIN kod ishlatilmasligi

168. Bluetooth, IEEE 802.15, IRDA standartida ishlovchi simsiz tarmoq turini aniqlang.

- a) Shaxsiy simsiz tarmoq
- b) Lokal simsiz tarmoq
- c) Regional simsiz tarmoq
- d) Global simsiz tarmoq

169. Botnet-nima?

- a) internet tarmogʻidagi obroʻsizlantirilgan kompyuterlar boʻlib, taqsimlangan hujumlarni amalga oshirish uchun hujumchi tomonidan foydalaniladi
- b) zararli dasturiy vosita boʻlib, biror mantiqiy shart qanoatlantirilgan vaqtda oʻz harakatini amalga oshiradi
- c) zararli dasturiy kodlar boʻlib, hujumchiga autentifikatsiyani amalga oshirmasdan aylanib oʻtib tizimga kirish imkonini beradi, maslan, administrator parolisiz imtiyozga ega boʻlish.
- d) ushbu zararli dasturiy vosita operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun ma'lum harakatlarini yashiradi.
- 170. ...-bu soʻz ingliz tilidan olingan boʻlib- yorib tashlash, chopish, buzish degan ma'nolarni anglatadi. Ular xaddan ziyod malakali va bilimli, axborot texnologiyalarini puxta biluvchi insondir.-Yuqoridagi fikr kim toʻgʻrisida ta'rif berilgan?
- a) Xaker
- b) Dasturchi
- c) Tarmoq josusi
- d) Administrator
- 171. Bulutli texnologiyalarda PaaS nimani ifodalaydi?
- a) Platforma sifatida
- b) Servis sifatida
- c) Ma'lumot sifatida
- d) Prizentatsiya sifatida
- 172. GSM, GPRS, EDGE, HSPA+, LTE standartida ishlovchi simsiz tarmoq turini aniqlang.
- a) Global simsiz tarmoq
- b) Shaxsiy simsiz tarmoq
- c) Lokal simsiz tarmoq
- d) Regional simsiz tarmoq
- 173. Cloud Computing texnologiyasi nechta katta turga ajratiladi?
- a) 3 turga
- b) 2 turga
- c) 4 turga

d) 5 turga

174. Dastur kodini tashkil qilish yondashuviga koʻra viruslar turlari?
a) Shifrlangan, shifrlanmagan, polimorfb) Dasturiy, yuklanuvchi, makroviruslar, multiplatformali viruslarc) Rezident, norezidentd) Virus parazit, virus cherv
175. Dasturiy shifrlash vositalari necha turga boʻlinadi?
a) 4 b) 3 c) 5
d) 6
176. Dasturlarni buzish va undagi mualliflik huquqini buzush uchun yoʻnaltirilgan buzgʻunchi bu
a) Krakker b) Hakker c) Virus bot d) Ishonchsiz dasturchi
177. DIR viruslari nimani zararlaydi?
a) FAT tarkibini zararlaydib) com, exe kabi turli fayllarni zararlaydic) yuklovchi dasturlarni zararlaydid) Operatsion tizimdagi sonfig.sys faylni zararlaydi
178. Diskni shifrlash nima uchun amalga oshiriladi?
a) Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot konfidensialligini ta'minlash uchun amalga oshiriladi
b) Xabarni yashirish uchun amalga oshiriladi c) Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot butunligini ta'minlash uchun amalga oshiriladi d) Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot foydalanuvchanligini ta'minlash uchun amalga oshiriladi
179. Doktorlar, detektorlarga xos boʻlgan ishni bajargan holda zararlangan fayldan viruslarni chiqarib tashlaydigan va faylni oldingi holatiga qaytaradigan dasturiy ta'minot nomini belgilang.
a) Faglar b) Detektorlar c) Vaksinalar d) Privivka

180. Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi.

a) Fizik sath (physical)

- b) Kanal sath (data link)i
- c) Tarmoq sathi
- d) Transport sathi
- 181. Elektron raqamli imzo tizimi qanday muolajalarni amalga oshiradi?
- a) ragamli imzoni shakllantirish va tekshirish muolajasi
- b) raqamli imzoni hisoblash muolajasi
- c) raqamli imzoni hisoblash va tekshirish muolajasi
- d) raqamli imzoni shakllantirish muolajasi
- 182. Eng koʻp axborot xavfsizligini buzilish xolati-bu:
- a) Tarmoqda ruxsatsiz ichki foydalanish
- b) Tizimni loyihalash xatolaridan foydalanish
- c) Tashqi tarmoq resursiga ulanish
- d) Simsiz tarmogga ulanish
- 183. Enterprise Information Security Policies, EISP-bu...
- a) Tashkilot axborot xavfsizligi siyosati
- b) Muammofa qaratilgan xavfsizlik siyosati
- c) Tizimga qaratilgan xavfizlik siyosati
- d) Maqbul foydalanish siyosati
- 184. Ethernet konsentratori(hub) qanday vazifani bajaradi?
- a) kompyuterdan kelayotgan axborotni qolgan barcha kompyuterga yoʻnaltirib beradi
- b) kompyuterdan kelayotgan axborotni boshqa bir kompyuterga yoʻnaltirib beradi
- c) kompyuterdan kelayotgan axborotni xalqa boʻylab joylashgan keyingi kompyuterga
- d) tarmoqning ikki segmentini bir biriga ulaydi
- 185. Faol hujum turi deb nimaga aytiladi?
- a) Maxfiy uzatish jarayonini uzib qoʻyish, modifikatsiyalash, qalbaki shifr ma'lumotlar tayyorlash harakatlaridan iborat jarayon
- b) Maxfiy ma'lumotni aloga tarmog'ida uzatilayotganda eshitish, tahrir qilish, yozib olish
- c) harakatlaridan iborat uzatilalayotgan ma'lumotni qabul qiluvchiga oʻzgartirishsiz yetkazish jarayoni
- d) Ma'lumotga o'zgartirish kiritmay uni kuzatish jarayoni
- e) Sust hujumdan farq qilmaydigan jarayon
- 186. Faollashish prinspiga koʻra viruslar turlari?
- a) Rezident, Norezident
- b) Dasturiy, Makroviruslar, multiplatformali viruslar
- c) Virus parazit, Virus cherv
- d) Shifrlangan, shifrlanmagan, Polimorf
- 187. Faqat bir marta foydalaniluvchi, xar bir sessiya uchun oʻzgarib turadigan parol nima deyiladi?

- a) One-time password (OTP) b) Only password (OP) c) First Password (FP) d) Primary Password (PP)
- 188. Faqat ma'lum hizmatlar /hujumlar/harakatlar bloklanadi. Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga hos?
- a) Ruxsat berishga asoslangan siyosat (Permissive Policy)
- b) Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy)
- c) Nomuntazam siyosat (Promiscuous Policy)
- d) Paranoid siyosati (Paranoid Policy)
- 189. Fire Wall ning vazifasi...
- a) Tarmoqlar orasida aloqa oʻrnatish jarayonida tashkilot va Internet tarmogʻi orasida xavfsizlikni ta`minlaydi
- b) kompyuterlar tizimi xavfsizligini ta`minlaydi
- c) Ikkita kompyuter oʻrtasida aloqa oʻrnatish jarayonida Internet tarmogʻi orasida xavfsizlikni ta`minlaydi
- d) uy tarmogʻi orasida aloqa oʻrnatish jarayonida tashkilot va Internet tarmogʻi orasida xavfsizlikni ta`minlaydi
- 190. Fizik toʻsiqlarni oʻrnatish, Xavfsizlik qoʻriqchilarini ishga olish, Fizik qulflar qoʻyishni amalga oshirish qanday nazorat turiga kiradi?
- a) Fizik nazorat
- b) Texnik nazorat
- c) Ma'muriy nazorat
- d) Tashkiliy nazorat
- 191. Fizik xavfsizlikda Yongʻinga qarshi tizimlar necha turga boʻlinadi?
- a) 2 taga
- b) 4 taga
- c) 3 taga
- d) 5 taga
- 192. Fizik xavfsizlikni nazoratlashga nimalar kiradi?
- a) Binoga toʻsiqlar qoʻyish, eshikka qulflar oʻrnatish, xavfsizlik xodimlarini ishga olish.
- b) Kompyuterlarga antivirus oʻrnatish, serverlarni koʻpaytirish, toʻsiqlarni oʻrnatish
- c) Hujjatlarni tashkillashtirish, xodimlarni oʻqitish,qulflarni oʻrnatish
- d) Ruxsatni nazoratlash, shaxs xavfsizligini ta'minlash, muhitni nazoratlash
- 193. Foydalanish huquqini cheklovchi matritsa modeli bu...
- a) Bella La-Padulla modeli
- b) Dening modeli
- c) Landver modeli
- d) Huquqlarni cheklovchi model

194. Foydalanish huquqlariga (mualliflikka) ega barcha foydalanuvchilar axborotdan foydalana olishliklaribu
a) Foydalanuvchanligi b) Ma'lumotlar butunligi c) Axborotning konfedensialligi d) Ixchamligi
195. Foydalanishda boshqarishda ma'lumot , resurs, jarayon nima deb ataladi?
a) Obyekt b) Subyekt c) Tizim d) Ruxsat
196. Foydalanishni boshqarish –bu
 a) Subyektni Obyektga ishlash qobilyatini aniqlashdir. b) Subyektni Subyektga ishlash qobilyatini aniqlashdir. c) Obyektni mizojga ishlash qobilyatini aniqlashdir d) Autentifikatsiyalash jarayonidir
197. Foydalanishni boshqarishda inson, dastur, jarayon va xokazolar qanday vazifani bajaradi?
a) Subyekt b) Obyekt c) Tizim d) Ruxsat
198. Foydalanishni boshqarishda subyekt bu
a) Inson, dastur, jarayon b) Jarayon, dastur c) Ma'lumot, resurs, jarayon d) Resurs
199. Foydalanishni boshqarishning asosan nechta bor?
a) 4 b) 5 c) 6 d) 7
200. Foydalanishni boshqarishning usuli tizimdagi shaxsiy obyektlarni himoyalash uchun qoʻllaniladi?
a) Discretionary access control(DAC) b) Mandatory access control (MAC) c) Role-based access control (RBAC) d) Attribute based access control (ABAC)

- 201. Foydalanishni boshqarishningusulida foydalanishlar subyektlar va obyektlarni klassifikatsiyalashga asosan boshqariladi.
- a) Mandatory access control (MAC)
- b) Discretionary access control(DAC)
- c) Role-based access control (RBAC)
- d) Attribute based access control (ABAC)
- 202. Foydalanishni boshqarishning usulida ruxsatlar va xarakatni kim bajarayotganligi toʻgʻrisidagi xolatlar "agar, u xolda" buyrugʻidan tashkil topgan qoidalarga asoslanadi.
- a) Attribute based access control (ABAC)
- b) Discretionary access control(DAC)
- c) Mandatory access control (MAC)
- d) Role-based access control (RBAC)
- 203. Foydalanishni boshqarishning usulida subyekt va obyektlarga tegishli huquqlarni ma'murlash oson kechadi.
- a) Role-based access control (RBAC)
- b) Discretionary access control(DAC)
- c) Mandatory access control (MAC)
- d) Attribute based access control (ABAC)
- 204. Foydalanishni boshqarishning usulida xavfsizlik markazlashgan tarzda xavfsizlik siyosati ma'muri tomonidan amalga oshiriladi.
- a) Mandatory access control (MAC)
- b) Discretionary access control(DAC)
- c) Role-based access control (RBAC)
- d) Attribute based access control (ABAC)
- 205. Foydalanishni boshqarishning Discretionary access control(DAC) usulidan asosan qoʻllaniladi.
- a) Operatsion tizimlarda
- b) Ma'lumotlar bazasida
- c) Web saytlarda
- d) Kompyuter tarmoqlarda
- 206. Tarmoqda foydalanuvchilarga tegishli ma'lumotlarini qoʻlga kiritub, uni hujum qiluvchiga yuboraradigan dasturiy kod qanday ataladi?
- a) Spyware
- b) Rootkits
- c) Backdoors
- d) Ransomware
- 207. Kompyuter tarmoqdagi foydalanuvchilar harakatini, uning axborot resurslardan foydalanishga urinishini qayd etish qansi atama bilan nomlanadi?
- a) Ma'murlash

- b) Identifikatsiyalash c) Autentifikatsiyalash d) Aniqlash
- 208. Global tamoq dastlab paytda qaysi nom bilan atalgan?
- a) ARPANET
- b) NETWORK
- c) INTRANET
- d) INTERNET
- 209.-mavjud tahdidni amalga oshirilgan koʻrinishi boʻlib, bunda kutilgan tahdid amalga oshiriladi.
- a) Hujum
- b) Tahdid
- c) Zaiflik
- d) Buzish
- 210. Identifikatsiya va autentifikatsiyadan oʻtgan foydalanuvchilarga tizimda bajarishi mumkin boʻlgan amallarga ruxsat berish jarayoni bu...
- a) Avtorizatsiya
- b) Identifikatsiya
- c) Autentifikatsiya
- d) Ma'murlash
- 211. IEEE 802.11, Wi-Fi standartini qoʻllovchi tarmoq turini aniqlang.
- a) Lokal simsiz tarmoq
- b) Shaxsiy simsiz tarmoq
- c) Regional simsiz tarmoq
- d) Global simsiz tarmoq
- 212. IEEE 802.16, WiMAX standartini qoʻllovchi tarmoq turini aniqlang.
- a) Shahar simsiz tarmog
- b) Shaxsiy simsiz tarmoq
- c) Lokal simsiz tarmoq
- d) Global simsiz tarmoq
- 213. Elektron imzoni haqiqiyligini tekshirish ... amalga oshiriladi.
- a) Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida
- b) Ma'lumotni qabul qilgan foydalanuvchining ochiq kaliti yordamida
- c) Ma'lumotni qabul qilgan foydalanuvchining maxfiy kaliti yordamida
- d) Imzo muallifining maxfiy kaliti yordamida
- 214. DoS hujumlari oqibati quyidagilardan qaysi biri sodir boʻladi?
- a) Foydalanuvchilar kerakli axborot resurlariga murojaat qilish imkoniyatidan mahrum qilinadilar

- b) Foydalanuvchilarning maxfiy axborotlari kuzatilib, masofadan buzgʻunchilarga etkaziladi
- c) Axborot tizimidagi ma'lumotlar bazalari oʻgʻirlanib koʻlga kiritilgach, ular yoʻq qilinadilar
- d) Foydalanuvchilar axborotlariga ruxsatsiz oʻzgartirishlar kiritilib, ularning yaxlitligi buziladi
- 215. Kriptografiga "Kalit" atamasiga qanday ta'rif beriladi?
- a) axborotni shifrlash va deshifrlash uchun kerakli axborot
- b) Bir qancha kalitlar yigʻindisi
- c) Axborotli kalitlar toʻplami
- d) Belgini va raqamlarni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- 216. Kalitlar boshqaruvi qanday elementga ega boʻladi?
- a) hosil qilish, yigʻish, taqsimlash
- b) ishonchliligi, maxfiyligi, aniqligi
- c) xavfsizlik, tez ishlashi, toʻgʻri taqsimlanishi
- d) abonentlar soni, xavfsizligi, maxfiyligi
- 217. Kiberxavfsizkda "tahdid" atamasi qanday ta'riflanadi?
- a) Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa
- b) Tashkilot uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa
- c) Bu riskni oʻzgartiradigan harakatlar
- d) Bu noaniqlikning maqsadlarga ta'siri
- 218. Kiberxavfsizlik nechta bilim soxasini oʻz ichiga oladi?
- a) 8 ta
- b) 6 ta
- c) 5 ta
- d) 7 ta
- 219. Kiberxavfsizlikni ta'minlash masalalari boʻyicha xavfsizlik siyosati shablonlarini ishlab chiqadigan yetakchi tashkilotni aniqlang.
- a) SANS (System Administration Networking and Security)
- b) Department of defence (DOD)
- c) Discretionary access control
- d) Attribute based access control
- 220. Kimlar oʻzining harakatlari bilan sanoat josusi yetkazadigan muammoga teng (undan ham koʻp boʻlishi mumkin) muammoni yuzaga keltiradi?
- a) Ishonchsiz xodimlar
- b) Xaker-proffesional
- c) Sarguzasht qidiruvchilar
- d) Gʻoyaviy xakerlar

- 221. Kompyuter bilan bogʻliq falsafiy soha boʻlib, foydalanuvchilarning xatti-harakatlari, komyuterlar nimaga dasturlashtirilganligi va umuman insonlarga va jamiyatga qanday ta'sir koʻrsatishini oʻrgatadigan soha nima deb ataladi? a) Kiberetika b) Kiberhuquq c) Kiberqoida d) Kiberxavfsizlik 222. Tarmoq qurilmalari IPv4 manzilni toʻgʻri kiritilishini koʻrsating. a) 172.25.100.100 b) 12:AC:14:1C:3B:13 c) 255.255.255.0 d) 1001000110111 223. Bir biriga osonlik bilan ma'lumot va resurslarni taqsimlash uchun ulangan kompyuterlar guruhi... a) Kompyuter tarmoqlari b) Kompyuter markazi c) Ma'lumotlar bazasi d) Tarmoq xavfsizligi 224.kompyuter tizimiga tahdid qilish imkoniyatiga ega va troyanlar, viruslar, "qurt"lar koʻrinishida boʻlishi mumkin. a) Zararli dastur b) .exe favl c) Boshqariluvchi dastur d) Kengaytmaga ega boʻlgan fayl 225.bir qarashda yaxshi va foydali kabi koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida oʻzini koʻrsatsada,
 - 225.bir qarashda yaxshi va foydali kabi koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida oʻzini koʻrsatsada, yashiringan zararli koddan iborat.
 - a) troyan otlari
 - b) adware
 - c) spyware
 - d) rootkits
 - 226.zararli dasturiy vosita boʻlib, biror mantiqiy shart qanoatlantirilgan vaqtda oʻz harakatini amalga oshiradi.
 - a) mantiqiy bombalar
 - b) adware
 - c) spyware
 - d) rootkits
 - 227.keng qamrovli nishondagi tizim va tarmoq resurlarida xizmatdan foydalanishni buzishga qaratilgan hujum boʻlib, Internetdagi koʻplab zombi kompyuterlar orqali bilvosita amalga oshiriladi.
 - a) Taqsimlangan DOS hujumlar

- b) Oʻrtada turgan odam hujumi
- c) Parolga qaratilgan hujumlar
- d) Passiv razvedka hujumlari
- 228. Qaysi hujumlar asosan portlarni va operaesion tizimni skanerlashni maqsad qiladi?
- a) Aktiv razvedka hujumlari
- b) Oʻrtada turgan odam hujumi
- c) Parolga qaratilgan hujumlar
- d) Passiv razvedka hujumlari
- 229. hujumlari trafik orqali axborotni toʻplashga harakat qiladi. Buning uchun hujumchi sniffer deb nomlanuvchi dasturiy vositadan foydalanadi.
- a) Passiv razvedka hujumlari
- b) Aktiv razvedka hujumlari
- c) Oʻrtada turgan odam hujumi
- d) Parolga qaratilgan hujumlar
- 230. nishondagi kompyuter tizimi uchun nazoratni qoʻlga kiritish yoki ruxsatsiz foydalanish maqsadida amalga oshiriladi.
- a) Passiv razvedka hujumlari
- b) Aktiv razvedka hujumlari
- c) Oʻrtada turgan odam hujumi
- d) Parolga qaratilgan hujumlar
- 231. ... hujumda hujum qiluvchi oʻrnatilgan aloqaga suqilib kiradi va aloqani uzadi.
- a) Passiv razvedka hujumlari
- b) Aktiv razvedka hujumlari
- c) Oʻrtada turgan odam hujumi
- d) Parolga qaratilgan hujumlar
- 232. Konfidentsial axborotdan foydalanish tushunchasi...
- a) Muayyan shaxsga tarkibida konfidensial xarakterli ma'lumot boʻlgan axborot bilan tanishishga vakolatli mansabdor shaxsning ruxsati.
- b) Korxona oʻz faoliyatini buzilishsiz va toʻxtalishsiz yurgiza oladigan vaqt boʻyicha barqaror bashoratlanuvchi atrof-muhit holati.
- c) Ma'lumotlarning ma'lumotlar bazasiga tegishli darajasini aniqlash va belgilash.
- d) Olingan ma'lumotlar joʻnatuvchisining soʻralganiga mosligini tasdiqlash
- 233. Kriptoanaliz qanday jarayonlarni oʻrganadi?
- a) kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
- b) axborotni qayta akslantirishning texnik usullarini izlaydi va tadqiq qiladi
- c) axborotni akslantirib himoyalash muammosi bilan shugʻullanadi
- d) kalitni qoʻllab matnni ochish imkoniyatlarini oʻrganadi

234. Kriptografiya qanday jarayonlarni oʻrganadi?
a) axborotni akslantirish va qayta akslantirishning matematik usullarini izlaydi va tadqiq qiladi b) axborotni qayta akslantirib himoyalash muammosi bilan shugʻullanadi c) kalitni bilmasdan shifrlangan matnni ochish imkoniyatlarini oʻrganadi d) kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
235. Kriptologiya nechta yoʻnalishga boʻlinadi?
a) 2 ta b) 3 ta c) 4 ta d) 5 ta
236. Kompyuter tarmoqlarda qoʻllanuvchi topologiya turi qaysi?
a) Yulduz, shina, xalqa b) Markaziy, tengma-teng, aralash c) Toʻliq bogʻlangan, shina, aylana d) Shina, optik, koaksial
237. Ma'lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish jarayoni qanday ataladi?
a) Autentifikatsiya b) Identifikatsiya c) Ma'murlash (accaunting) d) Avtorizatsiya
238. Qogʻoz ma'lumotlarni yoʻq qilish odatda necha xil usulidan foydalaniladi?
a) 4 xil b) 8 xil c) 7 xil d) 5 xil
239. Ma'lumotlarni zaxira nusxalash bu –
a) Muhim boʻlgan axborot nusxalash yoki saqlash jarayoni b) Axborotni turli dasturlar yordamida tiklash imkoniyati c) Ma'lumotlarni ishonchli oʻchirish imkoniyati d) Ma'lumotlar xavfsizligini ta'minlash uchun qoʻllaniladigan shifrlash jarayoni
240. Turli offis ilovalari – MS Word hujjati, MS Excel elektron jadvali kabi fayllarni qaysi virus turi zararlaydi?
a) Makroviruslar b) Troyanlar c) Botnetlar

d) Mutantvirus

- 241. Ma'lumotlarni zahira nusxasini saqlovchi va qayta tikovchi dasturni belgilang.a) Redo Backup and Recoveryb) BestCryptc) Cryptool 1.4
- 242. Nomuntazam siyosat (Promiscuous Policy) nima?
- a) Tizim resurslaridan foydalanishda hech qanday cheklovlar qoʻymaydi
- b) Faqat ma'lum hizmatlar/hujumlar/harakatlar bloklanadi
- c) Hamma narsa taqiqlanadi

d) Eset32

- d) Barcha hizmatlar blokirovka qilingandan soʻng bogʻlanadi
- 243. OSI modelining birinchi sathi nomini belgilang.
- a) Fizik sath (physical)
- b) Ilova sath (application)
- c) Seans sath (session)
- d) Kanal sath (data link)
- 244. OSI modelining ikkinchi sathi nomini belgilang.
- a) Kanal sath (data link)
- b) Fizik sath (physical)
- c) Ilova sath (application)
- d) Seans sath (session)
- 245. OSI modelining uchinchi sathi nomini belgilang.
- a) Tarmoq(network)
- b) Fizik sath (physical)
- c) Ilova sath (application)
- d) Seans sath (session)
- 246. OSI modelining to rtinchi sathi nomini belgilang.
- a) Transport (transport)
- b) Fizik sath (physical)
- c) Ilova sath (application)
- d) Taqdimot (presentation)
- 247. OSI modelining beshinchi sathi nomini belgilang.
- a) Seans sath (session)
- b) Fizik sath (physical)
- c) Ilova sath (application)
- d) Seans sath (session)
- 248. OSI modelining oltinchi sathi nomini belgilang.

- a) Taqdimot (presentation)b) Fizik sath (physical)c) Ilova sath (application)
- d) Tarmoq(network)
- 249. OSI modelining yettinchi sathi nomini belgilang
- a) Ilova sath (application)
- b) Seans sath (session)
- c) Fizik sath (physical)
- d) Tarmoq(network)
- 250. OSI modelida nechta sathdan iborat?
- a) 7 ta
- b) 4 ta
- c) 5 ta
- d) 3 ta
- 251. OSI modelining Ilova sath (application) sathida qanday protokollar ishlaydi?
- a) HTTP, FTP, POP3, SMTP, WebSocket
- b) ASCII, EBCDIC, JPEG, MIDI
- c) TCP, UDP, SCTP
- d) IPv4, IPv6, IPsec, AppleTalk, ICMP
- 252. OSI modelining Taqdimot (presentation) sathida qaysi protokollar ishlaydi?
- a) HTTP, FTP, POP3, SMTP, WebSocket
- b) ASCII, EBCDIC, JPEG, MIDI
- c) TCP, UDP, SCTP
- d) IPv4, IPv6, IPsec, AppleTalk, ICMP
- 253. OSI modelining Transport sathida qaysi protokollar ishlaydi?
- a) HTTP, FTP, POP3, SMTP, WebSocket
- b) ASCII, EBCDIC, JPEG, MIDI
- c) TCP, UDP, SCTP
- d) IPv4, IPv6, IPsec, AppleTalk, ICMP
- 254. OSI modelining Tarmoq (network) sathida qaysi protokollar ishlaydi?
- a) HTTP, FTP, POP3, SMTP, WebSocket
- b) ASCII, EBCDIC, JPEG, MIDI
- c) TCP, UDP, SCTP
- d) IPv4, IPv6, IPsec, AppleTalk, ICMP
- 255. OSI modelining Kanal (data link) sathida qaysi protokollar ishlaydi?
- a) HTTP, FTP, POP3, SMTP, WebSocket

b) ASCII, EBCDIC, JPEG, MIDI c) TCP, UDP, SCTP d) PPP, IEEE 802.22, Ethernet, DSL, ARP
256. OSI modelining Fizik (physical) sathida qanday tarmoq qurilmalari qoʻllaniladi?
a) Marshrutizator b) Koʻprik c) Tarmoq adapter d) Kontsentrator
257. OSI modelining Kanal (data link) sathida qanday tarmoq qurilmalar qoʻllaniladi?
a) Marshrutizator b) Koʻprik c) Tarmoq ekrani d) Kommutator
258. OSI modelining Tarmoq (network) sathida qanday tarmoq qurilmalar qoʻllaniladi?
a) Marshrutizator b) Koʻprik c) Tarmoq ekrani d) Kommutator
259. OSI modelining Fizik (physical) sathida axborot tipi qanday nomlanadi?
a) bit b) kadr c) paket d) segmet
260. OSI modelining Kanal (data link) sathida axborot tipi qanday nomlanadi?
a) ma'lumot b) bit/kadr c) paket d) segmet/datagramma
261. OSI modelining Tarmoq (network) sathida axborot tipi qanday nomlanadi?
a) ma'lumot b) bit/kadr c) paket d) segmet/datagramma
262. OSI modelining Transport sathida axborot tipi qanday nomlanadi?
a) ma'lumot

b) bit/kadr

c) paket

d) segmet/datagramma

263. Paranoid siyosati (Paranoid Policy) – bu

a) Hamma narsa ta'qiqlanadi

- b) Tizim resurslaridan foydalanishda hech qanday cheklovlar qoʻymaydi
- c) Faqat ma'lum hizmatlar/hujumlar/harakatlar bloklanadi
- d) Barcha hizmatlar blokirovka qilingandan soʻng bogʻlanadi
- 264. Polimorf viruslar tushunchasi toʻgʻri koʻrsating.
- a) Viruslar turli koʻrinishdagi shifrlangan viruslar boʻlib, oʻzining ikkilik shaklini nusxadan-nusxaga oʻzgartirib boradi
- b) Odatda foyl tarkibida yashirinib tarqaydi
- c) oʻzini oddiy dasturlar kabi koʻrsatadi va bunda dasturkodida hech qanday qoʻshimcha ishlashlar mavjud boʻlmaydi
- d) Viruslar yuklangan qattiq diskdagi, disketa yoki fleshkasektorlarida joylashgan kichik programmalarni zararlaydi yoki uni almashtiradi.
- 265. Qanday tarmoq qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasida ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi?
- a) Shaxsiy tarmoq
- b) Lokal
- c) Mintagaviy
- d) Campus
- 266. Qanday tizim host nomlari va internet nomlarini IP manzillarga oʻzgartirish yoki teskarisini amalga oshiradi?
- a) DNS tizimlari
- b) TCP/IP
- c) Ethernet
- d) Token ring
- 267. Qanday hujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi?
- a) Razvedka hujumlari
- b) Kirish hujumlari
- c) DOS hujumlari
- d) Zararli hujumlar
- 268. Qanday hujumda hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi?
- a) Kirish hujumlari
- b) Razvedka hujumlari
- c) DOS hujumlar
- d) Zararli hujumlar

- 269. Quyidagi ta'riflardan qaysi biri tarmoqning sozlanishdagi zaifligini ifodalaydi?
- a) Tizim xizmatlarini xavfsiz boʻlmagan tarzda sozlanishi, joriy sozlanish holatida qoldirish, parollarni notoʻgʻri boshqarilishi
- b) Tarmoq qurilmalari, svitch yoki routerlardagi autentifikatsiya usullarining yetarlicha bardoshli boʻlmasligi
- c) Xavfsizlik siyosatidagi zaiflikni yuzaga kelishiga tashkilotning xavfsizlik siyosatida qoidalar va qarshi choralarni notoʻgʻri ishlab chiqilgani sabab boʻladi.
- d) Potensial zaiflikni aniqlash imkoniyati yoʻqligi
- 270. Quyidagi ta'riflardan qaysi biri tarmoqning texnologik zaifligini ifodalaydi?
- a) Tarmoq qurilmalari, svitch yoki routerlardagi autentifikatsiya usullarining yetarlicha bardoshli boʻlmasligi
- b) Tizim xizmatlarini xavfsiz boʻlmagan tarzda sozlanishi, joriy sozlanish holatida qoldirish, parollarni notoʻgʻri boshqarilishi
- c) Xavfsizlik siyosatidagi zaiflikni yuzaga kelishiga tashkilotning xavfsizlik siyosatida qoidalar va qarshi choralarni notoʻgʻri ishlab chiqilgani sabab boʻladi.
- d) Potensial zaiflikni aniqlash imkoniyati yoʻqligi
- 271. Quyidagi ta'riflardan qaysi biri tarmoqning xavfsizlik siyosatidagi zaifligini ifodalaydi?
- a) Xavfsizlik siyosatidagi zaiflikni yuzaga kelishiga tashkilotning xavfsizlik siyosatida qoidalar va qarshi choralarni notoʻgʻri ishlab chiqilgani sabab boʻladi.
- b) Tizim xizmatlarini xavfsiz boʻlmagan tarzda sozlanishi, joriy sozlanish holatida qoldirish, parollarni notoʻgʻri boshqarilishi
- c) Tarmoq qurilmalari, svitch yoki routerlardagi autentifikatsiya usullarining yetarlicha bardoshli boʻlmasligi
- d) Potensial zaiflikni aniqlash imkoniyati yoʻqligi
- 272. Quyidagilardan lokal tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.
- a) Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
- b) Odatda ijaraga olingan telekommunikatsiya liniyalaridan foydalanadigan tarmoqlardagi tugunlarni birbiriga bogʻlaydi.
- c) Bu tarmoq shahar yoki shaharcha boʻylab tarmoqlarning oʻzaro bogʻlanishini nazarda tutadi
- d) Qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasida ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi
- 273. Quyidagilardan MAN (metropolitan area network) tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.
- a) Bu tarmoq shahar yoki shaharcha boʻylab tarmoqlarning oʻzaro bogʻlanishini nazarda tutadi
- b) Odatda ijaraga olingan telekommunikatsiya liniyalaridan foydalanadigan tarmoqlardagi tugunlarni birbiriga bogʻlaydi.
- c) Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
- d) Qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasida ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi
- 274. Kompyuter tarmoqlaridan "Umumiy shina" topologiyasi xususiyati qanday?
- a) Tarmoqda yagona kabel barcha kompyuterlarni oʻzida birlashtiradi
- b) Tarmoqda har bir kompyuter yoki tugun markaziy tugunga individual bogʻlangan boʻladi

- c) Yuboriluvchi va qabul qilinuvchi ma'lumot token yordamida manziliga yetkaziladi
- d) Tarmoqdagi barcha kompyuter va tugunlar bir-biri bilan oʻzaro bogʻlangan boʻladi
- 275. Kompyuter tarmoqlaridan "Yulduzsimon" topologiyasiga ta'rif bering.
- a) Har bir kompyuterni markaziy konsentrator bilan ulash orqali tashkil etiladi
- b) Tarmoqda yagona kabel barcha kompyuterlarni oʻzida birlashtiradi
- c) Yuboriluvchi va qabul qilinuvchi ma'lumot token yordamida manziliga yetkaziladi
- d) Tarmoqdagi barcha kompyuter va tugunlar bir-biri bilan oʻzaro bogʻlangan boʻladi
- 276. Kompyuter tarmoqlaridan "Xalqasimon" topologiyasiga ta'rif bering.
- a) Har bir kompyuter boshqa ikkita kompyuter bilan ulangan va signal aylana boʻyicha oʻtadi
- b) Tarmoqda yagona kabel barcha kompyuterlarni oʻzida birlashtiradi
- c) Tarmoqda har bir kompyuter yoki tugun markaziy tugunga individual bogʻlangan boʻladi
- d) Tarmoqdagi barcha kompyuter va tugunlar bir-biri bilan oʻzaro bogʻlangan boʻladi
- 277. Quyidagilardan qaysi birida tarmoqning "Uyali mesh" topologiyasiga ta'rif berilgan?
- a) Tarmoqdagi barcha kompyuter va tugunlar bir-biri bilan oʻzaro bogʻlangan boʻladi
- b) Tarmoqda yagona kabel barcha kompyuterlarni oʻzida birlashtiradi
- c) Yuboriluvchi va qabul qilinuvchi ma'lumot Token yordamida manziliga yetkaziladi
- d) Tarmoqda har bir kompyuter yoki tugun markaziy tugunga individual bogʻlangan boʻladi
- 278. Aksariyat tashkilotlar muhim ma'lumotlarini qaysi texnologiyasi asosida zaxira nusxalashni amalga oshiradilar?
- a) Random Array of Independent Disks(RAID)
- b) Virtual private network(VPN)
- c) Point to Point
- d) HyperText Transfer Protocol(HTTP)
- 279. Ransomware zararli dasturi axborotlarga qanday zarar keltiradi?
- a) mazkur zararli dasturiy ta'minot qurbon kompyuterida mavjud qimmatli fayllarni shifrlaydi yoki qulflab qoʻyib, toʻlov amalga oshirilishini talab qiladi.
- b) marketing maqsadida yoki reklamani namoyish qilish uchun foydalanuvchini koʻrish rejimini kuzutib boruvchi dasturiy ta'minot.
- c) foydalanuvchi ma'lumotlarini qo'lga kirituvchi va uni hujumchiga yuboruvchi dasturiy kod.
- d) bir qarashda yaxshi va foydali kabi koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida koʻrinsada, yashiringan zararli koddan iborat boʻladi.
- 280. Ma'murlash usuli boʻyicha tarmoqlar qanday turlarga boʻlinadi?
- a) "Bir rangli" va "mijoz server" turlarga
- b) Server va kliyent turlarga
- c) Asosiy va qoʻshimcha turlar
- d) Korporativ va xalqaro turlarga
- 281. Rezident boʻlmagan viruslar qachon xotirani zararlaydi?

a) Faqat faollashgan vaqtida b) Faqat oʻchirilganda c) Kompyuter yoqilganda d) Tarmoq orqali ma'lumot almashishda
282. Risk, tahdid, zaiflik va ta'sir tushunchalari oʻrtasida oʻzaro bogʻlanish qanday ifodalanadi?
 a) RISK = Tahdid x Zaiflik x Ta'sir b) RISK = Tahdid + Zaiflik + Ta'sir c) RISK = Tahdid x (Zaiflik + Ta'sir) d) RISK = Tahdid - Zaiflik + Ta'sir
283. Risk darajasi tarmoqga (yoki tizimga) natijaviy ta'sirning bahosi boʻlib, quyidagi tenglik bilan ifodalanadi:
 a) Risk darajasi = natija * ehtimollik b) Risk darajasi = natija +ehtimollik. c) Risk darajasi = natija /ehtimollik. d) Risk darajasi = natija - ehtimollik.
284. Samarali risklarni boshqarishning rejasi risklarni aniqlashni va baholashni kafolatli amalga oshirishda va qayta koʻrib chiqishni talab etadi.
a) Risk monitoringi b) Riskni tahlillash c) Muvaffaqiyatli risklar d) Tanazzulga uchragan risklar
285. Risk darajalari nechta turga boʻlinadi?
a) 4 ta b) 3 ta c) 2 ta d) 5 ta
286. Risklarni boshqarish –bu
 a) Risklarni aniqlash, baholash, javob berish va boʻlishi mumkin boʻlgan ta'sirga tashkilot tomonidan javob berilishini amalga oshirish jarayoni b) Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk ta'siri va ehtimolini oʻlchashni ta'minlaydi. c) Aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va amalga oshirish jarayoni. d) Risk monitoringi yangi risklarni paydo boʻlish imkoniyatini aniqlash
287. Risklarni boshqarish jarayoni quyidagi asosiy nechta bosqichga ajratiladi?
a) 4 ta b) 2 ta c) 5 ta d) 3 ta

- 288. tashkilotning risklarni boshqarish usuliga amalga oshirish tadbirlarini belgilaydi va tashkilotda axborot xavfsizligi va risklarni boshqarish boʻyicha faoliyatni birlashtimvchi tarkibiy jarayonni ta'minlaydi.
- a) Risklarni boshqarish freymworki
- b) Risk monitoringi
- c) Riskni tahlillash
- d) Muvaffaqiyatli risklar
- 289. Rootkitlar qanday zararli amallar bajaradi?
- a) ushbu zararli dasturiy vosita operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun ma'lum harakatlarini yashiradi
- b) bir qarashda yaxshi va foydali kabi koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida koʻrinsada, yashiringan zararli koddan iborat boʻladi
- c) oʻzini oʻzi koʻpaytiradigan programma boʻlib, oʻzini boshqa programma ichiga, kompyuterning yuklanuvchi sektoriga yoki hujjat ichiga biriktiradi
- d) ararli dasturiy kodlar boʻlib, hujumchiga autentifikatsiyani amalga oshirmasdan aylanib oʻtib tizimga kirish imkonini beradi, maslan, administrator parolisiz imtiyozga ega boʻlish
- 290. Ruxsatlarni nazoratlash, "Qopqon", Yongʻinga qarshi tizimlar, Yoritish tizimlari, Ogohlantirish tizimlari, Quvvat manbalari, Video kuzatuv tizimlari, Qurollarni aniqlash, Muhitni nazoratlash amalga oshirish qanday nazorat turiga kiradi?
- a) Fizik nazorat
- b) Huquqiy nazorat
- c) Ma'muriy nazorat
- d) Tashkiliy nazorat

291. Shifrlash nima?

- a) ochiq matnni shifrmatnga oʻzgartirish jarayoni
- b) shifrmatnni ochiq matnga oʻzgartiruvchi teskari jarayoni
- c) kalitni bilmasdan turib shifrmatn boʻyicha ochiq matnni tiklash jarayoni
- d) alfavit elementlaridan tartiblangan nabor

292. Kriptotizim bu-...

- a) ochiq matnni, har biri mos algoritm va kalit orqali aniqlanuvchi, shifrmatnga qaytariluvchan oʻzgartirishlar oilasi
- b) shifrmatnni ochiq matnga oʻzgartiruvchi teskari jarayoni
- c) kalitni bilmasdan turib shifrmatn boʻyicha ochiq matnni tiklash jarayoni
- d) alfavit elementlaridan tartiblangan nabor

293. Simmetrik kriptotizimlarda

- a) shifrlash va shifrni ochish uchun bitta va aynan shu kalitdan foydalaniladi
- b) bir-biriga matematik usullar bilan bogʻlangan ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
- c) axborot ochiq kalit yordamida shifrlanadi, shifrni ochish esa faqat yopiq kalit yordamida amalga oshiriladi
- d) kalitlardan biri ochiq boshqasi esa yopiq hisoblanadi

- 294. Simsiz tarmoqlarni kategoriyalarini toʻgʻri koʻrsating?
- a) Simsiz shaxsiy tarmoq, simsiz lokal tarmoq, simsiz shahar tarmoq va simsiz global tarmoq
- b) Simsiz internet tarmoq va Simsiz telefon tarmoq, Simsiz shaxsiy tarmoq va Simsiz global tarmoq
- c) Simsiz internet tarmoq va uy simsiz tarmogʻi
- d) Simsiz chegaralanmagan tarmoq, simsiz kirish nuqtalari
- 295. Spyware-qanday zararli dastur?
- a) tarmoqda foydalanuvchilarga tegishli ma'lumotlarini qoʻlga kiritub, uni hujum qiluvchiga yuboraradigan dasturiy kod
- b) ushbu zararli dasturiy vosita operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun ma'lum harakatlarini yashiradi.
- c) internet tarmogʻidagi obroʻsizlantirilgan kompyuterlar boʻlib, taqsimlangan hujumlarni amalga oshirish uchun hujumchi tomonidan foydalaniladi
- d) zararli dasturiy vosita boʻlib, biror mantiqiy shart qanoatlantirilgan vaqtda oʻz harakatini amalga oshiradi
- 296. Subyekt identifikatorini tizimga yoki talab qilgan subyektga taqdim qilish jarayoni nima?
- a) Identifikatsiya
- b) Autentifikatsiya
- c) Avtorizatsiya
- d) Ma'murlash
- 297. Kompyuter virusining birinchi ta'rifni kim bergan?
- a) 1984 yili Fred Koen
- b) 1951 yil Jon fon Neumann
- c) 1981 yil Elik Cloner
- d) 1990 yil Bill Geyts
- 298. Kompyuter viruslari hayot davrining ikkita asosiy bosqichini toping.
- a) Saglanish va bajarilish
- b) Yaralish va yashash
- c) Tarqalish va zararlash
- d) Zararlash va yoʻq boʻlish
- 299. Kompyuter viruslarining bajarilish davri, odatda, nechta bosqichni oʻz ichiga oladi?
- a) 5 ta
- b) 2 ta
- c) 3 ta
- d) 4 ta
- 300. Oʻz-oʻzidan tarqalish mexanizmi amalga oshiriluvchi, tizimga zarar keltirmaydi, faqat diskdagi boʻsh xotirani sarflaydigan viruslar qanday viruslar deb ataladi?

- a) Beziyon viruslar
- b) Xavfsiz viruslar
- c) Xavfli viruslar
- d) Juda xavfli viruslar
- 301. Tizimda mavjudligi turli taassurot (ovoz, video) bilan bogʻliq, boʻsh xotirani kamaytirsada, dastur va ma'lumotlarga ziyon yetkazmaydigan viruslar qanday viruslar deb ataladi?
- a) Xavfsiz viruslar
- b) Beziyon viruslar
- c) Xavfli viruslar
- d) Juda xavfli viruslar
- 302. Kompyuter ishlashida jiddiy nuqsonlarga sabab boʻluvchi, natijada dastur va ma'lumotlar buzilishiga olib kelivchi viruslar qanday viruslar deb ataladi?
- a) Xavfli viruslar
- b) Xavfsiz viruslar
- c) Beziyon viruslar
- d) Juda xavfli viruslar
- 303. PPP-kadrlarni tarmoq sathi paketlariga inkapsulyatsiyalovchi kanal sathining tunnel protokolini belgilang.
- a) L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol)
- b) IPSec (IP Security)
- c) PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol)
- d) SSH (Secure Shell)
- 304. "nuqta-nuqta" xilidagi kanal sathining tunnel protokolini belgilang.
- a) IPSec (IP Security)
- b) PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol)
- c) SSH (Secure Shell)
- d) L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol)
- 305. Tarmoqlararo ekran (firewall, brandmaver) -bu...
- a) Trafikni filtrlash mexanizmiga asoslangan tarmoqdan foydalanishni cheklashning bazaviy vositasi
- b) Qurilma perimetrli himoyalash masalasining kompleks yechimi hisoblanadi
- c) Ma'lumotlarni inkapsulyatsiyalash mexanizmlari, hamda qoʻshimcha autentifikatsiya, shifrlash, yaxlitlikni nazoratlash
- 306. Kiruvchi ma'lumotning uzunligi oʻzgaruvchan, chiqishda esa oʻzgarmas uzunlikdagi qiymatni qaytaradigan jarayon qanday ataladi?
- a) Xesh funksiya
- b) O'rniga qoyish akslantirish
- c) O'rin almashtirish akslantirishi
- d) Elektron raqamli imzo

- 307. Ochiq matn simvollari bir alfavitdan olinib, unga mos shifrmatn simvollari boshqa bir alfavitdan olinadigan jarayon nomini belgilang.
- a) Oʻrniga qoyish akslantirish
- b) Xesh funksiya
- c) O'rin almashtirish akslantirishi
- d) Elektron raqamli imzo
- 308. Ochiq matnda ishtirok etgan simvollar shifrmatnda ham ishtirok etib, faqat ularning oʻrnii almashadigan jarayon nomini belgilang.
- a) Oʻrin almashtirish akslantirishi
- b) Oʻrniga qoyish akslantirish
- c) Xesh funksiya
- d) Elektron raqamli imzo
- 309. ashkilotning va u bilan bogʻliq boshqa komponentlar va interfeyslarning istalgan axborot xavfsizligi tizimi xolatini tavsiflaydi.
- a) Kiberxavfsizlik arxitekturasi
- b) Kiberxavfsizlik siyosati
- c) Simmetrik shiflash
- d) Elektron raqamli imzo
- 310. Fishing hujumi usullari toʻgʻri koʻrsatilgan qatorni belgilang: 1.Soxta havola; 2.soxta lotereya; 3.TV reklama; 4. Tekin dasturlar; 5.DOS hujum 6.Razvedka
- a) 1,2,4
- b) 2,3,5
- c) 3,5,6
- d) 4,5,6

Xato

Qaysi siyosat tizim resurslarini foydalanishda hech qanday cheklovlar qoʻymaydi?

Paranoid siyosat

Zaxiralashning qanday turlari mavjud?

Ichki, tashqi

Dasturlarni buzish va undagi mualliflik huquqini buzush uchun yoʻnaltirilgan buzgʻunchi bu -

Hakker

Axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma`lumotlar banki, ma`lumotlar bazasi nima deb ataladi?

Axborot tizimlari

Qaysi texnologiyada ma'lumotlarni bir necha disklarda bayt satxida ajratilgan xolda yoziladi va nazorat bitlari ham ular ichida taqsimlanadi?

RAID 0

Spam bilan kurashishning dasturiy uslubida nimalar koʻzda tutiladi?

Elektron pochta qutisiga kelib tushadigan spamlar me'yoriy xujjatlar asosida cheklanadi va bloklanadi

Botnet-nima?

zararli dasturiy kodlar boʻlib, hujumchiga autentifikatsiyani amalga oshirmasdan aylanib oʻtib tizimga kirish imkonini beradi, maslan, administrator parolisiz imtiyozga ega boʻlish.

Qaysi texnologiyada ma'lumotlarni bir necha disklarda bayt satxida ajratilgan xolda yoziladi?

RAID 5

Zararli dasturlar qanday turlarga boʻlinadi?

Tabiiy dasturlar va suniy dasturlar

Axborot xavfsizligining huquqiy ta'minoti qaysi me'yorlarni o'z ichiga oladi?

Davlat va nodavlat tashkilotlari me'yorlarni

Ma'lumotlarni zaxira nusxalash bu — ...

Ma'lumotlar xavfsizligini ta'minlash uchun qoʻllaniladigan shifrlash jarayoni Aksariyat tijorat tashkilotlari uchun ichki tarmoq xavfsizligini taminlashning zaruriy sharti-bu...

Global tarmoqdan uzib qoʻyish

Dastlabki virus nechanchi yilda yaratilgan?

1988

System-Specific SecurityPolicies, SSSP-bu...

Muammoga qaratilgan xavfsizlik siyosati Enterprise Information Security Policies, EISP-bu...

Tizimga qaratilgan xavfizlik siyosati

Agar foydalanuvchi tizimda ma'lumot bilan ishlash vaqtida ham zahiralash amalga oshirilishi deb ataladi?

"Toʻliq zaxiralash"

"Toʻq sariq kitob"da xavfsizlik kriteriyalari qanday boʻlimlardan iborat? Oʻta maxfiy, maxfiy

TO'G'RILARI:

OSI modelida nechta tarmoq satxi bor?

J: 7

OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi

J: Fizik satx

OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi

J: Kanal satxi

OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi

J: Tarmoq satxi

OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi

J: Taqdimlash satxi

OSI modelining yettinchi satxi qanday nomlanadi

J: Amaliy satx

OSI modelining qaysi satxlari tarmoqqa bog'liq satxlar hisoblanadi

J: fizik, kanal va tarmog satxlari

OSI modelining tarmoq satxi vazifalari keltirilgan qurilmalarning qaysi birida bajariladi

J: Marshrutizator

OSI modelining fizik satxi qanday funktsiyalarni bajaradi

J: Elektr signallarini uzatish va qabul qilish

Foydalanishna boshqarishda ma'lumot, resurs, jarayon nima vazifani bajaradi?

J: Obyekt

Foydalanishni boshqarishda inson, dastur, jarayon va xokazolar nima vazifani bajaradi?

J: Subyekt

Simmetrik kriptotizimlarda ... jumlani davom ettiring

J: shifrlash va shifrni ochish uchun bitta va aynan shu kalitdan foydalaniladi

Simmetrik kalitli shifrlash tizimi necha turga bo'linadi.

J: 2 turga

Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?

J: bit

Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri-: bular autentifikatsiyaning qaysi faktoriga mos belgilar?

J: Biometrik autentifikatsiya

Kriptografiyaning asosiy maqsadi...

J: maxfiylik, yaxlitlilikni ta`minlash

Ro'yxatdan o'tish bu?

foydalanuvchilarni ro'yxatga olish va ularga dasturlar va ma`lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni

Qanday xujumda zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi?

J: Zararli hujumlar

Qanday xujumda hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa

kirishga harakat qiladi?

J: Kirish hujumlari

Keltirilgan protokollarning qaysilari kanal satxi protokollariga mansub

J: Ethernet, FDDI

Xesh-: funktsiyani natijasi ...

J: fiksirlangan uzunlikdagi xabar

Ethernet kontsentratori qanday vazifani bajaradi

J: kompyuterdan kelayotgan axborotni qolgan barcha kompyuterga yo'naltirib beradi

Axborotlarni saqlovchi va tashuvchi vositalar qaysilar?

J: fleshka, CD va DVD disklar

Faol huium turi deb...

J: Maxfiy uzatish jarayonini uzib qo'yish, modifikatsiyalash, qalbaki shifr ma`lumotlar tayyorlash harakatlaridan iborat jarayon

Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida foydalanishlar Subyektlar va Obyektlarni klassifikatsiyalashga asosan boshqariladi.

J: MAC

Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida tizimdagi shaxsiy Obyektlarni himoyalash uchun qoʻllaniladi

J: DAC

Foydalanishni boshqarishning qaysi modelida Obyekt egasining oʻzi undan foydalanish huquqini va kirish turini oʻzi belgilaydi

J: DACfInternetda elektron pochta bilan ishlash uchun TCP/IPga asoslangan qaysi protokoldan foydalaniladi?

Foydalanishni boshqarishning qaysi usuli -: Obyektlar va Subyektlarning atributlari, ular bilan mumkin boʻlgan amallar va soʻrovlarga mos keladigan muhit uchun qoidalarni tahlil qilish asosida foydalanishlarni boshqaradi.

I. ABAC

Foydalanishni boshqarishning qaysi modelida har bir Obyekt uchun har bir foydalanuvchini foydalanish ruxsatini belgilash oʻrniga, rol uchun Obyektlardan foydalanish ruxsati koʻrsatiladi? J: RBAC

To'rtta bir-:biri bilan bog'langan bog'lamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub

J: Xalqa Yulduz To'liq bog'lanishli Yacheykali

Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi?

J: DNS tizimlari, Razvedka hujumlari

..... – hisoblashga asoslangan bilim sohasi boʻlib, buzgʻunchilar mavjud boʻlgan sharoitda amallarni kafolatlash uchun oʻzida texnologiya, inson, axborot va jarayonni mujassamlashtirgan.

J: Kiberxavfsizlik

Elektron raqamli imzo tizimi qanday muolajalarni amalga oshiradi?

J: raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish muolajasi

Kriptologiya -:

J: axborotni qayta akslantirib himoyalash muammosi bilan shug'ullanadi

Shifrtekstni ochiq tekstga akslantirish jarayoni nima deb ataladi?

J: Deshifrlash

Xavfsizlikning asosiy yo'nalishlarini sanab o'ting.

J: Axborot xavfsizligi, Iqtisodiy xavfsizlik, Mudofaa xavfsizligi, Ijtimoiy xavfsizlik, Ekologik xavfsizlik

Autentifikatsiya faktorlari nechta

J: 3

Kriptografiyada matn –

J: alifbo elementlarining tartiblangan to'plami

Konfidentsiallikga to'g'ri ta'rif keltiring.

J: axborot inshonchliligi, tarqatilishi mumkin emasligi, maxfiyligi kafolati;

Shaxsning, o'zini axborot kommunikatsiya tizimiga tanishtirish jarayonida qo'llaniladigan belgilar ketma-:ketligi bo'lib, axborot kommunikatsiya tizimidan foydalanish huquqiga ega bo'lish uchun foydalaniluvchining maxfiy bo'lmagan qayd yozuvi – bu?

J: login

Kriptoanaliz -

J: kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi sifatlarga ega bo'lishi kerak?

J: ishonchli, qimmatli va to'liq

Shifrlash -

J: akslantirish jarayoni: ochiq matn deb nomlanadigan matn shifrmatnga almashtiriladi Qo'yish, o'rin almashtirish, gammalash kriptografiyaning qaysi turiga bog'liq?

J: simmetrik kriptosistemalar

Foydalanishni boshqarish -bu...

J: Subyektni Obyektga ishlash qobilyatini aniqlashdir.

Kompyuterning tashqi interfeysi deganda nima tushuniladi?

J: kompyuter bilan tashqi qurilmani bog'lovchi simlar va ular orqali axborot almashinish qoidalari to'plamlari

Kodlash nima?

J: Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga

Tarmoq kartasi bu...

J: Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.

Elektron ragamli imzo deb –

J: xabar muallifi va tarkibini aniqlash maqsadida shifrmatnga qo'shilgan qo'shimcha Hab bu...

J: koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi. Switch bu...

J: Qabul qilingan signalni barcha chiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi.

Axborot xavfsizligining asosiy maqsadlaridan biri-: bu...

J: Axborotlarni o'g'irlanishini, yo'qolishini, soxtalashtirilishini oldini olish

Uning egasi haqiqiyligini aniqlash jarayonida tekshiruv axboroti sifatida ishlatiladigan belgilar ketma-:ketligi (maxfiy so'z) – bu?

J: parol

Internetda elektron pochta bilan ishlash uchun TCP/IPga asoslangan qaysi protokoldan foydalaniladi?

J: SMTP, POP yoki IMAR

Kalit taqsimlashda ko'proq nimalarga e'tibor beriladi?

J: Tez, aniq va maxfiyligiga

Agar Subyektning xavfsizlik darajasi Obyektning xavfsizlik darajasida boʻlsa, u holda qanday amalga ruxsat beriladi.

J: Yozish

Qanday xujumda hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilarga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi?

J: Xizmatdan voz kechishga undash (Denial of service, DOS) hujumlari

Kalit – bu ...

J: Matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot

Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining qaysi satxi bajaradi

J: Fizik satx

Blokli shifrlash-:

J: shifrlanadigan matn blokiga qo'llaniladigan asosiy akslantirish

Kriptobardoshlilik deb ...

J: kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi

Ma'lumotlar butunligi qanday algritmlar orqali amalga oshiriladi

J: Xesh funksiyalar

Kriptografiya –

J: axborotni qayta akslantirishning matematik usullarini izlaydi va tadqiq qiladi

Keltirilgan protokollarning qaysilari transport satxi protokollariga mansub

J: TCP,UDP

Tekstni boshqa tekst ichida ma'nosini yashirib keltirish bu -:

J: steganografiya

Yaxlitlikni buzilishi bu -: ...

J: Soxtalashtirish va o'zgartirish

Biometrik autentifikatsiyalash usullari an'anaviy usullarga nisbatan avfzalliklari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

J: barchasi

Keltirilgan protokollarning qaysilari kanal satxi protokollariga mansub

J: Ethernet, FDDI

Avtorizatsiya tushunchasi odatda qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?

J: Foydalanishni boshqarish

Tarmoq repiteri bu...

J: Signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi.

Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?

J: Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-:biri bilan matematik bog'langan 2 ta – ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi

Agar Subyektning xavfsizlik darajasida Obyektning xavfsizlik darajasi mavjud boʻlsa, u holda uchun qanday amalga ruxsat beriladi

J: O'qish

MAC usuli bilan foydalanishni boshqarishda xavfsizlik markazlashgan holatda kim tomonidan amalga oshiriladi

J: xavfsizlik siyosati ma'muri

Berilgan ta`riflardan qaysi biri asimmetrik tizimlarga xos?

J: Asimmetrik kriptotizimlarda k1≠k2 bo'lib, k1 ochiq kalit, k2 yopiq kalit deb yuritiladi, k1 bilan axborot shifrlanadi, k2 bilan esa deshifrlanadi

Ma'lumotlarni uzatishning optimal marshrutlarini aniqlash vazifalarini OSI modelining qaysi satxi bajaradi

J: Tarmoq satxi

Foydalanishni boshqarishning mandatli modelida Obyektning xavfsizlik darajasi nimaga bogʻliq..

J: Tashkilotda Obyektning muhimlik darajasi bilan yoki yoʻqolgan taqdirda keltiradigan zarar miqdori bilan xarakterlanadi

Qaysi juftlik RSA algoritmining ochiq va yopiq kalitlarini ifodalaydi

J: $\{d, n\} - yopiq, \{e, n\} - ochiq;$

Diskni shifrlash nima uchun amalga oshiriladi?

J: Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot konfidensialligini ta'minlash uchun amalga oshiriladi

Tahdid nima?

J: Tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa.

Risk

J: Potensial foyda yoki zarar

barcha kabel va tarmoq tizimlari; tizim va kabellarni fizik nazoratlash; tizim va kabel uchun quvvat manbai; tizimni madadlash muhiti. Bular tarmoqning qaysi satxiga kiradi?

J: Fizik satx

Identifikatsiya, autentifikatsiya jarayonlaridan oʻtgan foydalanuvchi uchun tizimda bajarishi mumkin boʻlgan amallarga ruxsat berish jarayoni bu...

J: Avtorizatsiya

Xavfsizlikning asosiy yo'nalishlarini sanab o'ting.

J: Axborot xavfsizligi, Iqtisodiy xavfsizlik, Mudofaa xavfsizligi, Ijtimoiy xavfsizlik, Ekologik xavfsizlik

Kompyuter tarmoglari bu –

J: Bir biriga osonlik bilan ma'lumot va resurslarni taqsimlash uchun ulangan

Elektron raqamli imzo tizimi qanday muolajalarni amalga oshiradi?

J: ragamli imzoni shakllantirish va tekshirish muolajasi

Kriptografiyada matn –

J: alifbo elementlarining tartiblangan to'plami

Autentifikatsiya jarayoni qanday jarayon?

J: obyekt yoki subhektni unga berilgan identifikatorga mosligini tekshirish va belgilar ketmaketligidan iborat maxfiy kodini tekshirish orqali aslligini aniqlash

Rol tushunchasiga ta'rif bering.

J: Muayyan faoliyat turi bilan bogʻliq harakatlar va majburiyatlar toʻplami sifatida belgilanishi mumkin

Avtorizatsiya jarayoni qanday jarayon?

J: foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni Faqat foydalanuvchiga ma'lum va biror tizimda autentifikatsiya jarayonidan oʻtishni ta'minlovchi biror axborot nima

J: Parol

Elektron ragamli imzo deb –

J: xabar muallifi va tarkibini aniqlash maqsadida shifrmatnga qo'shilgan qo'shimcha TCP/IP modelida nechta satx mavjud

J: 4

Kriptoanaliz -

J: kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi Shifrlashning kombinatsiyalangan usulida qanday kriptotizimlarning kriptografik kalitlaridan foydalaniladi?

J: Simmetrik va assimetrik

Shifrlash nima?

J: Ma'lumot boshqa formatga o'zgartiriladi, barcha shaxslar kalit yordamida qayta o'zgartirishi mumkin bo'ladi

Kriptografiyada alifbo –

J: axborot belgilarini kodlash uchun foydalaniladigan chekli to'plam

Kripto tizimga qo'yiladigan umumiy talablardan biri

J: shifr matn uzunligi ochiq matn uzunligiga teng bo'lishi kerak

Simmetrik kriptotizmning uzluksiz tizimida ...

J: ochiq matnning har bir harfi va simvoli alohida shifrlanadi

Axborot resursi – bu?

J: axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma`lumotlar banki, ma`lumotlar bazasi Stenografiya ma'nosi...

J: sirli yozuv

Identifikatsiya jarayoni qanday jarayon?

J: axborot tizimlari obyekt va subhektlariga uni tanish uchun nomlar (identifikator) berish va berilgan nom bo'yicha solishtirib uni aniqlash jarayoni

Ma'lumotlarni inson xatosi tufayli yo'qolish sababini belgilang.

- J: Ma'lumotlarni saqlash vositasini to'g'ri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
- 2. Qoʻyish, oʻrin almashtirish, gammalash kriptografiyaning qaysi turiga bogʻliq?

J:simmetrik kriptotizimlar

- 3. Quyidagilardan lokal tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.
- J:Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
- 4. Uning egasi haqiqiyligini aniqlash jarayonida tekshiruv axboroti sifatida ishlatiladigan belgilar ketma-ketligi (maxfiy soʻz) nima?

J: parol

5. Rol tushunchasiga ta'rif bering.

Muayyan faoliyat turi bilan bogʻliq harakatlar va majburiyatlar toʻplami sifatida belgilanishi mumkin

- 6. Foydalanish huquqini cheklovchi matritsa modeli bu...
- J:Bella La-Padulla modeli

- 8. Shifrtekstni ochiq tekstga akslantirish jarayoni nima deb ataladi?
- J: Deshifrlash
- 9. Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri maqsadli (atayin) tahdidlar deb hisoblanadi?
- J:Strukturalarni ruxsatsiz modifikatsiyalash
- 10. Shifrlash kaliti noma'lum bo'lganda shifrlangan ma'lumotni deshifrlash qiyinlik darajasini nima belgilaydi?
- J:Kriptobardoshlik
- 11. Foydalanishni boshqarish –bu...
- J: Sub'ektni Ob'ektga ishlash qobilyatini aniqlashdir.
- 12. Lokal tarmoqlarda keng tarqalgan topologiya turi qaysi?
- J: Yulduz
- 13. RSA algoritm qaysi yilda ishlab chiqilgan?
- J: 1977 yil
- 14. Elektron xujjatlarni yoʻq qilish usullari qaysilar?
- J:Shredirlash, magnitsizlantirish, yanchish
- 15. Kriptografiyada kalitning vazifasi nima?
- J: Matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- 16. WiMAX qanday simsiz tarmoq turiga kiradi?
- J: Regional
- 17. Shaxsning, axborot kommunikatsiya tizimidan foydalanish huquqiga ega boʻlish uchun foydalaniluvchining maxfiy boʻlmagan qayd yozuvi bu...
- J: login
- 18. Stenografiya ma'nosi qanday?
- J: sirli yozuv
- 19. Fire Wall ning vazifasi...
- J: Tarmoqlar orasida aloqa oʻrnatish jarayonida tashkilot va Internet tarmogʻi orasida xavfsizlikni ta'minlaydi
- 20. Yaxlitlikni buzilishi bu ...
- J: Soxtalashtirish va oʻzgartirish
 - 1. Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan taqsimlangan hujum turini koʻrsating?

DDoS (Distributed Denial of Service) hujum

2. Rezident virus...

tezkor xotirada saqlanadi

3. Tashkilot va uning AKT doirasida aktivlarni shu jumladan, kritik axborotni boshqarish, himoyalash va taqsimlashni belgilovchi qoidalar, koʻrsatmalar, amaliyoti fanda qanday nomladi?

AKT xavfsizlik siyosati

- 4. Oʻchirilgan yoki formatlangan ma'lumotlarni tikovchi dasturni belgilang. Recuva, R.saver
- 5. Zaiflik bu...

tizimda mavjud boʻlgan xavfsizlik muammoasi boʻlib, ular asosan tizimning yaxshi shakllantirilmaganligi yoki sozlanmaganligi sababli kelib chiqadi.

6. Axborot xavfsizligi timsollarini koʻrsating.

Alisa, Bob, Eva

7. Kiberetika tushunchasi:

Kompyuter va kompyuter tarmoqlarida odamlarning etikasi

8. "Axborot olish va kafolatlari va erkinligi toʻgʻrisda"gi Qonuni qachon kuchga kirgan?

1997 yil 24 aprel

9. DIR viruslari nimani zararlaydi?

FAT tarkibini zararlaydi

10. Virusning signaturasi (virusga taalluqli baytlar ketma-ketligi) boʻyicha operativ xotira va fayllarni koʻrish natijasida ma'lum viruslarni topuvchi va xabar beruvchi dasturiy ta'minot nomi nima deb ataladi?

Detektorlar

11. Agar foydalanuvchi tizimda ma'lumot bilan ishlash vaqtida ham zahiralash amalga oshirilishi deb ataladi?

"Issiq zaxiralash"

12. Aksariyat tijorat tashkilotlari uchun ichki tarmoq xavfsizligini taminlashning zaruriy sharti-bu...

Tamoqlararo ekranlarning o'rnatilishi

13. Axborot xavfsizligida axborotning bahosi qanday aniqlanadi?

Axborot xavfsizligi buzulgan taqdirda koʻrilishi mumkin boʻlgan zarar miqdori bilan

14. Kompyuter yoki boshqa qurilmalarga qarshi qilingan yoki kompyuter va boshqa qurilmalar orqali qilingan jinoyat....

Kiberjinoyat deb ataladi

15. Antiviruslarni, qoʻllanish usuliga koʻra... turlari mavjud?

detektorlar, faglar, vaktsinalar, privivkalar, revizorlar, monitorlar

16. Qaysi siyosatga koʻra faqat ma'lum xavfli xizmatlar/hujumlar yoki harakatlar bloklanadi?

Ruxsat berishga asoslangan siyosat

17. DIR viruslari nimani zararlaydi?

FAT tarkibini zararlaydi

18. Makroviruslar nimalarni zararlaydi?

Ma'lum dasturlash tilida yozilgan va turli ofis ilovalari – MS Word hujjati, MS Excel elektron jadvali, Corel Draw tasviri, fayllarida joylashgan "makroslar" yoki "skriptlar"ni zararlaydi.

19. Ma'lumotlarni zahira nusxasini saqlovchi va tikovchi dasturni belgilang.

HandyBakcup

20. Tizim ishlamay turganda yoki foydalanuvchilar ma'lumot bilan ishlamay turganda zahiralash amalga oshirilsa deb ataladi.

"Sovuq saxiralash"

21. "Elektron hujjat" tushunchasi haqida toʻgʻri ta'rif berilgan qatorni koʻrsating.

Elektron shaklda qayd etilgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan va elektron hujjatning uni identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan boshqa rekvizitlariga ega boʻlgan axborot elektron hujjatdir

22. Polimorf viruslar tushunchasi toʻgʻri koʻrsating.

Viruslar turli koʻrinishdagi shifrlangan viruslar boʻlib, oʻzining ikkilik shaklini nusxadan-nusxaga oʻzgartirib boradi

23. Fishing (ing. Phishing – baliq ovlash) bu...

Internetdagi firibgarlikning bir turi boʻlib, uning maqsadi foydalanuvchining maxfiy ma'lumotlaridan, login/parol, foydalanish imkoniyatiga ega boʻlishdir.

_		
24.	Xavfsizlikning asosiy yo'nalishlarini sanab o'ting.	Axborot xavfsizligi, Iqtisodiy xavfsizlik, Mudofaa xavfsizligi, Ijtimoiy xavfsizlik, Ekologik xavfsizlik
25.	Axborot xavfsizligining asosiy maqsadlaridan biri- bu	Axborotlarni oʻgʻirlanishini, yoʻqolishini, soxtalashtirilishini oldini olish
26.	Konfidentsiallikga to'g'ri ta`rif keltiring.	axborot inshonchliligi, tarqatilishi mumkin emasligi, maxfiyligi kafolati;
27.	Yaxlıtlıknı buzilishi bu	Soxtalashtirish va o'zgartirish
28.	axborotni himoyalash tizimi deyiladi.	Axborotning zaif tomonlarini kamaytiruvchi axborotga ruxsat etilmagan kirishga, uning chiqib ketishiga va yo'qotilishiga to'sqinlik qiluvchi tashkiliy, texnik, dasturiy, texnologik va boshqa vosita, usul va choralarning kompleksi
29.	Kompyuter virusi nima?	maxsus yozilgan va zararli dastur
30.	Axborotni himoyalash uchun usullari qo'llaniladi.	kodlashtirish, kriptografiya, stegonografiya
31.	Stenografiya mahnosi	sirli yozuv
32.	Kriptologiya yo'nalishlari nechta?	2
33.	Kriptografiyaning asosiy maqsadi	maxfiylik, yaxlitlilikni ta`minlash
34.	SMTP - Simple Mail Transfer protokol nima?	elektron pochta protokoli
35.	SKIP protokoli	Internet protokollari uchun kriptokalitlarning oddiy boshqaruvi
36.	Kompyuter tarmog'ining asosiy komponentlariga nisbatan xavf-xatarlar	uzilish, tutib qolish, o'zgartirish, soxtalashtirish
37.	ma`lumotlar oqimini passiv hujumlardan himoya qilishga xizmat qiladi.	konfidentsiallik
38.	Foydalanish huquqini cheklovchi matritsa modeli bu	Bella La-Padulla modeli
39.	Kommunikatsion qism tizimlarida xavfsizlikni ta`minlanishida necha xil shifrlash ishlatiladi?	2
40.	Kompyuter tarmoqlarida tarmoqning uzoqlashtirilgan elemenlari o'rtasidagi aloqa qaysi standartlar yordamida amalga oshiriladi?	TCP/IP, X.25 protokollar
41.	Himoya tizimi kompleksligiga nimalar orqali erishiladi?	Xuquqiy tashkiliy, muhandis, texnik va dasturiy matematik elementlarning mavjudligi orqali
42.	Kalit – bu	Matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
43.	Qo'yish, o'rin almashtirish, gammalash kriptografiyaning qaysi turiga bog'liq?	simmetrik kriptotizimlar
44.	Autentifikatsiya nima?	Ma`lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi
45.	Identifikatsiya bu	Foydalanuvchini uning identifikatori (nomi) bo'yicha aniqlash jarayoni
46.	O'rin almashtirish shifri bu	Murakkab bo'lmagan kriptografik akslantirish
-		

47.	Simmetrik kalitli shifrlash tizimi necha turga bo'linadi.	2 turga
48.	Kalitlar boshqaruvi 3 ta elementga ega bo'lgan axborot almashinish jarayonidir bular	hosil qilish, yigʻish, taqsimlash
49.	Kriptologiya -	axborotni qayta akslantirib himoyalash muammosi bilan shug'ullanadi
50.	Kriptografiyada alifbo –	axborot belgilarini kodlash uchun foydalaniladigan chekli to'plam
51.	Simmetrik kriptotizimlarda jumlani davom ettiring	shifrlash va shifrni ochish uchun bitta va aynan shu kalitdan foydalaniladi
52.	Kriptobardoshlilik deb	kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
53.	Elektron raqamli imzo deb –	xabar muallifi va tarkibini aniqlash maqsadida shifrmatnga qo'shilgan qo'shimcha
54.	Kriptografiya –	axborotni qayta akslantirishning matematik usullarini izlaydi va tadqiq qiladi
55.	Kriptografiyada matn –	alifbo elementlarining tartiblangan to'plami
56.	Kriptoanaliz –	kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
57.	Shifrlash —	akslantirish jarayoni: ochiq matn deb nomlanadigan matn shifrmatnga almashtiriladi
58.	Kalit taqsimlashda ko'proq nimalarga e'tibor beriladi?	Tez, aniq va maxfiyligiga
59.	Faol hujum turi deb	Maxfiy uzatish jarayonini uzib qo'yish, modifikatsiyalash, qalbaki shifr ma`lumotlar tayyorlash harakatlaridan iborat jarayon
60.	Blokli shifrlash-	shifrlanadigan matn blokiga qo'llaniladigan asosiy akslantirish
61.	Simmetrik kriptotizmning uzluksiz tizimida	ochiq matnning har bir harfi va simvoli alohida shifrlanadi
62.	Kripto tizimga qo'yiladigan umumiy talablardan biri	shifr matn uzunligi ochiq matn uzunligiga teng bo'lishi kerak
63.	Quyidagi tengliklardan qaysilari shifrlash va deshifrlashni ifodalaydi?	Ek1(T)=T, Dk2(T1)=T
64.	Berilgan ta`riflardan qaysi biri assimmetrik tizimlarga xos?	Assimmetrik kriptotizimlarda k1≠k2 bo'lib, k1 ochiq kalit, k2 yopiq kalit deb yuritiladi, k1 bilan axborot shifrlanadi, k2 bilan esa deshifrlanadi
65.	Yetarlicha kriptoturg'unlikka ega, dastlabki matn simvollarini almashtirish uchun bir necha alfavitdan foydalanishga asoslangan almashtirish usulini belgilang	Vijiner matritsasi, Sezar usuli
66.	Akslantirish tushunchasi deb nimaga aytiladi?	1-to'plamli elementlariga 2-to'plam elementalriga mos bo'lishiga
67.	Simmetrik guruh deb nimaga aytiladi?	O'rin almashtirish va joylashtirish
68.	Qo'yish, o'rin almashtirish, gammalash kriptografiyaning qaysi turiga bog'liq?	simmetrik kriptositemalar
69.	Xavfli viruslar bu	kompyuter ishlashida jiddiy nuqsonlarga sabab bo'luvchi viruslar

70		Mollum shamitlands Itali
70.	Mantiqiy bomba – bu	Ma`lum sharoitlarda zarar keltiruvchi harakatlarni bajaruvchi dastur yoki uning alohida modullari
71.	Elektron raqamli imzo tizimi qanday muolajani amalga oshiradi?	raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish muolajasi
72.	Shifrlashning kombinatsiyalangan usulida qanday kriptotizimlarning kriptografik kalitlaridan foydalaniladi?	Simmetrik va assimetrik
73.	Axborot himoyasi nuqtai nazaridan kompyuter tarmoqlarini nechta turga ajratish mumkin?	Korporativ va umumfoydalanuvchi
74.	Elektromagnit nurlanish va ta`sirlanishlardan himoyalanish usullari nechta turga bo'linadi?	Sust va faol
75.	Internetda elektron pochta bilan ishlash uchun TCP/IPga asoslangan qaysi protokoldan foydalaniladi?	SMTP, POP yoki IMAR
76.	Axborot resursi – bu?	axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma`lumotlar banki, ma`lumotlar bazasi
77.	Shaxsning, o'zini axborot kommunikatsiya tizimiga tanishtirish jarayonida qo'llaniladigan belgilar ketma-ketligi bo'lib, axborot kommunikatsiya tizimidan foydalanish huquqiga ega bo'lish uchun foydalaniluvchining maxfiy bo'lmagan qayd yozuvi – bu?	login
78.	Uning egasi haqiqiyligini aniqlash jarayonida tekshiruv axboroti sifatida ishlatiladigan belgilar ketma-ketligi (maxfiy so'z) – bu?	parol
79.	Identifikatsiya jarayoni qanday jarayon?	axborot tizimlari ob`yekt va subhektlariga uni tanish uchun nomlar (identifikator) berish va berilgan nom bo'yicha solishtirib uni aniqlash jarayoni
80.	Autentifikatsiya jarayoni qanday jarayon?	ob`yekt yoki subhektni unga berilgan identifikatorga mosligini tekshirish va belgilar ketmaketligidan iborat maxfiy kodini tekshirish orqali aslligini aniqlash
81.	Avtorizatsiya jarayoni qanday jarayon?	foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni
82.	Ro'yxatdan o'tish bu?	foydalanuvchilarni ro'yxatga olish va ularga dasturlar va ma`lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni
83.	Axborot qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?	ishonchli, qimmatli va to'liq
84.	Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?	bit
85.	Elektronhujjatning rekvizitlari nechta qismdan iborat?	4
86.	Axborotlarni saqlovchi va tashuvchi vositalar qaysilar?	fleshka, CD va DVD disklar
87.	Imzo bu nima ?	hujjatning haqiqiyligini va yuborgan fizik shaxsga tegishli ekanligini tasdiqlaydigan insonning fiziologik xususiyati.
88.	Muhr bu nima?	hujjatning haqi-qiyligini va biror bir yuridik shaxsga tegishli ekanligi-ni tasdiqlovchi isbotdir.

89.	DSA – nima	Raqamli imzo algoritmi
90.	El Gamal algoritmi qanday algoritm	Shifrlash algoritmi va raqamli imzo algoritmi
91.	Sezarning shifrlash sistemasining kamchiligi	Harflarning so'zlarda kelish chastotasini yashirmaydi
92.	Axborot xavfsizligi va xavfsizlik san'ati haqidagi fan deyiladi?	Kriptografiya
93.	Tekstni boshqa tekst ichida ma'nosini yashirib keltirish bu -	steganografiya
94.	Shifrtekstni ochiq tekstga akslantirish jarayoni nima deb ataladi?	Deshifrlash
95.	– hisoblashga asoslangan bilim sohasi boʻlib, buzgʻunchilar mavjud boʻlgan jaroitda amallarni kafolatlash uchun oʻzida texnologiya, inson, axborot va jarayonni mujassamlashtirgan.	Kiberxavfsizlik
96.	Risk	Potensial foyda yoki zarar
97.	Kiberxavfsizlik nechta bilim soxasini oʻz ichiga oladi.	8
98.	"Ma'lumotlar xavfsizligi" bilim sohasi	ma'lumotlarni saqlashda, qayta ishlashda va uzatishda himoyani ta'minlashni maqsad qiladi.
99.	"Dasturiy ta'minotlar xavfsizligi" bilim sohasi	foydalanilayotgan tizim yoki axborot xavfsizligini ta'minlovchi dasturiy ta'minotlarni ishlab chiqish va foydalanish jarayoniga e'tibor qaratadi.
100	"Tashkil etuvchilar xavfsizligi"	katta tizimlarda integrallashgan tashkil etuvchilarni loyihalash, sotib olish, testlash, analiz qilish va texnik xizmat koʻrsatishga e'tibor qaratadi.
101	"Aloqa xavfsizligi" bilim sohasi	tashkil etuvchilar oʻrtasidagi aloqani himoyalashga etibor qaratib, oʻzida fizik va mantiqiy ulanishni birlashtiradi.
102	"Tizim xavfsizligi" bilim sohasi	tashkil etuvchilar, ulanishlar va dasturiy ta'minotdan iborat boʻlgan tizim xavfsizligining aspektlariga e'tibor qaratadi.
103	"Inson xavfsizligi" bilim sohasi	kiberxavfsizlik bilan bogʻliq inson hatti harakatlarini oʻrganishdan tashqari, tashkilotlar (masalan, xodim) va shaxsiy hayot sharoitida shaxsiy ma'lumotlarni va shaxsiy hayotni himoya qilishga e'tibor qaratadi.
104	"Tashkilot xavfsizligi" bilim sohasi	tashkilotni kiberxavfsizlik tahdidlaridan himoyalash va tashkilot vazifasini muvaffaqqiyatli bajarishini
105	"Jamoat xavfsizligi" bilim sohasi	u yoki bu darajada jamiyatda ta'sir koʻrsatuvchi kiberxavfsizlik omillariga e'tibor qaratadi.
106	Tahdid nima? tizim yoki	Tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa.
107	Kodlash nima?	Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq bo'lgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga o'zgartirishdir

108		Ma'lumot boshqa formatga o'zgartiriladi,
	Shifrlash nima?	biroq uni faqat maxsus shaxslar qayta oʻzgartirishi mumkin boʻladi
109	Bir martalik bloknotda Qanday kalitlardan foydalaniladi?	Ochiq kalitdan
110	Ikkilik sanoq tizimida berilgan 10111 sonini o'nlik sanoq tizimiga o'tkazing.	23
111	Agar RSA algotirmida n ochiq kalitni, d maxfiy kalitni ifodalasa, qaysi formula deshifrlashni ifodalaydi.	$M = C^d \mod n;$
112	O'nlik sanoq tizimida berilgan quyidagi sonlarni ikkil sanoq tizi miga o'tkazing. 65	100001
113	Quyidagi modulli ifodani qiymatini toping. (125*45)mod10.	5
114	Quyidagi modulli ifodani qiymatini toping (148 + 14432) mod 256.	244
115	Agar RSA algotirmida e ochiq kalitni, d maxfiy kalitni ifodalasa, qaysi formula deshifrlashni ifodalaydi.	C = M ^e mod n; -tog'ri javob
116	Axborotni shifrni ochish (deshifrlash) bilan qaysi fan shug'ullanadi	Kriptologiya.
117	Qaysi juftlik RSA algoritmining ochiq va yopiq kalitlarini ifodalaydi	$\{d, n\}$ – yopiq, $\{e, n\}$ – ochiq;
118	Zamonaviy kriptografiya qanday bo'limlardan iborat?	Simmetrik kriptotizimlar; ochiq kalitli kriptotizimlar; Elektron raqamli imzo; kalitlarni boshqarish
119	1. Kriptografik usullardan foydalanishning asosiy yo'nalishlari nimalardan iborat?	Aloqa kanali orqali maxfiy axborotlarni uzatish (masalan, elektron pochta orqali), uzatiliyotgan xabarlarni haqiqiyligini aniqlash, tashuvchilarda axborotlarni shifrlangan ko'rinishda saqlash (masalan, hujjatlarni, ma'lumotlar bazasini)
120	Shifr nima?	Shifrlash va deshifrlashda foydalaniladigan matematik funktsiyadan iborat bo'lgan krptografik algoritm
121	Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?	Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-biri bilan matematik bog'langan 2 ta – ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
122	Oqimli shifrlashning mohiyati nimada?	Oqimli shifrlash birinchi navbatda axborotni bloklarga bo'lishning imkoni bo'lmagan hollarda zarur, Qandaydir ma'lumotlar oqimini har bir belgisini shifrlab, boshqa belgilarini kutmasdan kerakli joyga jo'natish uchun oqimli shifrlash zarur, Oqimli shifrlash algoritmlari ma'lumotlarnbi bitlar yoki belgilar bo'yicha shifrlaydi
123	Simmetrik algoritmlarni xavfsizligini ta'minlovchi omillarni ko'rsating.	uzatilayotgan shifrlangan xabarni kalitsiz ochish mumkin bo'lmasligi uchun algoritm yetarli darajada bardoshli bo'lishi lozim, uzatilayotgan xabarni xavfsizligi algoritmni maxfiyligiga emas, balki kalitni maxfiyligiga bog'liq bo'lishi lozim,

124	Kriptotizim quyidagi komponentlardan iborat:	ochiq matnlar fazosi M, Kalitlar fazosi K, Shifrmatnlar fazosi C, Ek: M ® C (shifrlash uchun) va Dk: C®M (deshifrlash uchun) funktsiyalar
125	Serpent, Square, Twofish, RC6, AES algoritmlari qaysi turiga mansub?	simmetrik blokli algoritmlar
126	DES algoritmiga muqobil bo'lgan algoritmni ko'rsating.	Uch karrali DES, IDEA, Rijndael
127	DES algoritmining asosiy muammosi nimada?	kalit uzunligi 56 bit. Bugungu kunda ushbu uzunlik algoritmning kriptobardoshliligi uchun yetarli emas
	Asimmetrik kriptotizimlar qanday maqsadlarda ishlatiladi?	shifrlash, deshifrlash, ERI yaratish va tekshirish, kalitlar almashish uchun
129	12+22 mod 32 ?	2
130	2+5 mod32 ?	7
131	Kriptografik elektron raqamli imzolarda qaysi kalitlar ma'lumotni yaxlitligini ta'minlashda ishlatiladi.	ochiq kalitlar
132	12+11 mod 16 ?	7
133	RIJNDAEL algoritmi qancha uzunligdagi kalitlarni qo'llab quvvatlaydi.	128 bitli, 192 bitli, 256 bitli
134	Xesh-funktsiyani natijasi	uzunlikdagi xabar
	RSA algoritmi qanday jarayonlardan tashkil	Kalitni generatsiyalash; Shifrlash;
	topgan	Deshifrlash.
136	RSA algoritmidan amalda foydalanish uchun tanlanuvchi tub sonlar uzunligi kamida necha bit boʻlishi talab etiladi.	2048
137	Ma'lumotlar butunligi qanday algritmlar orqali amalga oshiriladi	Xesh funksiyalar
138	To'rtta bir-biri bilan bog'langan bog'lamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub	Xalqa
139	Qaysi topologiya birgalikda foydalanilmaydigan muhitni qo'llamasligi mumkin	to'liq bog'lanishli
140	Kompyuterning tashqi interfeysi deganda nima tushuniladi	kompyuter bilan tashqi qurilmani bogʻlovchi simlar va ular orqali axborot almashinish qoidalari toʻplamlari
141	Lokal tarmoqlarda keng tarqalgan topologiya turi qaysi	Yulduz
142	Ethernet kontsentratori qanday vazifani bajaradi	kompyuterdan kelayotgan axborotni qolgan barcha kompyuterga yo'naltirib beradi
143		7
	OSI modelining to'rtinchi sathi qanday nomlanadi	Transport sathi
145	nomlanadi	Seanslar sathi
146	OSI modelining birinchi sathi qanday nomlanadi	Fizik sath
147		Kanal sathi
	OSI modelining uchinchi sathi qanday nomlanadi	Tarmoq sathi
149		Taqdimlash sathi
150	OSI modelining ettinchi sathi qanday nomlanadi	Amaliy sath

151	OSI modelining qaysi sathlari tarmoqqa bogʻliq sathlar hisoblanadi	fizik, kanal va tarmoq sathlari
152	OSI modelining tarmoq sathi vazifalari keltirilgan qurilmalarning qaysi birida bajariladi	Marshrutizator
	Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi	Fizik sath
154	Ma'lumotlarni uzatishning optimal marshrutlarini aniqlash vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi	Tarmoq sathi
155	Keltirilgan protokollarning qaysilari tarmoq sathi protokollariga mansub	IP, IPX
156	Keltirilgan protokollarning qaysilari transport sathi protokollariga mansub	TCP,UDP
157	OSI modelining fizik sathi qanday funktsiyalarni bajaradi	Elektr signallarini uzatish va qabul qilish
	OSI modeliningamaliy sathi qanday funktsiyalarni bajaradi	Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda bo'lish
159	Keltirilgan protokollarning qaysilari kanal sathi protokollariga mansub	Ethernet, FDDI
160	Keltirilgan protokollarning qaysilari taqdimlash sathi protokollariga mansub	SNMP, Telnet
161	Identifikatsiya, autentifikatsiya jarayonlaridan oʻtgan foydalanuvchi uchun tizimda bajarishi mumkin boʻlgan amallarga ruxsat berish jarayoni bu	Avtorizatsiya
162	Autentifikatsiya faktorlari nechta	3
	Faqat foydalanuvchiga ma'lum va biror tizimda autentifikatsiya jarayonidan oʻtishni ta'minlovchi biror axborot nima	Parol
164	Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri.	Biometrik autentifikatsiya
165	barcha kabel va tarmoq tizimlari; tizim va kabellarni fizik nazoratlash; tizim va kabel uchun quvvat manbai; tizimni madadlash muhiti. Bular tarmoqning qaysi satxiga kiradi.	Fizik satx
166	Fizik xavfsizlikda Yongʻinga qarshi tizimlar necha turga boʻlinadi	2
167	Avtorizatsiya tushunchasi odatda qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi.	Foydalanishni boshqarish
168	Foydalanishni boshqarish –bu	sub'ektni sub'ektga ishlash qobilyatini aniqlashdir.
169	Foydalanishna boshqarishda inson, dastur, jarayon va xokazolar nima vazifani bajaradi,	Sub'ekt
170	Foydalanishna boshqarishda ma'lumot, resurs, jarayon nima vazifani bajaradi?	Ob'ekt
171	3 3	4

173	Foydalanishni boshqarishning qaysi modelida ob'ekt egasining o'zi undan foydalanish huquqini	DAC
	va kirish turini oʻzi belgilaydi	
174	Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida	
	foydalanishlar sub'ektlar va ob'ektlarni	MAC
155	klassifikatsiyalashga asosan boshqariladi.	m 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
175	Foydalanishni boshqarishning mandatli modelida Ob'ektning xavfsizlik darajasi nimaga bogʻliq	Tashkilotda ob'ektning muhimlik darajasi bilan yoki yoʻqolgan taqdirda keltiradigan zarar miqdori bilan xarakterlanadi
176	MAC usuli bilan foydalanishni boshqarishda xavfsizlik markazlashgan holatda kim tomonidan amalga oshiriladi	xavfsizlik siyosati ma'muri
177	Agar sub'ektning xavfsizlik darajasida ob'ektning xavfsizlik darajasi mavjud bo'lsa, u holda uchun qanday amalga ruxsat beriladi	Oʻqish
178	Agar sub'ektning xavfsizlik darajasi ob'ektning xavfsizlik darajasida bo'lsa, u holda qanday amalga ruxsat beriladi.	Yozish
179	Foydalanishni boshqarishning qaysi modelida har bir ob'ekt uchun har bir foydalanuvchini foydalanish ruxsatini belgilash oʻrniga, rol uchun ob'ektlardan foydalanish ruxsati koʻrsatiladi?	RBAC
180	Rol tushunchasiga ta'rif bering.	Muayyan faoliyat turi bilan bogʻliq harakatlar va majburiyatlar toʻplami sifatida belgilanishi mumkin
181	Foydalanishni boshqarishning qaysi usuli - ob'ektlar va sub'ektlarning atributlari, ular bilan mumkin bo'lgan amallar va so'rovlarga mos keladigan muhit uchun qoidalarni tahlil qilish asosida foydalanishlarni boshqaradi.	ABAC
182	XACML foydalanishni boshqarishni qaysi usulining standarti?	ABAC
183	Biometrik autentifikatsiyalash usullari an'anaviy usullarga nisbatan avfzalliklari qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan?	barchasi
184	Axborotning kriptografik himoya vositalari necha turda?	3
185	Dasturiy shifrlash vositalari necha turga boʻlinadi	4
186	Diskni shifrlash nima uchun amalga oshiriladi?	Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot konfidensialligini ta'minlash uchun amalga oshiriladi
187	Ma'lumotlarni yoʻq qilish odatda necha hil usulidan foydalaniladi?	4
188	Kompyuter tarmoqlari bu –	Bir biriga osonlik bilan ma'lumot va resurslarni taqsimlash uchun ulangan kompyuterlar guruhi
189	Tarmoq modeli –bu ikki	Hisoblash tizimlariorasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy vatexnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir toʻplami
190	<u> </u>	7
191	OSI modeli 7 stahi bu	Ilova

192	OSI modeli 1 stahi bu	Fizik
193	OSI modeli 2 stahi bu	Kanal
194	TCP/IP modelida nechta satx mavjud	4
195	Qanday tarmoq qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasid a ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi.	Shaxsiy tarmoq
196	Tarmoq kartasi bu	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.
197	Switch bu	Qabul qilingan signalni barcha chiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi
198	Hab bu	koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi.
199	Tarmoq repiteri bu	Signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi.
	Qanday tizim host nomlari va internet nomlarini IP manzillarga oʻzgartirish yoki teskarisini amalga oshiradi.	DNS tizimlari
201	protokoli ulanishga asoslangan protokol boʻlib, internet orqali ma'lumotlarni almashinuvchi turli ilovalar uchun tarmoq ulanishlarini sozlashga yordam beradi.	ТСР
202	protokolidan odatda oʻyin va video ilovalar tomonidan keng foydalaniladi.	UDP
203	Qaysi protokol ma'lumotni yuborishdan oldin aloqa o'rnatish uchun zarur bo'lgan manzil ma'lumotlari bilan ta'minlaydi.	IP
204	Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi	4
205	Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi;	Razvedka hujumlari
206	Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi	Kirish hujumlari
207	Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi;	Xizmatdan voz kechishga undash (Denial of service, DOS) hujumlari
208	Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi;	Zararli hujumlar
209	Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi?	Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan
210		Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida
211	Tarmoq modeli-bu	Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli o'rnatilishini asosidir
212	OSI modeli nechta sathga ajraladi?	7
213	Fizik sathning vazifasi nimadan iborat	Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar
214	Ilova sathning vazifasi nimadan iborat	Ilovalarni tarmoqqa ulanish jarayoni

215	Kanal sathning vazifasi nimadan iborat	Fizik manzillash
	Tarmoq sathning vazifasi nimadan iborat	Yoʻlni aniqlash va mantiqiy manzillash
	TCP/IP modeli nechta sathdan iborat	4
218	Quyidagilarninf qaysi biri Kanal sathi protokollari	Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.
219	Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq sathi protokollari	. IP, ICMP, ARP, RARP
220	Quyidagilarninf qaysi biri transport sathi protokollari	TCP, UDP, RTP
221	Quyidagilarninf qaysi biri ilova sathi protokollari	HTTP, Telnet, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SMTP va hak
222	TCP/IP modelining kanal sathiga OSI modelining qaysi sathlari mos keladi	Kanal, Fizik
	TCP/IP modelining tarmoq sathiga OSI modelining qaysi sathlari mos keladi	Tarmoq
	TCP/IP modelining transport sathiga OSI modelining qaysi sathlari mos keladi	Tramsport
	TCP/IP modelining ilova sathiga OSI modelining qaysi sathlari mos keladi	Ilova, taqdimot, seans
226	Quyidagilardan lokal tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.	Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
227	Quyidagilardan mintaqaviy tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.	. Odatda ijaraga olingan telekommunikatsiya liniyalaridan foydalanadigan tarmoqlardagi tugunlarni bir-biriga bogʻlaydi.
228	Quyidagilardan MAN tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.	Bu tarmoq shahar yoki shaharcha boʻylab tarmoqlarning oʻzaro bogʻlanishini nazarda tutadi
229	Quyidagilardan shaxsiy tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.	Qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasida ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi
230	Quyidagilardan qaysi biri tarmoqning yulduz topologiyasiga berilgan	Tarmoqda har bir kompyuter yoki tugun markaziy tugunga individual bogʻlangan boʻladi
231	Quyidagilardan qaysi biri tarmoqning shina topologiyasiga berilgan	Tarmoqda yagona kabel barcha kompyuterlarni oʻzida birlashtiradi
232	Quyidagilardan qaysi biri tarmoqning halqa topologiyasiga berilgan	Yuboriluvchi va qabul qilinuvchi ma'lumot TOKYeN yordamida manziliga yetkaziladi
233	Quyidagilardan qaysi biri tarmoqning mesh topologiyasiga berilgan	Tarmoqdagi barcha kompyuter va tugunlar bir-biri bilan oʻzaro bogʻlangan boʻladi
234	Tarmoq kartasi nima?	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi
235	Repetir nima?	Odatda signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi
236	Hub nima?	Tarmoq qurilmasi boʻlib, koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi
237	Switch nima?	Koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi. Qabul qilingan signalni barcha chiquvchi

		.1 1.11. 1.41 '11'
		portlarga emas balki paketda manzili
220		keltirilgan portga uzatadi
238	Router nima?	Qabul qilingan ma'lumotlarni tarmoq sathiga tegishli manzillarga koʻra (IP manzil) uzatadi
239		Host nomlari va internet nomlarini IP
	DNS tizimlari.	manzillarga oʻzgartirish yoki teskarisini
		amalga oshiradi
240	TCP bu	Transmission Control Protocol
241	UDP bu	User datagram protocol
242	Tarmoq xavfsizligiga tahdidlar tavsiflangan bandni belgilang	Ichki, tashqi
243	Tarmoq xavfsizligining buzilishi natijasida biznes faoliyatining buzilishi qanday oqibatlarga olib keladi	Biznes jarayonlarni toʻxtab qolishiga olib keladi
244	T	Hujum natijasida ishlab chiqarishi yoʻqolgan
	Tarmoq xavfsizligining buzilishi natijasida ishlab	hollarda uni qayta tiklash koʻp vaqt talab
	chiqarishning yo'qolishi qanday oqibatlarga olib keladi	qiladi va bu vaqtda ishlab chiqarish toʻxtab qoladi
245	Tarmoq xavfsizligining buzilishi natijasida	Konfidensial axborotni chiqib ketishi
	maxfiylikni yo'qolishi qanday oqibatlarga olib keladi	natijasida, tashkilot shaxsiy ma'lumotlarini yoʻqolishi mumkin
246	Tarmoq xavfsizligining buzilishi natijasida	Tashkilot xodimlarining shaxsiy va ishga oid
	axborotning o'g'irlanishi qanday oqibatlarga olib	ma'ulmotlarini kutilmaganda oshkor bo'lishi
	keladi	ushbu xodimlarga bevosita ta'sir qiladi
247		Tarmoq qurilmalari, svitch yoki routerlardagi
	Quyidagi ta'riflardan qaysi biri tarmoqning	autentifikatsiya usullarining yetarlicha
	texnologik zaifligini ifodalaydi	bardoshli boʻlmasligi
248		tizim xizmatlarini xavfsiz boʻlmagan tarzda
2.0	Quyidagi ta'riflardan qaysi biri tarmoqning	sozlanishi, joriy sozlanish holatida qoldirish,
	sozlanishdagi zaifligini ifodalaydi	parollarni notoʻgʻri boshqarilishi
249		Xavfsizlik siyosatidagi zaiflikni yuzaga
2.0	Quyidagi ta'riflardan qaysi biri tarmoqning	kelishiga tashkilotning xavfsizlik siyosatida
	xavfsizlik siyosatidagi zaifligini ifodalaydi.	qoidalar va qarshi choralarni notoʻgʻri ishlab
	Advisiziik siyosatidagi zaniigiii nodalaydi.	chiqilgani sabab boʻladi.
250	Asosan tarmoq, tizim va tashkilot haqidagi	Vingingum Saoao oo taan.
230	axborot olish maqasadda amalga oshiriladigan	Razvedka hujumlari
	tarmoq hujumi qaysi	Razvedka nujumian
251	minoq najami qaysi	Muhim boʻlgan axborot nusxalash yoki
221		saqlash jarayoni boʻlib, bu ma'lumot
	Ma'lumotlarni zaxira nusxalash bu —	yoʻqolgan vaqtda qayta tiklash imkoniyatini
		beradi
252	Zarar yetkazilgandan keyin tizimni normal ish	Ovida
252	holatiga qaytarish va tizimda saqlanuvchi muhim	
	ma'lumotni yo'qolishidan so'ng uni qayta tiklash	Zaxira nusxalash
	uchun qanday amaldan foydalanamiz	
253	action quitag amaidan royuatananniz	Qasddan yoki tasodifiy ma'lumotni oʻchirib
233	Ma'lumotlarni inson xatosi tufayli yo'qolish	yuborilishi, ma'lumotlarni saqlash vositasini
	sababiga ta'rif bering	toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar
	savaviga ta 111 ucillig	bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
254	Zahira musualash stratagiyasi nashta bassishi: -'-	vazasını xatonk unan voshqatliganligi.
254		5
	ichiga oladi?	

255	Zawinalash wahun mamu awhanatni ani alash na ahta	
255	Zaxiralash uchun zarur axborotni aniqlash nechta	4
25.0	bosqichda amalga oshiriladi.	H1:-411-1-46-:-:11:-4:
256	Zaxira nusxalovchi vositalar tanlashdagi narx	Har bir tashkilot oʻzining budjetiga mos
	xuusiyatiga berilgan ta'rifni nelgilash	boʻlgan zaxira nusxalash vositasiga ega
		boʻlishi shart.
	RAID texnologiyasining transkripsiyasi qanday.	Random Array of Independent Disks
-	RAID texnologiyasida nechta satx mavjud	6
	OSI modelining birinchi sathi qanday nomlanadi	Fizik sath
	OSI modelining ikkinchi sathi qanday nomlanadi	Kanal sathi
261	OSI modelining uchinchi sathi qanday nomlanadi	Tarmoq sathi
262	OSI modelining oltinchi sathi qanday nomlanadi	Taqdimlash sathi
263	OSI modelining ettinchi sathi qanday nomlanadi	Amaliy sath
-	Elektr signallarini qabul qilish va uzatish	E a
	vazifalarini OSI modelining qaysi sathi bajaradi	Fizik sath
265	Keltirilgan protokollarning qaysilari transport	TCD LID
	sathi protokollariga mansub	TCP,UDP
266	OSI modelining fizik sathi qanday funktsiyalarni	
200	bajaradi	Elektr signallarini uzatish va qabul qilish
267	OSI modelining amaliy sathi qanday	Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda
207	funktsiyalarni bajaradi	bo'lish
268	12 gacha bo'lgan va 12 bilan o'zaro tub bo'lgan	00 11511
208	sonlar soni nechta?	8 ta
269	soniai soni necina:	Compine on a tratta vanavaniv ha'tavvahisini
209	Yevklid algoritmi qanday natijani beradi?	Sonning eng katta umumiy bo'luvchisini
270		toppish
270	Qanday sonlar tub sonlar deb yuritiladi?	Faqatgina 1 ga va o'ziga bo'linadigan sonlar
271		tub sonlar deyiladi.
271		Toʻliq va oʻsib boruvchi usullarning
		mujassamlashgan koʻrinishi boʻlib, oxirgi
		zaxiralangan nusxadan boshlab boʻlgan
		oʻzgarishlarni zaxira nusxalab boradi. •
	Toʻliq zaxiralash	Amalga oshirish toʻliq zaxiralashga
	10 114 24111011011	qaraganda tez amalga oshiriladi. • Qayta
		tiklash oʻsib boruvchi zaxiralashga qaraganda
		tez amalga oshiriladi. • Ma'lumotni saqlash
		uchun toʻliq zaxiralashga qaraganda kam joy
		talab etadi
272		Zaxiralangan ma'lumotga nisbatan o'zgarish
		yuz berganda zaxirilash amalga oshiriladi. •
	Oʻsib boruvchi zaxiralash	Oxirgi zaxira nusxalash sifatida ixtiyoriy
	O SIO OOTUVCIII ZAXIFAIASII	zaxiralash usuli boʻlishi mumkin (toʻliq
		saxiralashdan). • Saqlash uchun kam hajm va
		amalga oshirish jarayoni tez
273		Ushbu zaxiralashda tarmoqga
	Dicc.	bogʻlanishamalga oshiriladi. • Iliq
	Differensial zaxiralash	zaxiralashda, tizim yangilanishi davomiy
		yangilanishni qabul qilish uchun ulanadi
274	Ushbu jarayon ma'lumot qanday yo'qolgani,	James das de de contrate contrate contrate
- '	ma'lumotni qayta tiklash dasturiy vositasi va	
	ma'lumotni tiklash manzilini qayergaligiga	Ma'lumotlarni qayta tiklash
	bogʻliq boʻladi. Qaysi jarayon	
275	Antivirus dasturlarini koʻrsating?	Driveh Nod32 Kasparaky
413	Amuvirus dasturiariii ko tsating!	Drweb, Nod32, Kaspersky

276	Wi-Fi tarmoqlarida quyida keltirilgan qaysi	
	shifrlash protokollaridan foydalaniladi	wep, wpa, wpa2
277	Axborot himoyalangan qanday sifatlarga ega	ishonchli, qimmatli va to'liq
	bo'lishi kerak?	
	Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?	bit
	Virtual xususiy tarmoq – bu?	VPN
280	Xavfli viruslar bu	kompyuter ishlashida jiddiy nuqsonlarga sabab bo'luvchi viruslar
281	Mantiqiy bomba – bu	Ma`lum sharoitlarda zarar keltiruvchi harakatlarni bajaruvchi dastur yoki uning alohida modullari
	Rezident virus	tezkor xotirada saqlanadi
-	DIR viruslari nimani zararlaydi?	FAT tarkibini zararlaydi
284	kompyuter tarmoqlari bo'yicha tarqalib,	
	komlg'yuterlarning tarmoqdagi manzilini	«Chuvalchang» va replikatorli virus
	aniqlaydi va u yerda o'zining nusxasini qoldiradi	
285	Mutant virus	shifrlash va deshifrlash algoritmlaridan
20		iborat- to'g'ri javob
286		tarmoqlar orasida aloqa o'rnatish jarayonida
	Fire Wall ning vazifasi	tashkilot va Internet tarmog'i orasida
207	T7	xavfsizlikni ta`minlaydi
	Kompyuter virusi nima?	maxsus yozilgan va zararli dastur
288	1,5	disk, maxsus tashuvchi qurilma va kompyuter
200	yo'llarini ko'rsating	tarmoqlari orqali
	Troyan dasturlari bu	virus dasturlar
290	Kompyuter viruslari xarakterlariga nisbatan necha turga ajraladi?	5
291	Antiviruslarni, qo'llanish usuliga ko'ra turlari	detektorlar, faglar, vaktsinalar, privivkalar,
	mavjud	revizorlar, monitorlar
	Axborotni himoyalash uchun usullari qo'llaniladi.	kodlashtirish, kriptografiya, stegonografiya
293	Stenografiya mahnosi	sirli yozuv
294	sirli yozuvning umumiy nazariyasini yaratdiki, u fan sifatida stenografiyaning bazasi hisoblanadi	K.Shennon
295	Kriptologiya yo'nalishlari nechta?	2
-	Kriptografiyaning asosiy maqsadi	maxfiylik, yaxlitlilikni ta`minlash
297	Zararli dasturiy vositalarni aniqlash turlari nechta	3
298	· ·	bu fayldan topilgan bitlar qatori boʻlib,
	Cionairmana acadar ser	maxsus belgilarni oʻz ichiga oladi. Bu oʻrinda
	Signaiurana asoslangan	ularning xesh qiymatlari ham signatura
		sifatida xizmat qilishi mumkin.
299		Zararli dasturlar biror joyda joylashishi
	Oʻzgarishni aniqlashga asoslangan	sababli, agar tizimdagi biror joyga oʻzgarishni
	० रहवााजामा वामपावजाषुव वज्यजावाषुवा।	aniqlansa, u holda u zararlanishni koʻrsatishi
		mumkin
300		Noodatiy yoki virusga oʻxshash yoki
	Anomaliyaga asoslangan	potensial zararli harakatlari yoki
		xususiyatlarni topishni maqsad qiladi
301	Antiairuslar qanday usulda viruslarni aniqlaydi	Signaturaga asoslangan
302	Viruslar -	oʻzini oʻzi koʻpaytiradigan programma boʻlib,
		oʻzini boshqa programma ichiga,

		I
		kompyuterning yuklanuvchi sektoriga yoki hujjat ichiga biriktiradi
303	Rootkitlar-	ushbu zararli dasturiy vosita operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun ma'lum harakatlarini yashiradi
304	Backdoorlar -	zararli dasturiy kodlar boʻlib, hujumchiga autentifikatsiyani amalga oshirmasdan aylanib oʻtib tizimga kirish imkonini beradi, maslan, administrator parolisiz imtiyozga ega boʻlish
305	Troyan otlari-	bir qarashda yaxshi va foydali kabi koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida koʻrinsada, yashiringan zararli koddan iborat boʻladi
306	Ransomware-	mazkur zararli dasturiy ta'minot qurbon kompyuterida mavjud qimmatli fayllarni shifrlaydi yoki qulflab qoʻyib, toʻlov amalga oshirilishini talab qiladi
307	Resurslardan foydalanish usuliga ko'ra viruslar qanday turlarga bo'linadi	Virus parazit, Virus cherv
308	Zararlagan obyektlar turiga ko'ra	Dasturiy, yuklanuvchi, Makroviruslar, multiplatformali viruslar
309	Faollashish prinspiga ko'ra	Resident, Norezident
	Dastur kodini tashkil qilish yondashuviga koʻra	Shifrlangan, shifrlanmagan, Polimorf
311	Shifrlanmagan viruslar	oʻzini oddiy dasturlar kabi koʻrsatadi va bunda dastur kodida hech qanday qoʻshimcha ishlashlar mavjud boʻlmaydi.
312	P= 31, q=29 eyler funksiyasida f(p,q) ni hisoblang	840
	256mod25=?	6
	bu yaxlit «butun»ni tashkil etuvchi bogʻliq yoki oʻzaro bogʻlangan tashkil etuvchilar guruhi nima deyiladi.	Tizim
315	Tashkilotni himoyalash maqsadida amalga oshirilgan xavfsizlik nazoratini tavsiflovchi yuqori sathli hujjat yoki hujjatlar toʻplami nima duyidadi	Xavfsizlik siyosati
316	RSA shifrlash algoritmida foydalaniladigan sonlarning spektori oʻlchami qanday?	<i>p</i> va <i>q</i> –sonlarning koʻpaytmasini ifodalovchi sonning spektoriga teng;
317	DES algoritmi akslantirishlari raundlari soni qancha?	16;
318	DES algoritmi shifrlash blokining chap va oʻng qism bloklarining oʻlchami qancha?	CHap qism blok 32 bit, oʻng qism blok 32 bit;
319		SHifrlash va deshifrlash jarayonlari uchun kalitlarni generatsiya qilish qoidalariga koʻra farqlanadi
320	19 gacha bo'lgan va 19 bilan o'zaro tub bo'lgan sonlar soni nechta?	18 ta
321	10 gacha bo'lgan va 10 bilan o'zaro tub bo'lgan sonlar soni nechta?	4 ta
322	Eyler funsiyasida $\phi(1)$ qiymati nimaga teng?	0
323	Eyler funksiyasida 60 sonining qiymatini toping.	59

324	Eyler funksiyasi yordamida 1811 sonining	
324	qiymatini toping.	1810
325	97 tub sonmi?	Tub
	Quyidagi modulli ifodani qiymatini toping (148 +	
	14432) mod 256.	244
327	Quyidagi sonlarning eng katta umumiy	44
	bo'luvchilarini toping. 88 i 220	44
328	Quyidagi ifodani qiymatini toping17mod11	5
	2 soniga 10 modul bo'yicha teskari sonni toping.	Ø
330	Tashkilotning maqsadlari va vazifalari hamda	
	xavfsizlikni ta'minlash sohasidagi tadbirlar	Kiberxavfsizlik siyosati
	tavsiflanadigan yuqori darajadagi reja nima?	·
331	Kiberxavfsizlik siyosati tashkilotda nimani	tashkilot masalalarini yechish himoyasini
	ta'minlaydi?	yoki ish jarayoni himoyasini ta'minlaydi
332	Kiberxavfsizlikni ta'minlash masalalari bo'yicha	SANS (System Administration Networking
	xavfsizlik siyosati shablonlarini ishlab chiqadigan	and Security)
	yetakchi tashkilotni aniqlang	and Security)
333	Korxonaning davomli muvaffaqiyat bilan faoliyat	
	yuritishini ta'minlashga mo'ljallangan	Strategiya
	strukturalangan va o'zaro bog'langan harakatlar	
22.4	to'plami	
334	Tahdidlarning muvaffaqiyatli amalga oshirilishiga	Zaiflik
335	imkon beruvchi har qanday omil – bu	Ayhonet taynologiyesi Vayfaiglilmi
333	ISO/IEC 27002:2005 –	Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni
	ISO/IEC 2/002:2003 –	ta'minlash metodlari. Axborot xavfsizligini boshqarishning amaliy qoidalari
336		Axborot texnologiyasi. Xavfsizlikni
330	O'zDStISO/IEC 27005:2013 –	ta'minlash usullari. Axborot xavfsizligi
	O ZDS000/1LC 27003.2013	risklarini boshqarish
337	Axborot xavfsizligi arxitekturasining nechta satxi	•
	bor?	3
338	Rahbariy hujjat. Ma'lumotlar uzatish tarmog'ida	
	axborot xavfsizligini ta'minlash toʻgʻrisida Nizom	RH 45-215:2009
	- Xujjat raqamini toping	
339	Davlat hokimiyati va boshqaruv organlarining	
	axborot xavfsizligini ta'minlash dasturini ishlab	RH 45-185:2011
	chiqish tartibi - Xujjat raqamini toping	
340	Davlat organlari saytlarini joylashtirish uchun	
	provayderlar serverlari va texnik maydonlarning	RH 45-193:2007
	axborot xavfsizligini ta'minlash darajasini	
0.11	aniqlash tartibi - Xujjat raqamini toping	
341	Aloqa va axborotlashtirish sohasida axborot	TG: 45 010 2010
	xavfsizligi. Atamalar va ta'riflar - Xujjat raqamini	TSt 45-010:2010
242	toping Overide silenden gegrei eten deut ele gegre	
342	Quyidagilardan qaysi standart aloqa va	TS+ 45 010-2010
	axborotlashtirish sohasida axborot xavfsizligidagi	TSt 45-010:2010
242	asosiy atama va ta'riflarni belgilaydi?	
343	Sub'ekt identifikatorini tizimga yoki talab qilgan	Identifikatsiya
	sub'ektga taqdim qilish jarayoni nima?	-

yoki talab
rayoni
onni) ati
adan o'tgan rishi mumkin jarayoni
g ichida nda axborot malarini oylashadi
yoki tizimlar lir
n n y

363	Foydalanishni boshqarishning qaysi usulidan	Discretionary access control DAC
	asosan operatsion tizimlarda qo'llaniladi?	Discretionary access control Dire
364	Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida	
	foydalanishlar sub'ektlar va ob'ektlarni	Mandatory access control MAC
	klassifikatsiyalashga asosan boshqariladi?	
365	Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida	
	xavfsizlik markazlashgan tarzda xavfsizlik	Mandatory access control MAC
	siyosati m'muri tomonidan amalga oshiriladi?	
366	Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida xar	
	bir foydalanuvchini foydalanish ruxsatini	Role-based access control RBAC
	belgilash o'rniga rol uchun ob'ektlardan	Troic bused decess control restre
	foydalanish ruxsatini ko'rsatish yetarli bo'ladi?	
367	Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida	
	sub'ekt va ob'ektlarga tegishli xuquqlarni	Role-based access control RBAC
	ma'murlash oson kechadi?	
368	Firibgarlikni oldini olish uchun bir shaxs	
	tomonidan ko'plab vazifalarni bajarishga ruxsat	Role-based access control RBAC
	bermaslik zarur. Bu muammo foydalanishni	
2.10	boshqarishni qaysi usulida bartaraf etiladi?	
369	Ob'ekt va sub'ektlarning attributlari, ular bilan	
	mumkin bo'lgan amallar va so'rovlarga mos	Attribute based access control ABAC
	keladigan muxit uchun qoidalarni taxlil qilish	
270	asosida foydalanishni boshqarish	
370	Attribute based access control ABAC usuli	Foydalanuvchi attributlari, Resurs attributlari,
271	attributlari qaysilar?	Ob'ekt va muxit attributlari
371	Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida	
	ruxsatlar va xarakatni kim bajarayotganligi	Attribute based access control ABAC
	to'g'risidagi xolatlar "agar, u xolda" buyrug'idan	
372	tashkil topgan qoidalarga asoslanadi? XASML standarti foydalanishni boshqarishning	
312	qaysi usulida qo'llaniladi?	Attribute based access control ABAC
373	qaysi usunda qo nannadi:	Maqsad, ta'sir, shart, majburiyat va
373	XASML standartida qoida nima?	maslaxatlar
374	XASML standartida maqsad nima?	Sub'ekt ob'ekt ustida nima xarakat qilishi
	Lampsonning foydalanishni boshqarish matritsasi	•
373	nimalardan tashkil topgan?	Imtiyozlar ro'yxati
376	Access control list va Capability list bu nimaning	
3,0	asosiy elementi xisoblanadi?	Lampson matritsasining
377	Lampson matritsasining satrlarida nima	~ 1.11
	ifodalanadi?	Sub'ektlar
378	Foydalanishni boshqarishning mantiqiy vositalari	
	infratuzilma va uning ichidagi tizimlarda uchun	Mandat, Tasdiqlash, Avtorizatsiya
	foydalaniladi.	1,
379	SHaxsiy simsiz tarmoq standartini aniqlang.	Bluetooth, IEEE 802.15, IRDA
	Lokal simsiz tarmoq standartini aniqlang.	IEEE 802.11, Wi-Fi, HiperLAN
	Regional simsiz tarmoq standartini aniqlang.	IEEE 802.16, WiMAX
-	Global simsiz tarmoq standartini aniqlang.	CDPD, 2G, 2.5G, 3G, 4G, 5G
383	1 1 5	
	ishlovchi simsiz tarmoq turini aniqlang.	SHaxsiy simsiz tarmoq
384	IEEE 802.11, Wi-Fi, HiperLAN standartida	T 1 1 2 2 4
	ishlovchi simsiz tarmoq turini aniqlang.	Lokal simsiz tarmoq
	- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

385	IEEE 802.16, WiMAX standartida ishlovchi simsiz tarmoq turini aniqlang.	Regional simsiz tarmoq
386	CDPD, 2G, 2.5G, 3G, 4G, 5G standartida ishlovchi simsiz tarmoq turini aniqlang.	Global simsiz tarmoq
387	Bluetooth qanday chastota oralig'ida ishlaydi?	2.4-2.485 Ggts
	Wi-Fi qanday chastota oralig'ida ishlaydi?	2.4-5 Ggts
	WiMax tarmog'ining tezligi qancha?	1 Gbit/sekund
390		Aloqa seansini konfidentsialligini va
	tegishli xatti-xarakat ximoblanadi?	yaxlitligini buzish
391	WiMAX tarmoq arxitekturasi nechta tashkil	
	etuvchidan iborat?	5
392	WiMAX tarmoq arxitekturasi qaysi tashkil	Base station, Subscriber station, Mobile
	etuvchidan iborat?	station, Relay station, Operator network
393	GSM raqamli mobil telefonlarining nechanchi	
	avlodi uchun ishlab chiqilgan protokol?	Ikkinchi avlodi
394	GSM standarti qaysi tashkilot tomonidan ishlab	European telecommunications standards
	chiqilgan?	institute
395	– o'zida IMSI raqamini, autentifikatsiyalash	
	kaliti, foydalanuvchi ma'lumoti va xavfsizlik	Sim karta
	algoritmlarini saqlaydi.	
396	Rutoken S qurilmasining og'irligi qancha?	6.3 gramm
	True Crypt dasturi qaysi algoritmlardan	AEC Community Transfield
	foydalanib shifrlaydi?	AES, Serpent, Twofish
398	Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan	
	ma'lumot konfidentsialligini aniqlash qaysi	Disc encryption software
	dasturiy shifrlash vositalarining vazifasi?	
399	BestCrypt dasturi qaysi algoritmlardan foydalanib	AES, Serpent, Twofish
	shifrlaydi?	ALS, Scipciii, I wonsii
400	AxCrypt dasturi qaysi algoritmlardan foydalanib shifrlaydi?	AES-256
401	Qog'oz ko'rinishidagi axborotlarni yo'q qilish	
	qurilmasining nomini kiriting.	Shreder
402	Ma'lumotlarni bloklarga bo'lib, bir qancha	
	(kamida ikkita) qattiq diskda rezerv nusxasini	RAID 0
	yozish qaysi texnologiya?	
403		DAID 1
	nusxalari bir vaqtda bir necha disklarga yoziladi?	RAID 1
404	Qaysi texnologiyada ma'lumotlarni bir necha	DAID 2
	disklarda bayt satxida ajratilgan xolda yoziladi?	RAID 3
405	Qaysi texnologiyada ma'lumotlarni bir necha	
	disklarda bayt satxida ajratilgan xolda yoziladi va	RAID 5
	nazorat bitlari ham ular ichida taqsimlanadi?	
406	Disk zararlanganda "qaynoq almashtirish"	
	yordamida uni almashtirish mumkin. Bu xususiyat	RAID 50
	qaysi texnologiyaga tegishli?	
407	Zaxiralashning qanday turlari mavjud?	To'liq, o'sib boruvchi, differentsial
408	IOS, Android, USB xotiralardan ma'lumotlarni	EASEUS Data recovery wizard
	tiklash uchun qaysi dasturdan foydalaniladi?	Libbob Data recovery wizard
409	Foydalanuvchi ma'lumotlarini qo'lga kirituvchi	Spyware
	va uni xujumchiga yuboruvchi dasturiy kod nima?	~FJ

410		T
410	Operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun	Rootkits
444	ma'lum xarakatlarni yashirish nima deyiladi?	
411	Qurbon kompyuterda mavjud qimmatli fayllarni	_
	shifrlaydi yoki qulflab qo'yib to'lov amalga	Ransomware
	oshirishni talab qiladi. Bu qaysi zararli dastur?	
412		Mantiqiy bomba, Troyan oti, Backdoors
	bo'lganlarini belgilang.	Triantiq'i bomou, 110jun ou, Buokuoois
413	Viruslar resurslardan foydalanish usuliga ko'ra	Virus parazitlar, virus chervlar
	qanday turlarga bo'linadi?	virus parazitiai, virus ciiciviai
414	Viruslar zararlangan ob'ektlar turiga ko'ra qanday	Dasturiy, yuklanuvchi, makroviruslar, ko'p
	turlarga bo'linadi?	platformali
415	Viruslar faollashish printsipiga ko'ra qanday	Pagidant naragidant
	turlarga bo'linadi?	Rezident, norezident
416	Viruslar dastur kodini tashkil qilish yondoshuviga	CIT:C.1
	ko'ra qanday turlarga bo'linadi?	SHifrlangan, shifrlanmagan, polimorf
417	Dastlabki virus nechanchi yilda yaratilgan?	1988
	ILOVEYOU virusi keltirgan zarar qancha?	10 mlrd. Dollar
	CodeRed virusi keltirgan zarar qancha?	2 mlrd. Dollar
	Melissa virusi keltirgan zarar qancha?	80 million dollar
	NetSky virusi keltirgan zarar qancha?	18 mlrd. Dollar
	MyDoom virusi keltirgan zarar qancha?	38 mlrd. Dollar
	Risk monitoring ni paydo bo'lish	36 mild. Donai
423		Yangi risklar
424	imkoniyatini aniqlaydi riskni tutuvchi mos nazorat usuli amalga	
424	-	Risk monitoring
125	oshirilganligini kafolatlaydi.	
	Axborot xavfsizligi siyoatining necha hil turi bor?	3
426	Internetdan foydalanish siyosatining nechta turi	4
407	mavjud?	m: ' 1 '1 C 11 '11 1 1
427	Nomuntazam siyosat (Promiscuous Policy) nima?	Tizim resurslaridan foydalanishda hech
120		qanday cheklovlar qo'ymaydi
	Paranoid siyosati (Paranoid Policy) – bu	Hamma narsa ta'qiqlanadi
429	Ruxsat berishga asoslangan siyosat (Permissive	Faqat ma'lum hizmatlar/hujumlar/harakatlar
	Policy) – bu	bloklanadi
430	Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy) – bu	Barcha hizmatlar blokirovka qilingandan
		so'ng bog'lanadi
431	Tizim resurslaridan foydalanishda hech qanday	
	cheklovlar qo'ymaydi. Bu qaysi xavfsizlik	Nomuntazam siyosat (Promiscuous Policy)
	siyosatiga hos?	
432	Barcha hizmatlar blokirovka qilingandan so'ng	Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy)
	bog'lanadi. Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga hos?	Zinayotkoriik siyosati (Frauciit Folicy)
433	Faqat ma'lum hizmatlar/hujumlar/harakatlar	Ruxsat berishga asoslangan siyosat
	bloklanadi. Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga hos?	(Permissive Policy)
434	Hamma narsa ta'qiqlanadi. Bu qaysi xavfsizlik	Doronoid sixtagati (Doronoid Balian)
	siyosatiga hos?	Paranoid siyosati (Paranoid Policy)
435	Tizim arxitekturasining turlari nechta?	5
430	Internet, havo hujumidan mudofaa, transport	TT 1 191 (* * 1 * * * 1 * * * * * * * * * * * *
430	Internet, havo hujumidan mudofaa, transport tizimlari qaysi tizim arxitekturasiga xos?	Hamkorlik tizimlari arxitekturasi
	tizimlari qaysi tizim arxitekturasiga xos?	
437	tizimlari qaysi tizim arxitekturasiga xos? Cloud computing texnologiyasining nechta asosiy	Hamkorlik tizimlari arxitekturasi 3
437	tizimlari qaysi tizim arxitekturasiga xos?	

439	Xavfsizlikning asosiy yo'nalishlarini sanab o'ting.	*Axborot xavfsizligi, Iqtisodiy xavfsizlik, Mudofaa xavfsizligi, Ijtimoiy xavfsizlik, Ekologik xavfsizlik
440	Axborot xavfsizligining asosiy maqsadlaridan	*Axborotlarni o'g'irlanishini, yo'qolishini,
440	biri- bu	soxtalashtirilishini oldini olish
441	Konfidentsiallikga to'g'ri ta`rif keltiring.	
441	Konndenisianikga to g 11 ta 111 kettiring.	*axborot inshonchliligi, tarqatilishi mumkin
442	Yaxlitlikni buzilishi bu	emasligi, maxfiyligi kafolati;
-		*Soxtalashtirish va oʻzgartirish
443	axborotni himoyalash tizimi deyiladi.	*Axborotning zaif tomonlarini kamaytiruvchi axborotga ruxsat etilmagan kirishga, uning chiqib ketishiga va yo'qotilishiga to'sqinlik qiluvchi tashkiliy, texnik, dasturiy, texnologik va boshqa vosita, usul va choralarning kompleksi
444	Kompyuter virusi nima?	*maxsus yozilgan va zararli dastur
445	Axborotni himoyalash uchun usullari qo'llaniladi.	*kodlashtirish, kriptografiya, stegonografiya
446	Stenografiya ma'nosi	*sirli yozuv
	Kriptografiyaning asosiy maqsadi	*maxfiylik, yaxlitlilikni ta`minlash
	SMTP - Simple Mail Transfer protokol nima?	*elektron pochta protokoli
449	SKIP protokoli	*Internet protokollari uchun
	_	kriptokalitlarning oddiy boshqaruvi
450	Kompyuter tarmog'ining asosiy komponentlariga	*uzilish, tutib qolish, o'zgartirish,
	nisbatan xavf-xatarlar	soxtalashtirish
451	ma`lumotlar oqimini passiv hujumlardan	*konfidentsiallik
	himoya qilishga xizmat qiladi.	
452	Foydalanish huquqini cheklovchi matritsa modeli bu	*Bella La-Padulla modeli
453	Kompyuter tarmoqlarida tarmoqning uzoqlashtirilgan elemenlari o'rtasidagi aloqa qaysi standartlar yordamida amalga oshiriladi?	*TCP/IP, X.25 protokollar
454	Himoya tizimi kompleksligiga nimalar orqali	*Xuquqiy tashkiliy, muhandis, texnik va
	erishiladi?	dasturiy matematik elementlarning
		mavjudligi orqali
455	Kalit – bu	*Matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
456	Qo'yish, o'rin almashtirish, gammalash	*simmetrik kriptotizimlar
	kriptografiyaning qaysi turiga bog'liq?	
457	Autentifikatsiya nima?	*Ma`lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi
458	Identifikatsiya bu	*Foydalanuvchini uning identifikatori (nomi) bo'yicha aniqlash jarayoni
459	O'rin almashtirish shifri bu	*Murakkab bo'lmagan kriptografik akslantirish
460	Simmetrik kalitli shifrlash tizimi necha turga bo'linadi.	*2 turga
461	Kalitlar boshqaruvi 3 ta elementga ega bo'lgan axborot almashinish jarayonidir bular	*hosil qilish, yig'ish, taqsimlash
462	Kriptologiya -	*axborotni qayta akslantirib himoyalash muammosi bilan shug'ullanadi

463	Kriptografiyada alifbo –	*axborot belgilarini kodlash uchun
		foydalaniladigan chekli to'plam
464	Simmetrik kriptotizimlarda jumlani davom	*shifrlash va shifrni ochish uchun bitta va
	ettiring	aynan shu kalitdan foydalaniladi
465	Kriptobardoshlilik deb	*kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga
		bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
466	Elektron raqamli imzo deb –	*xabar muallifi va tarkibini aniqlash
		maqsadida shifrmatnga qo'shilgan
		qo'shimcha
467	Kriptografiya –	*axborotni qayta akslantirishning matematik
		usullarini izlaydi va tadqiq qiladi
468	Kriptografiyada matn –	*alifbo elementlarining tartiblangan to'plami
469	Kriptoanaliz –	*kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga
	•	bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
470	Shifrlash –	*akslantirish jarayoni: ochiq matn deb
		nomlanadigan matn shifrmatnga
		almashtiriladi
471	Kalit taqsimlashda ko'proq nimalarga e'tibor	*Tez, aniq va maxfiyligiga
	beriladi?	7 88
472	Faol hujum turi deb	*Maxfiy uzatish jarayonini uzib qo'yish,
	g	modifikatsiyalash, qalbaki shifr ma`lumotlar
		tayyorlash harakatlaridan iborat jarayon
473	Blokli shifrlash-	*shifrlanadigan matn blokiga qo'llaniladigan
.,5		asosiy akslantirish
474	Simmetrik kriptotizmning uzluksiz tizimida	*ochiq matnning har bir harfi va simvoli
	Similar improvediming actually vicinitar	alohida shifrlanadi
475	Kripto tizimga qo'yiladigan umumiy talablardan	*shifr matn uzunligi ochiq matn uzunligiga
	biri	teng bo'lishi kerak
476	Berilgan ta`riflardan qaysi biri asimmetrik	*Asimmetrik kriptotizimlarda k1≠k2 bo'lib,
	tizimlarga xos?	k1 ochiq kalit, k2 yopiq kalit deb yuritiladi,
		k1 bilan axborot shifrlanadi, k2 bilan esa
		deshifrlanadi
477	Yetarlicha kriptoturg'unlikka ega, dastlabki matn	*Vijener matritsasi, Sezar usuli
	simvollarini almashtirish uchun bir necha	
	alfavitdan foydalanishga asoslangan almashtirish	
	usulini belgilang	
478	Akslantirish tushunchasi deb nimaga aytiladi?	*1-to'plamli elementlariga 2-to'plam
		elementalriga mos bo'lishiga
479	Simmetrik guruh deb nimaga aytiladi?	*O'rin almashtirish va joylashtirish
	Qo'yish, o'rin almashtirish, gammalash	*simmetrik kriptosistemalar
	kriptografiyaning qaysi turiga bogʻliq?	1
481	Xavfli viruslar bu	*kompyuter ishlashida jiddiy nuqsonlarga
		sabab bo'luvchi viruslar
482	Mantiqiy bomba – bu	*Ma`lum sharoitlarda zarar keltiruvchi
		harakatlarni bajaruvchi dastur yoki uning
		alohida modullari
483	Elektron raqamli imzo tizimi qanday muolajalarni	*raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish
.55	amalga oshiradi?	muolajasi
484	Shifrlashning kombinatsiyalangan usulida qanday	*Simmetrik va assimetrik
107	kriptotizimlarning kriptografik kalitlaridan	ominoun va assimoun
	foydalaniladi?	
	10 Juniummum.	

ktron shakldagi a`lumotlar
•
•
•
ubhektlariga ifikator) berish htirib uni
erilgan irish va maxfiy kodini ash
foydalanish irish jarayoni
olish va ularga atishga huquq
borgan fizik liqlaydigan
or bir yuridik liqlovchi
i imzo
hastotasini
i le ii le iii le ii le

		T
505	Tekstni boshqa tekst ichida ma'nosini yashirib keltirish bu -	*steganografiya
506	Shifrtekstni ochiq tekstga akslantirish jarayoni nima deb ataladi?	*Deshifrlash
507	– hisoblashga asoslangan bilim sohasi boʻlib, buzgʻunchilar mavjud boʻlgan sharoitda amallarni kafolatlash uchun oʻzida texnologiya, inson, axborot va jarayonni mujassamlashtirgan.	*Kiberxavfsizlik
508	Risk	*Potensial foyda yoki zarar
509	Tahdid nima?	*Tashkilotga zarar yetkazishi mumkin boʻlgan istalmagan hodisa.
510		*Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq bo'lgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga o'zgartirishdir
511	Shifrlash nima?	Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq bo'lgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga o'zgartirishdir
512	Axborotni shifrni ochish (deshifrlash) bilan qaysi fan shug'ullanadi	Kriptoanaliz
513	Qaysi juftlik RSA algoritmining ochiq va yopiq kalitlarini ifodalaydi	$\{d, e\}$ – ochiq, $\{e, n\}$ – yopiq;
514	Zamonaviy kriptografiya qanday bo'limlardan iborat?	Electron raqamli imzo; kalitlarni boshqarish
515	Kriptografik usullardan foydalanishning asosiy yo'nalishlari nimalardan iborat?	uzatiliyotgan xabarlarni haqiqiyligini aniqlash
516	Shifr nima?	* Shifrlash va deshifrlashda foydalaniladigan matematik funktsiyadan iborat bo'lgan krptografik algoritm
517.	Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?	*Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-biri bilan matematik bog'langan 2 ta – ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
518	Oqimli shifrlashning mohiyati nimada?	Oqimli shifrlash birinchi navbatda axborotni bloklarga bo'lishning imkoni bo'lmagan hollarda zarur, Qandaydir ma'lumotlar oqimini har bir belgisini shifrlab, boshqa belgilarini kutmasdan kerakli joyga jo'natish uchun oqimli shifrlash zarur, Oqimli shifrlash algoritmlari ma'lumotlarnbi bitlar yoki belgilar bo'yicha shifrlaydi
519	Simmetrik algoritmlarni xavfsizligini ta'minlovchi omillarni koʻrsating. Kriptotizim qaysi komponentlardan iborat?	*uzatilayotgan shifrlangan xabarni kalitsiz ochish mumkin bo'lmasligi uchun algoritm yetarli darajada bardoshli bo'lishi lozim, uzatilayotgan xabarni xavfsizligi algoritmni maxfiyligiga emas, balki kalitni maxfiyligiga bog'liq bo'lishi lozim, *ochiq matnlar fazosi M, Kalitlar fazosi K,
	* * * *	

		Shifrmatnlar fazosi C, Ek : $M \rightarrow C$ (shifrlash
		uchun) va Dk: C→M (deshifrlash uchun)
		funktsiyalar
521	Asimmetrik kriptotizimlar qanday maqsadlarda	*shifrlash, deshifrlash, ERI yaratish va
321	ishlatiladi?	tekshirish, kalitlar almashish uchun
522	Kriptografik elektron raqamli imzolarda qaysi	*ochiq kalitlar
322	kalitlar ma'lumotni yaxlitligini ta'minlashda	ocinq Kantiai
	ishlatiladi.	
523	Xesh-funktsiyani natijasi	Kiruvchi xabar uzunligidan uzun xabar
	RSA algoritmi qanday jarayonlardan tashkil	*Kalitni generatsiyalash; Shifrlash;
324	topgan	Deshifrlash.
525	Ma'lumotlar butunligi qanday algritmlar orqali	*Xesh funksiyalar
323	amalga oshiriladi	Acsii fuliksiyalai
526	To'rtta bir-biri bilan bog'langan bog'lamlar	
320	strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya	*Xalqa
	turiga mansub	Aaiqa
527	Qaysi topologiya birgalikda foydalanilmaydigan	
321	muhitni qo'llamasligi mumkin?	*to'liq bog'lanishli
528		*kompyuter bilan tashqi qurilmani bogʻlovchi
320	Kompyuterning tashqi interfeysi deganda nima	simlar va ular orqali axborot almashinish
	tushuniladi?	qoidalari to'plamlari
520	Lokal tarmoqlarda keng tarqalgan topologiya turi	quidatari to piannari
327	qaysi?	*Yulduz
530	qaysi:	*kompyuterdan kelayotgan axborotni qolgan
330	Ethernet kontsentratori qanday vazifani bajaradi	barcha kompyuterga yo'naltirib beradi
531	OSI modelida nechta satx mavjud	*7
	OSI modelining to'rtinchi satxi qanday nomlanadi	*Transport satxi
	OSI modelining to runein satxi qanday nomanadi	Transport satxi
333	nomlanadi	*Seanslar satxi
53/1	OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi	*Fizik satx
	OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi	*Kanal satxi
	OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi	*Tarmoq satxi
-	OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi	*Taqdimlash satxi
	OSI modelining ottnichi satxi qanday nomlanadi	*Amaliy satx
	OSI modelining yetinichi satxi qanday nonnahadi OSI modelining qaysi satxlari tarmoqqa bogʻliq	Amany satx
339	satxlar hisoblanadi	*fizik, kanal va tarmoq satxlari
540	OSI modelining tarmoq satxi vazifalari keltirilgan	
340	qurilmalarning qaysi birida bajariladi	*Marshrutizator
5/11	Elektr signallarini qabul qilish va uzatish	
J41	vazifalarini OSI modelining qaysi satxi bajaradi	*Fizik satx
5/12	Ma'lumotlarni uzatishning optimal marshrutlarini	
342	aniqlash vazifalarini OSI modelining qaysi satxi	*Tarmoq satxi
	bajaradi	Tarmoq satxi
5/12	Keltirilgan protokollarning qaysilari tarmoq satxi	
343	protokollariga mansub	*IP, IPX
5/1/1	Keltirilgan protokollarning qaysilari transport	
344	satxi protokollariga mansub	*TCP,UDP
5/15	OSI modelining fizik satxi qanday funktsiyalarni	
J4J	bajaradi	*Elektr signallarini uzatish va qabul qilish
516	OSI modelining amaliy satxi qanday	*Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda
240	funktsiyalarni bajaradi	bo'lish
	runkistyatatin vajatäül	OO HSH

- 1-I	TZ 1.1.11 . 1 11 . 11 . 1 . 1	
	Keltirilgan protokollarning qaysilari kanal satxi protokollariga mansub	*Ethernet, FDDI
548	Keltirilgan protokollarning qaysilari taqdimlash satxi protokollariga mansub	*SNMP, Telnet
549	Identifikatsiya, autentifikatsiya jarayonlaridan	
	oʻtgan foydalanuvchi uchun tizimda bajarishi	*Avtorizatsiya
	mumkin boʻlgan amallarga ruxsat berish jarayoni	Avtorizatsiya
	bu	
550	Autentifikatsiya faktorlari nechta	4
551	Faqat foydalanuvchiga ma'lum va biror tizimda	Login
	autentifikatsiya jarayonidan oʻtishni ta'minlovchi biror axborot nima	Login
552	Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri- bular	
332	autentifikatsiyaning qaysi faktoriga mos belgilar?	Biron nimaga egalik asosida
553	barcha kabel va tarmoq tizimlari; tizim va	
	kabellarni fizik nazoratlash; tizim va kabel uchun	*Fizik satx
	quvvat manbai; tizimni madadlash muhiti. Bular	1 12IN SALA
	tarmoqning qaysi satxiga kiradi?	
554	Fizik xavfsizlikda Yongʻinga qarshi tizimlar	*2
555	necha turga boʻlinadi Avtorizatsiya tushunchasi odatda qaysi tushuncha	
	bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?	*Foydalanishni boshqarish
556	•	Subyektni Subyektga ishlash qobilyatini
	Foydalanishni boshqarish –bu	aniqlashdir.
557	Foydalanishni boshqarishda inson, dastur, jarayon	Obyekt
	va xokazolar nima vazifani bajaradi?	Objekt
558	Foydalanishna boshqarishda ma'lumot, resurs,	*Obyekt
550	jarayon nima vazifani bajaradi ? Foydalanishna boshqarishning nechta usuli	,
339	mayjud?	*4
560	J	
	tizimdagi shaxsiy Obyektlarni himoyalash uchun	ABAC
	qoʻllaniladi	
561	Foydalanishni boshqarishning qaysi modelida	17.4
	Obyekt egasining oʻzi undan foydalanish	ABAC
562	huquqini va kirish turini oʻzi belgilaydi Foydalanishni boshqarishning qaysi usulida	
502	foydalanishlar Subyektlar va Obyektlarni	ABAC
	klassifikatsiyalashga asosan boshqariladi.	
563	, ,	Tashkilotda Obyektning muhimlik darajasi
	Foydalanishni boshqarishning mandatli modelida Obyektning xavfsizlik darajasi nimaga bogʻliq	bilan yoki yuzaga keladigan foyda miqdori
.		bilan bilan xarakterlanadi
564	MAC usuli bilan foydalanishni boshqarishda	*
	xavfsizlik markazlashgan holatda kim tomonidan amalga oshiriladi	*xavfsizlik siyosati ma'muri
565	Agar Subyektning xavfsizlik darajasida	
505	Obyektning xavfsizlik darajasi mavjud boʻlsa, u	Yozish
	holda uchun qanday amalga ruxsat beriladi	
566	Agar Subyektning xavfsizlik darajasi Obyektning	
	xavfsizlik darajasida boʻlsa, u holda qanday	*Yozish
	amalga ruxsat beriladi.	

567	Foydalanishni boshqarishning qaysi modelida har bir Obyekt uchun har bir foydalanuvchini	ABAC
	foydalanish ruxsatini belgilash oʻrniga, rol uchun Obyektlardan foydalanish ruxsati koʻrsatiladi?	Tibric
568	Rol tushunchasiga ta'rif bering.	*Muayyan faoliyat turi bilan bogʻliq harakatlar va majburiyatlar toʻplami sifatida belgilanishi mumkin
569	Foydalanishni boshqarishning qaysi usuli - Obyektlar va Subyektlarning atributlari, ular bilan mumkin boʻlgan amallar va soʻrovlarga mos keladigan muhit uchun qoidalarni tahlil qilish asosida foydalanishlarni boshqaradi.	*ABAC
570	XACML foydalanishni boshqarishni qaysi usulining standarti?	*ABAC
571	Biometrik autentifikatsiyalash usullari an'anaviy usullarga nisbatan avfzalliklari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?	*barchasi
572	Axborotning kriptografik himoya vositalari necha turda?	4
573	Dasturiy shifrlash vositalari necha turga boʻlinadi	*4
574	Diskni shifrlash nima uchun amalga oshiriladi?	*Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot konfidensialligini ta'minlash uchun amalga oshiriladi
575	Ma'lumotlarni yoʻq qilish odatda necha hil usulidan foydalaniladi?	8
576	Kompyuter tarmoqlari bu –	*Bir biriga osonlik bilan ma'lumot va resurslarni taqsimlash uchun ulangan kompyuterlar guruhi
577	Tarmoq modeli –bu ikki	Matematik modellar toʻplami
578	OSI modelida nechta tarmoq satxi bor	*7
579	OSI modeli 7 satxi bu	*Ilova
580	OSI modeli 1 satxi bu	Ilova
-	OSI modeli 2 satxi bu	Ilova
	TCP/IP modelida nechta satx mavjud	*4
583	Qanday tarmoq qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasid a ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi?	Lokal
584	Tarmoq kartasi bu	*Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.
585	Switch bu	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.
586	Hab bu	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.
587	Tarmoq repiteri bu	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.

Pmanzillarga oʻzgartirish yoki teskarisini amalga oshiradi.	588	Qanday tizim host nomlari va internet nomlarini	
S89 protokoli ulanishga asoslangan protokol boʻlib, internet orqali ma'lumohlami almashinuvchi turli ilovalar uchun tarmoq ulanishlarini sozlashga yordam beradi. *TCP			*DNS tizimlari
bo'lib, internet orqali ma'lumotlarni almashinuvchi turii ilovalar uchun tarmoq ulanishlarini sozlashga yordam beradi. 590 protokolidan odatda o'yin va video ilovalar tomonidan keng foydalaniladi. 591 Qaysi protokol ma'lumotni yuborishdan oldin aloqa o'rmatish uchun zarur bo'lgan manzil ma'lumotlari bilan ta'minlaydi. 592 Tarmoq taxdidlari necha turga bo'linadi 2 593 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni to'plashni maqsad qiladi; 594 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud bo'lgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumda pararii hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit danday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n). Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit danday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n). Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sosqichlardan iborat bo'ladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu 81		<u>v</u>	
almashinuvchi turli ilovalar uchun tarmoq ulanishlarini sozlashga yordam beradi. 590 protokolidan odatda oʻyin va video ilovalar tomonidan keng foydalaniladi. 591 Qaysi protokol ma'lumotni yiborishdan oldin aloqa oʻrmatish uchun zarur boʻlgan manzil ma'lumotlari bilan ta'minlaydi. 592 Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi 593 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi ashorotni toʻplashni maqsad qiladi; 594 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumdə zararil hujumlar tiizm yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=p, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=p, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit olomo linaqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu 402 USI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Ganla satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 600 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.	589		
almashnuvchi turlı ilovalar uchun tarmoq ulanishlarini sozlashga yordam beradi. 590 protokolidan odatda oʻyin va video ilovalar tomonidan keng foydalaniladi. 591 Qaysi protokol ma'lumotni yuborishdan oldin aloqa oʻmatish uchun zarur boʻlgan manzil ma'lumotlari bilan ta'minlaydi. 592 Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi 593 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi; 594 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumdp zaratii hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit od qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit yordamida amalga oshiriladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu 41 *Ikik hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ulamingi ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaflaqiyatli oʻrnatilishini asosidir 2 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, protokollari 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, protokollari Protokollari Skanla satxi protokollari Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Protokollari 60			*TCP
590 protokolidan odatda oʻyin va video ilovalar tomonidan keng foydalaniladi. *UDP 591 Qaysi protokol ma'lumotni yuborishdan oldin aloqa oʻrnatish uchun zarur boʻlgan manzil ma'lumotlari bilan ta'minlaydi. TCP 592 Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi 2 593 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotin toʻplashni maqsad qiladi; *Razvedka hujumlari axvedka hujumlari axvedka hujumlari qayada qiladi; 594 Qanday xujum da hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi Razvedka hujumlari 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mayiud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; Razvedka hujumlari 596 Qanday xujumdy zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; Razvedka hujumlari 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit *e soni Eyler funksiyasi - φ(n) bilan oʻzaro tub 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan boʻatiqa qanga shiriladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida vualfaqiqiyaligin tekshirish qaysi kalit yordamida asuxinig va		<u> </u>	
tomonidan keng foydalaniladi. 70			
tomondan keng foydalanıladı. yaysi protokol ma'lumotni yuborishdan oldin aloqa oʻmatish uchun zarur boʻlgan manzil ma'lumotlari bilan ta'minlaydi. 592 Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi 593 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi; 594 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumda zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit danday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit vyrdamida malga oshiriladi? 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida yordamida amalga oshiriladi? *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida yordamida amalga oshiriladi? *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ulaming ichki tuzilnaviy va texnologik asoidan qat'i ya nazar muvaffaqiyatli oʻrmatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar quilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Quvilma, signal va binar oʻzgartirishlar Quvilma, signal va binar oʻzgartirishlar Quvilma, signal va binar oʻzgartirishlar Parmoq oliyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari iprotokollari protokollari protokollari protokollari protokollari protokollari protokollari protokollari turnop satxi protokollari Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.	590	•	*UDP
aloqa oʻmatish uchun zarur boʻlgan manzil ma'lumotlari bilan ta'minlaydi. 592 Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi 593 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi; 594 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumdp zarafi hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit daqanday shartni qanoatlantirishi shart? 599 Elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit 759 RSA elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 759 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 750 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 750 RSI modeli nechta satxga ajraladi? 750 RSI modeli nechta satxqa ajraladi? 750 RSI m			021
ma Tumotlari bilan ta'minlaydi. 797 Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi 798 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi; 899 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 899 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 890 Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 891 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? 892 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 893 PElektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 894 Pimzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan bosqichlardan iborat boʻladi? 895 Pizik satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Pitor Vitor	591		map.
592 Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi 2 593 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi; *Razvedka hujumlari 594 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi Razvedka hujumlari 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; Razvedka hujumlari 596 Qanday xujumd pararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; Razvedka hujumlari 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? *e soni Eyler funksiyasi - φ(n) bilan oʻzaro tub 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit *d = e ⁻¹ modφ(n) 4 Plektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan 609 Izamoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida 601 Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 2 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 2 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat			TCP
593 Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi; *Razvedka hujumlari 594 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi Razvedka hujumlari 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; Razvedka hujumlari 596 Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; Razvedka hujumlari 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? *e soni Eyler funksiyasi - φ(n) bilan oʻzaro tub 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit daqanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq baqiti yordamida malga oshiriladi? *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan boqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida ularmig ichki tuzilmavi ya texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 601 Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularmig ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 2 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va bi	702		
soshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi; 794 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 795 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 796 Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 797 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? 798 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit danaday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit vordamida miborat boʻladi? 799 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 700 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 701 Tarmoq modeli-bu 702 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 703 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat vamafaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir vamafaqqiyatli oʻrnatilishini quatifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Pathoga patho			2
axborotni toʻplashni maqsad qiladi; Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumd pararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit uyordamida iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Imzon muallifining ochiq kaliti yordamida wastaning vazifasi nimadan iborat qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Pala Qurilma, sig	593		4D 11 1 1 1
594 Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi Razvedka hujumlari 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; Razvedka hujumlari 596 Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta sir qiladi; Razvedka hujumlari 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? *e soni Eyler funksiyasi - φ(n) bilan oʻzaro tub 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida 601 Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ulaming ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 2 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat *Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 605 TCP/IP mode			*Razvedka hujumlari
foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi 595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n) - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida yordamida amalga oshiriladi? *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida assoidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 600 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 601 Rezvedka hujumlari Razvedka hujumlari *Externed hujumlari **Externed hujumlari **Imzo muallifining *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan *Imzo muallifining ochiq kaliti *Imzo muallifining *Imzo muallifining *Imzo mu	50.4		
qiladi Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; Razvedka hujumlari 596 Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; Razvedka hujumlari 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit qanday shartni qanoatlantirishi shart? *e soni Eyler funksiyasi - φ(n) bilan oʻzaro tub 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit *d = e ⁻¹ modφ(n) 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida vataming ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnattilishini asosidir 601 Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnattilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 2 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat *Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat </td <td>594</td> <td></td> <td>Dominal dia hairantari</td>	594		Dominal dia hairantari
595 Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Ikiki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrmatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 600 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 601 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 602 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.			Razvedka nujumlari
foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; 596 Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; 597 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 4 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 8 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 8 610 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri tarnsport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame	505	1	
boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi; Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit qanday shartni qanoatlantirishi shart? RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit dqanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit Imzon raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? Imzon ihaqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? Imrzon ihaqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? Imrzon modeli-bu *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida va ilarning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir OSI modeli nechta satxga ajraladi? OSI modeli nechta satxga ajraladi? OSI modeli nechta satxga ajraladi? Ali va va va imzoni tekshirishdan va ilarning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Palita ya binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Palita ya binar oʻzgartirishla	393		Pazvadka hujumlari
596Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi;Razvedka hujumlari597RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart?*e soni Eyler funksiyasi - φ(n) bilan oʻzaro tub598RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit*d = e^-1modφ(n)599Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi?*Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan600Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi?*Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir601Tarmoq modeli nechta satxga ajraladi?2602OSI modeli nechta satxga ajraladi?2603Fizik satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar604Ilova satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar605Kanal satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar606Tarmoq satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar607TCP/IP modeli nechta satxdan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar608Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari*Elhernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.609Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxiEthernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.		•	Kazveuka nujunnan
tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi; RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir OSI modeli nechta satxga ajraladi? OSI modeli nechta satxga ajraladi? Eizik satxning vazifasi nimadan iborat OI Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat OI Tor/IP modeli nechta satxda niborat OI Tor/IP modeli nechta satxda iborat OI ToryIP modeli nechta satxda niborat	506		
597RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart?*e soni Eyler funksiyasi - φ(n) bilan oʻzaro tub598RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit*d = e^-1modφ(n)599Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi?*Imzon ihaqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi?*Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida yordamida amalga oshiriladi?601Tarmoq modeli-bu*Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir602OSI modeli nechta satxga ajraladi?2603Fizik satxning vazifasi nimadan iborat*Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar604Ilova satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar605Kanal satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar606Tarmoq satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar607TCP/IP modeli nechta satxdan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar608Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari*Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.609Quyidagilarninf qaysi biri tarnoq satxi protokollariEthernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.610Quyidagilarninf qaysi biri transport satxiEthernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.	390		Razvedka hujumlari
kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart? 598 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 611 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.	597		*a sani Evlar funkciyasi (a(n) hilan atrawa
8 RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan bosqichlardan iborat boʻladi? *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida wasoidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 44 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.	371		
kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida vordamida amalga oshiriladi? *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 2 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 7CP/IP modeli nechta satxdan iborat 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 610 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 611 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 611 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame	500		tub
d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, φ(n)- Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 8 *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan *Imzo quillifining ochiq kaliti yordamida *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida *Imzo quillifining ochiq kaliti yordamida *Imzo muallifining ochi	398		
sonlar,n=pq, $\varphi(n)$ - Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 611 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida *Imzo muallifining ochiq kaliti *Imzo muallifining ochiq kaliti *Imzo muallifining ochiq kaliti *Imz			$*d = a^{-1}mada(n)$
kalit 599 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 611 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishqan *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qa' iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 2 Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar *4 *608 Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.			$u = e \mod \varphi(n)$
Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 610 Elektron raqamli imzo algoritmi qanday *Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan *Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir *Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar *Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar *4 *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.			
bosqichlardan iborat boʻladi? 600 Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi? 601 Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 610 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.	700		
Section First Fi	599	1 0 1	*Imzo qo`yish va imzoni tekshirishdan
yordamida amalga oshiriladi? Tarmoq modeli-bu *Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir OSI modeli nechta satxga ajraladi? Equrilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 4 Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar Relay, RS-232, v.35. Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.	600		yr 11°C' 1 1 1 1 1 1 1 1 1
601Tarmoq modeli-bu*Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir602OSI modeli nechta satxga ajraladi?2603Fizik satxning vazifasi nimadan iborat*Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar604Ilova satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar605Kanal satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar606Tarmoq satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar607TCP/IP modeli nechta satxdan iborat*4608Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari*Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.609Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollariEthernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.610Quyidagilarninf qaysi biri transport satxiEthernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame	600		"Imzo mualiifining ocniq kaliti yordamida
ularning ichki tuzilmaviy va texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli o'rnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 600 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 601 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 603 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 604 Relay, RS-232, v.35. 605 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 606 Relay, RS-232, v.35. 607 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 608 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 609 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.	601		*This bigoblock timingles areaside at aleasest
asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 82 84 84 85-232, v.35. 84 8609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 85-232, v.35. 8609 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 8600 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 8600 Relay, RS-232, v.35. 8600 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 8600 Relay, RS-232, v.35. 8600 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 8600 Relay, RS-232, v.35.	001	тагшод тоден-ой	
muvaffaqqiyatli oʻrnatilishini asosidir 602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat			, ,
602 OSI modeli nechta satxga ajraladi? 603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat 604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi 610 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.			
603 Fizik satxning vazifasi nimadan iborat	602	OSI modeli nechta satyga airaladi?	
604 Ilova satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 605 Kanal satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat *4 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.		ŭ ŭ	
605Kanal satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar606Tarmoq satxning vazifasi nimadan iboratQurilma, signal va binar oʻzgartirishlar607TCP/IP modeli nechta satxdan iborat*4608Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari Relay, RS-232, v.35.*Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.609Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollariEthernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.610Quyidagilarninf qaysi biri transport satxiEthernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame			
606 Tarmoq satxning vazifasi nimadan iborat Qurilma, signal va binar oʻzgartirishlar 607 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat *4 608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari *Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.			
 TCP/IP modeli nechta satxdan iborat Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame 			
608 Quyidagilarninf qaysi biri Kanal satxi protokollari Relay, RS-232, v.35. 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring, FDDI, X.25, Frame			
Relay, RS-232, v.35. 609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari Ethernet, Token Ring,FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring,FDDI, X.25, Frame	\vdash		
609 Quyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi protokollari Ethernet, Token Ring,FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring,FDDI, X.25, Frame	000	Quitoughummi quysi om ixanai saixi protokonam	_
protokollari Relay, RS-232, v.35. 610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring,FDDI, X.25, Frame	609	Ouyidagilarninf qaysi biri tarmoq satxi	
610 Quyidagilarninf qaysi biri transport satxi Ethernet, Token Ring,FDDI, X.25, Frame			
	610	1	
			Relay, RS-232, v.35.

611	Quyidagilarninf qaysi biri ilova satxi protokollari	Ethernet, Token Ring,FDDI, X.25, Frame Relay, RS-232, v.35.
612	TCP/IP modelining kanal satxiga OSI modelining	*Kanal, Fizik
012	qaysi satxlari mos keladi	Kunui, 1 izik
613	TCP/IP modelining tarmoq satxiga OSI modelining qaysi satxlari mos keladi	Kanal, Fizik
614	TCP/IP modelining transport satxiga OSI modelining qaysi satxlari mos keladi	Kanal, Fizik
615	TCP/IP modelining ilova satxiga OSI modelining qaysi satxlari mos keladi	Kanal, Fizik
616	Quyidagilardan lokal tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.	*Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
617	Quyidagilardan mintaqaviy tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.	Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
618	Quyidagilardan MAN tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.	Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
619	Quyidagilardan shaxsiy tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.	Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
620	Quyidagilardan qaysi biri tarmoqning yulduz topologiyasiga berilgan	*Tarmoqda har bir kompyuter yoki tugun Markaziy tugunga individual bogʻlangan boʻladi
621	Quyidagilardan qaysi biri tarmoqning shina topologiyasiga berilgan	Tarmoqda har bir kompyuter yoki tugun markaziy tugunga individual bogʻlangan boʻladi
622	Quyidagilardan qaysi biri tarmoqning halqa topologiyasiga berilgan	Tarmoqda har bir kompyuter yoki tugun markaziy tugunga individual bogʻlangan boʻladi
623	Quyidagilardan qaysi biri tarmoqning mesh topologiyasiga berilgan	Tarmoqda har bir kompyuter yoki tugun markaziy tugunga individual bogʻlangan boʻladi
624	Tarmoq kartasi nima?	*Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi
625	Repetir nima?	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi
626	Hub nima?	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi
627	Switch nima?	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi
628	Router nima?	Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi
629	DNS tizimlari.	*Host nomlari va internet nomlarini IP manzillarga oʻzgartirish yoki teskarisini amalga oshiradi

630	TCP bu	*Transmission Control Protocol
631	UDP bu	User domain protocol
632	IP protokolining necha xil versiyasi mavjud?	1
633	Tarmoq xavfsizligiga tahdidlar tavsiflangan bandni belgilang	*Ichki, tashqi
634	Tarmoq xavfsizligining buzilishi natijasida biznes faoliyatining buzilishi qanday oqibatlarga olib keladi	*Biznes jarayonlarni toʻxtab qolishiga olib keladi
635	Tarmoq xavfsizligining buzilishi natijasida ishlab chiqarishning yo'qolishi qanday oqibatlarga olib keladi	Biznesda ixtiyoriy hujum biznes jarayonlarni toʻxtab qolishiga olib keladi
636	Tarmoq xavfsizligining buzilishi natijasida maxfiylikni yo'qolishi qanday oqibatlarga olib keladi	Biznesda ixtiyoriy hujum biznes jarayonlarni toʻxtab qolishiga olib keladi
637	Tarmoq xavfsizligining buzilishi natijasida axborotning o'g'irlanishi qanday oqibatlarga olib keladi	Biznesda ixtiyoriy hujum biznes jarayonlarni toʻxtab qolishiga olib keladi
638	texnologik zaifligini ifodalaydi	*Tarmoq qurilmalari, svitch yoki routerlardagi autentifikatsiya usullarining yetarlicha bardoshli boʻlmasligi
639	Quyidagi ta'riflardan qaysi biri tarmoqning sozlanishdagi zaifligini ifodalaydi	Tarmoq qurilmalari, svitch yoki routerlardagi autentifikatsiya usullarining yetarlicha bardoshli boʻlmasligi
640	Quyidagi ta'riflardan qaysi biri tarmoqning xavfsizlik siyosatidagi zaifligini ifodalaydi.	Tarmoq qurilmalari, svitch yoki routerlardagi autentifikatsiya usullarining yetarlicha bardoshli boʻlmasligi
641	Asosan tarmoq, tizim va tashkilot haqidagi axborot olish maqasadda amalga oshiriladigan tarmoq hujumi qaysi	*Razvedka hujumlari
642	Razvedka hujumiga berilgan ta'rifni aniqlang	*Asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi;
643	Kirish hujumiga berilgan ta'rifni aniqlang	asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axboro ni toʻplashni maqsad qiladi;
644	DOS hujumiga berilgan ta'rifni aniqlang	asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi;
645	Zararli hujumga berilgan ta'rifni aniqlang	asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi;
646	Razvetka hujumari necha turga bo'linadi	1
647	Qaysi hujum jarayoni TCP/IP tarmogʻida paketlarni tutib olish, dekodlash, tekshirish va tarjima qilishni oʻz ichiga oladi	*Paketlarni snifferlash
648	Tarmoqlaro ekranni OSI modeli bo'yicha qanday turlarga bo'lindi?	*• paket filterlari tarmoq satxida ishlaydi; ekspert paketi filterlari – transport sahida ishlaydi; ilova proksilari – ilova satxida

649	Tarmoqlaro ekranni foydalanilgan texnologiyasi bo'yicha qanday turlarga bo'lindi?	paket filterlari tarmoq satxida ishlaydi; ekspert paketi filterlari – transport sahida ishlaydi; ilova proksilari – ilova satxida
650	turlarga bo'lindi?	paket filterlari tarmoq satxida ishlaydi; ekspert paketi filterlari – transport sahida ishlaydi; ilova proksilari – ilova satxida
651	Tarmoqlaro ekranni ulanish sxemasi bo'yicha qanday turlarga bo'lindi?	paket filterlari tarmoq satxida ishlaydi; ekspert paketi filterlari – transport sahidaishlaydi; ilova proksilari – ilova satxida
	Paket filtrlari tarmoqlararo ekrani vazifasi nima?	*Tarmoq satxida paketlarni tahlillashga asoslan;
653	Ilova proksilari tarmoqlararo ekrani vazifasi nima?	Tarmoq satxida paketlarni tahlillashga asoslan;
654	nima?	Tarmoq satxida paketlarni tahlillashga asoslan;
655	Quyidagilardan qaysi biri paket filtrlari tarmoqlararo ekrani kamchiligini ifodalaydi.	*Bu turdagi tarmoqlararo ekran TCP aloqani tekshirmaydi. Ilova satxi ma'lumotlarni, zararli dasturlarni va hak. tekshirmaydi.
656	Quyidagilardan qaysi biri ekspert paket filtrlari tarmoqlararo ekrani kamchiligini ifodalaydi.	Bu turdagi tarmoqlararo ekran TCP aloqani tekshirmaydi. Ilova satxi ma'lumotlarni, zararli dasturlarni va hak. tekshirmaydi.
657	Simsiz tarmoqlarning nechta turi mavjud	5
658	Bluetooth qanday simsiz tarmoq turiga kiradi.	Global
659	Wifi qanday simsiz tarmoq turiga kiradi.	Global
	LTE, CDMA, HSDPA qanday simsiz tarmoq turiga kiradi.	*Global
661	WiMAX qanday simsiz tarmoq turiga kiradi.	Global
662	Bluetooth texnologiyasida autentifikatsiya bu	Ikki autentifikatsiyalangan tarmoqda ma'ulmotni almashinish jarayonida tinglashdan va uchunchi tomondan bo'ladigan hujumlardan himoyalash uchun shifrlash amalga oshirish.
663	Bluetooth texnologiyasida konfidensiallik bu	*Ikki autentifikatsiyalangan tarmoqda ma'ulmotni almashinish jarayonida tinglashdan va uchunchi tomondan bo'ladigan hujumlardan himoyalash uchun shifrlash amalga oshirish.
	Bluetooth texnologiyasida avtorizatsiya bu	Ikki autentifikatsiyalangan tarmoqda ma'ulmotni almashinish jarayonida tinglashdan va uchunchi tomondan bo'ladigan hujumlardan himoyalash uchun shifrlash amalga oshirish.
	GSM bu	*Global System for Mobile Communications
666 667	Simsiz tarmoq Bluetooth ishlash rejimlari nechta? Kompyuterda hodisalar haqidagi ma'lumot	2 *hodisalar jurnaliga
660	qayerda saqlanadi?	*Ma21
008	Windows operatsion tizimida xatolik hodisasiga berilgan ta'rifni belgilang.	*Ma'lumotni yoʻqotish yoki funksionallikni yoʻqotish kabi muhim muammoni koʻrsatadigan voqea. Masalan, agar xizmat ishga tushirish paytida yuklana olmasa, xatolik hodisasi qayd yetiladi.

669	Windows operatsion tizimida ogohlantirish hodisasiga berilgan ta'rifni belgilang.	Ma'lumotni yoʻqotish yoki funksionallikni yoʻqotish kabi muhim muammoni koʻrsatadigan voqea. Masalan, agar xizmat ishga tushirish paytida yuklana olmasa, xatolik hodisasi qayd yetiladi.
670	Windows operatsion tizimida axborot hodisasiga berilgan ta'rifni belgilang.	Ma'lumotni yoʻqotish yoki funksionallikni yoʻqotish kabi muhim muammoni koʻrsatadigan voqea. Masalan, agar xizmat ishga tushirish paytida yuklana olmasa, xatolik hodisasi qayd yetiladi.
671	Windows operatsion tizimida muvaffaqiyatli audit hodisasiga berilgan ta'rifni belgilang.	Ma'lumotni yoʻqotish yoki funksionallikni yoʻqotish kabi muhim muammoni koʻrsatadigan voqea. Masalan, agar xizmat ishga tushirish paytida yuklana olmasa, xatolik hodisasi qayd yetiladi.
672	Windows operatsion tizimida muvaffaqiyatsiz audit hodisasiga berilgan ta'rifni belgilang.	Ma'lumotni yoʻqotish yoki funksionallikni yoʻqotish kabi muhim muammoni koʻrsatadigan voqea. Masalan, agar xizmat ishga tushirish paytida yuklana olmasa, xatolik hodisasi qayd yetiladi.
673	Ma'lumotlarni zaxira nusxalash bu –	*Muhim boʻlgan axborot nusxalash yoki saqlash jarayoni boʻlib, bu ma'lumot yoʻqolgan vaqtda qayta tiklash imkoniyatini beradi
674	Zarar yetkazilgandan keyin tizimni normal ish holatiga qaytarish va tizimda saqlanuvchi muhim ma'lumotni yoʻqolishidan soʻng uni qayta tiklash uchun qanday amaldan foydalanamiz	*Zaxira nusxalash
675	Ma'lumotlarni inson xatosi tufayli yo'qolish sababiga ta'rif bering	*Qasddan yoki tasodifiy ma'lumotni oʻchirib yuborilishi, ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
676	Ma'lumotlarni g'arazli hatti harakatlar yo'qolish sababiga ta'rif bering	Qasddan yoki tasodifiy ma'lumotni oʻchirib yuborilishi, ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
677	Ma'lumotlarni tasodifiy sabablar tufayli yo'qolish sababiga ta'rif bering	Qasddan yoki tasodifiy ma'lumotni oʻchirib yuborilishi, ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
678	Ma'lumotlarni tabiiy ofatlar tufayli yo'qolish sababiga ta'rif bering	Qasddan yoki tasodifiy ma'lumotni oʻchirib yuborilishi, ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
679	Zahira nusxalash strategiyasi nechta bosqichni o'z ichiga oladi?	7
680		*4
681	Zaxira nusxalovchi vositalar tanlashdagi narx xuusiyatiga berilgan ta'rifni nelgilash	*Har bir tashkilot oʻzining budjetiga mos boʻlgan zaxira nusxalash vositasiga ega boʻlishi shart.

682	Zaxira nusxalovchi vositalar tanlashdagi ishonchlilik xuusiyatiga berilgan ta'rifni nelgilash	Har bir tashkilot oʻzining budjetiga mos boʻlgan zaxira nusxalash vositasiga ega
		boʻlishi shart.
683	Č	Har bir tashkilot oʻzining budjetiga mos
	xuusiyatiga berilgan ta'rifni nelgilash	boʻlgan zaxira nusxalash vositasiga ega boʻlishi shart.
684	Zaxira nusxalovchi vositalar tanlashdagi	Har bir tashkilot oʻzining budjetiga mos
	foydalanuvchanlik xuusiyatiga berilgan ta'rifni nelgilash	boʻlgan zaxira nusxalash vositasiga ega boʻlishi shart.
685	Zaxira nusxalovchi vositalar tanlashdagi qulaylik	Har bir tashkilot oʻzining budjetiga mos
	xuusiyatiga berilgan ta'rifni nelgilash	boʻlgan zaxira nusxalash vositasiga ega
686	PAID taynologiyasining transkrinsiyasi ganday	boʻlishi shart. Redundant Array of Independent Disks
-	RAID texnologiyasining transkripsiyasi qanday. RAID texnologiyasida nechta satx mavjud	3
	RAID 0: diskni navbatlanishi bu	*Ma'lumotni bloklarga bo'lib, bir qancha
	Will of diskin havoutumism ou	qattiq diskda ularni yozadi, U IO
		unumdorligini yuklamani koʻplab kanal va
		disk drayverlariga boʻlish orqali yaxshilaydi.
		Agar disk buzilsa, ma'lumotni tiklab
		boʻlmaydi. • Kamida ikkita disk talab qilinadi
689	RAID 1: diskni navbatlanishi bu	Ma'lumotni bloklarga bo'lib, bir qancha
		qattiq diskda ularni yozadi, U IO
		unumdorligini yuklamani koʻplab kanal va
		disk drayverlariga boʻlish orqali yaxshilaydi.
		Agar disk buzilsa, ma'lumotni tiklab boʻlmaydi. • Kamida ikkita disk talab qilinadi
690	RAID 3: diskni navbatlanishi bu	Ma'lumotni bloklarga bo'lib, bir qancha
070	MID 3. diskiii havoatianisiii oa	qattiq diskda ularni yozadi, U IO
		unumdorligini yuklamani koʻplab kanal va
		disk drayverlariga boʻlish orqali yaxshilaydi.
		Agar disk buzilsa, ma'lumotni tiklab
		boʻlmaydi. • Kamida ikkita disk talab qilinadi
691	RAID 5: diskni navbatlanishi bu	Ma'lumotni bloklarga bo'lib, bir qancha
		qattiq diskda ularni yozadi, U IO
		unumdorligini yuklamani koʻplab kanal va
		disk drayverlariga boʻlish orqali yaxshilaydi. Agar disk buzilsa, ma'lumotni tiklab
		boʻlmaydi. • Kamida ikkita disk talab qilinadi
692	RAID 10: diskni navbatlanishi bu	*Gibrid satx boʻlib, RAID 1 va RAID 0
0,2	10. dishii nuvoutumom ou	satxlaridan iborat va kamida 4 ta diskni talab
		etadi
693	RAID 50: diskni navbatlanishi bu	Gibrid satx boʻlib, RAID 1 va RAID 0
		satxlaridan iborat va kamida 4 ta diskni talab
		etadi
694	Ma'lumotlarni nusxalash usullari necha xil usulda amalga oshiriladi?	*3
695	Issiq zaxiralash usuliga berilgan ta'rifni belgilang.	*Ushbu usulda foydalanuvchi tizimni
		boshqarayotgan
		vaqtda ham zaxira nusxalash jarayoni davom
		ettiriladi.
		Mazkur zaxiralash usulini amalga oshirish
		tizimni

homotrotour vio atima	rom avytima di
harakatsiz vaqtini k	
696 Iliq zaxiralash usuliga berilgan ta'rifni belgilang. Ushbu usulda foyda	alanuvchi tizimni
boshqarayotgan	
	nusxalash jarayoni davom
ettiriladi.	
	usulini amalga oshirish
tizimni	
harakatsiz vaqtini k	
697 Sovuq zaxiralash usuliga berilgan ta'rifni Ushbu usulda foyda	alanuvchi tizimni
belgilang. boshqarayotgan	
	nusxalash jarayoni davom
ettiriladi.	
	usulini amalga oshirish
tizimni	
harakatsiz vaqtini k	amaytiradi.
698 Ichki zahiralash qanday amalga oshiriladi Ichki zahiralashda i	mahalliy yoki global
serverlardan foydal	aniladi
699 OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi *Fizik satx	
700 OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi *Kanal satxi	
701 OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi *Tarmoq satxi	
702 OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi *Taqdimlash satxi	
703 OSI modelining ettinchi satxi qanday nomlanadi *Amaliy satx	
704 Flektr signallarini gabul gilish ya uzatish	
vazifalarini OSI modelining qaysi satxi bajaradi *Fizik satx	
705 Keltirilgan protokollarning gaysilari transport	
satxi protokollariga mansub *TCP,UDP	
706 OSI modelining fizik satxi qanday funktsiyalarni *Floktr signallarini	
bajaradi *Elektr signallarini	uzatish va qabul qilish
	ilan o'zaro muloqotda
bajaradi bo'lish	man o zaro muloqolua
708 12 gacha bo'lgan va 12 bilan o'zaro tub bo'lgan	
sonlar soni nechta?	
700 *Sanning and katta	umumiy bo'luvchisini
I V AVVIIA GIGORITMI AGNAGO NGTIIGNI DARGAI /	diffdiffy bo favefilsiff
toppish	-2
	o'ziga bo'linadigan sonlar
tub sonlar deyiladi.	
	yuqori. axira nusxalash
	va ma'lumotni saqlash
uchun koʻp hajm ta	
	yuqori. Zaxira nusxalash
	va ma'lumotni saqlash
uchun koʻp hajm ta	lab etadi
713 Differnsial zaxiralash uchun koʻp hajm ta Tiklashning tezligi	lab etadi yuqori. Zaxira nusxalash
713 Differnsial zaxiralash Tiklashning tezligi jarayonining sekin	lab etadi yuqori. Zaxira nusxalash va ma'lumotni saqlash
713 Differnsial zaxiralash Tiklashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta	lab etadi yuqori. Zaxira nusxalash va ma'lumotni saqlash lab etadi
713 Differnsial zaxiralash Tiklashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta 714 Ushbu jarayon ma'lumot qanday yoʻqolgani, Ma'lumotlarni qayt	lab etadi yuqori. Zaxira nusxalash va ma'lumotni saqlash lab etadi
713 Differnsial zaxiralash Tiklashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta Toldashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta Toldashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta Toldashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta	lab etadi yuqori. Zaxira nusxalash va ma'lumotni saqlash lab etadi
713 Differnsial zaxiralash Tiklashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta 714 Ushbu jarayon ma'lumot qanday yoʻqolgani, ma'lumotni qayta tiklash dasturiy vositasi va ma'lumotni tiklash anzilini qayergaligiga bogʻliq	lab etadi yuqori. Zaxira nusxalash va ma'lumotni saqlash lab etadi
713 Differnsial zaxiralash Tiklashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta Toldashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta Toldashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta Toldashning tezligi jarayonining sekin uchun koʻp hajm ta	lab etadi yuqori. Zaxira nusxalash va ma'lumotni saqlash lab etadi

716	Wi-Fi tarmoqlarida quyida keltirilgan qaysi shifrlash protokollaridan foydalaniladi	*wep, wpa, wpa2
717	Axborot himoyalangan qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?	*ishonchli, qimmatli va to'liq
718	Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?	*bit
	Virtual xususiy tarmoq – bu?	*VPN
	Xavfli viruslar bu	*kompyuter ishlashida jiddiy nuqsonlarga sabab bo'luvchi viruslar
721	Mantiqiy bomba – bu	*Ma`lum sharoitlarda zarar keltiruvchi harakatlarni bajaruvchi dastur yoki uning alohida modullari
	Rezident virus	*tezkor xotirada saqlanadi
723	DIR viruslari nimani zararlaydi?	*FAT tarkibini zararlaydi
724	kompyuter tarmoqlari bo'yicha tarqalib, kompyuterning tarmoqdagi manzilini aniqlaydi va u yerda o'zining nusxasini qoldiradi	*«Chuvalchang» va replikatorli virus
725	Mutant virus	*shifrlash va deshifrlash algoritmlaridan iborat
	Fire Wall ning vazifasi	*tarmoqlar orasida aloqa o'rnatish jarayonida tashkilot va Internet tarmog'i orasida xavfsizlikni ta`minlaydi
	Kompyuter virusi nima?	*maxsus yozilgan va zararli dastur
	Kompyuterning viruslar bilan zararlanish	*disk, maxsus tashuvchi qurilma va
	yo'llarini ko'rsating	kompyuter tarmoqlari orqali
729	Troyan dasturlari bu	*virus dasturlar
730	Kompyuter viruslari xarakterlariga nisbatan necha turga ajraladi?	*5
731	Antiviruslarni, qo'llanish usuliga ko'ra turlari mavjud	*detektorlar, faglar, vaktsinalar, privivkalar, revizorlar, monitorlar
732	Axborotni himoyalash uchun usullari qo'llaniladi.	*kodlashtirish, kriptografiya, stegonografiya
733	Stenografiya mahnosi	*sirli yozuv
	sirli yozuvning umumiy nazariyasini yaratdiki, u fan sifatida stenografiyaning bazasi hisoblanadi	*K.Shennon
735	Kriptologiya yo'nalishlari nechta?	*2
	Kriptografiyaning asosiy maqsadi	*maxfiylik, yaxlitlilikni ta`minlash
737	Zararli dasturiy vositalarni aniqlash turlari nechta	*3
-	Signaiurana asoslangan	*bu fayldan topilgan bitlar qatori boʻlib, maxsus belgilarni oʻz ichiga oladi. Bu oʻrinda ularning xesh qiymatlari ham signatura sifatida xizmat qilishi mumkin.
739	Oʻzgarishni aniqlashga asoslangan	bu fayldan topilgan bitlar qatori boʻlib, maxsus belgilarni oʻz ichiga oladi. Bu oʻrinda ularning xesh qiymatlari ham signatura sifatida xizmat qilishi mumkin.
740	Anomaliyaga asoslangan	bu fayldan topilgan bitlar qatori boʻlib, maxsus belgilarni oʻz ichiga oladi. Bu oʻrinda ularning xesh

		qiymatlari ham signatura sifatida xizmat
7.11		qilishi mumkin.
741	1 7	Anomaliyaga asoslangan
742	Viruslar -	bir qarashda yaxshi va foydali kabi
		koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida
		koʻrinsada, yashiringan zararli koddan iborat
		boʻladi
743	Rootkitlar-	bir qarashda yaxshi va foydali kabi
		koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida
		koʻrinsada, yashiringan zararli koddan iborat
		boʻladi
744	Backdoorlar -	bir qarashda yaxshi va foydali kabi
		koʻrinuvchi dasturiy vositasifatida koʻrinsada,
		yashiringan zararli koddan iborat boʻladi
745	Troyan otlari-	*bir qarashda yaxshi va foydali kabi
		koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida
		koʻrinsada, yashiringan zararli koddan iborat
		boʻladi
746	Ransomware-	bir qarashda yaxshi va foydali kabi
		koʻrinuvchi dasturiy vosita sifatida
		koʻrinsada, yashiringan zararli koddan iborat
		boʻladi
747	Resurslardan foydalanish usuliga ko'ra viruslar	*Virus parazit, Virus cherv
	qanday turlarga bo'linadi	
748	Zararlagan obyektlar turiga ko'ra	Virus parazit, Virus cherv
	Faollashish prinspiga ko'ra	Virus parazit, Virus cherv
	Dastur kodini tashkil qilish yondashuviga koʻra	Virus parazit, Virus cherv
751		*oʻzini oddiy dasturlar kabi koʻrsatadi va
,		bunda dastur kodida hech qanday qoʻshimcha
		ishlashlar mavjud boʻlmaydi.
752	Shifrlangan viruslar	oʻzini oddiy dasturlar kabi koʻrsatadi va
, 52	Similar Gui Frasia	bunda dastur kodida hech qanday qoʻshimcha
		ishlashlar mavjud boʻlmaydi.
753	Polimorf viruslar	oʻzini oddiy dasturlar kabi koʻrsatadi va
133	1 omnorr virusiai	bunda dastur kodida hech qanday qoʻshimcha
		ishlashlar mavjud boʻlmaydi.
754	Dasturiy viruslar	bir vaqtning oʻzida turli xildagi Obyektlarni
1.54	Dustuity virusiai	zararlaydi. Masalan, OneHalf.3544 virusi
		ham MS-DOS dasturlari ham qattiq diskning
		yuklanuvchi sektorlarini zararlasa, Anarchy
		oilasiga tegishli viruslar MS-DOS va
		5 5
		Windows dasturlaridan tashqari, MS Word
755	Voin motformali viimalan	hujjatlarini ham zararlay oladi.
755	Koʻp platformali viruslar	*bir vaqtning oʻzida turli xildagi Obyektlarni
		zararlaydi. Masalan, OneHalf.3544 virusi
		ham MS-DOS dasturlari ham qattiq diskning
		yuklanuvchi sektorlarini zararlasa, Anarchy
		oilasiga tegishli viruslar MS-DOS va
		Windows dasturlaridan tashqari, MS Word
		hujjatlarini ham zararlay oladi.
756	Yuklanuvchi viruslar	bir vaqtning oʻzida turli xildagi Obyektlarni

		zararlaydi. Masalan, OneHalf.3544 virusi
		ham MS-DOS dasturlari ham qattiq diskning
		yuklanuvchi sektorlarini zararlasa, Anarchy
		oilasiga tegishli viruslar MS-DOS va
		Windows dasturlaridan tashqari, MS Word
757	Makroviruslar	hujjatlarini ham zararlay oladi.
131	Makrovirusiar	bir vaqtning oʻzida turli xildagi Obyektlarni
		zararlaydi. Masalan, OneHalf.3544 virusi ham MS-DOS dasturlari ham qattiq diskning
		yuklanuvchi sektorlarini zararlasa, Anarchy
		oilasiga tegishli viruslar MS-DOS va
		Windows dasturlaridan tashqari, MS Word hujjatlarini ham zararlay oladi.
750	Birinchi kompyuter virusi nima deb nomlangan	Cherv
		*840
	P= 31, q=29 eyler funksiyasida f(p,q) ni hisoblang 256mod25=?	5
761	bu yaxlit «butun»ni tashkil etuvchi bogʻliq yoki	*Tizim
/01	oʻzaro bogʻlangan tashkil etuvchilar guruhi nima	1121111
	deyiladi.	
762	Tashkilotni himoyalash maqsadida amalga	Standart
702	oshirilgan xavfsizlik nazoratini tavsiflovchi	Stundart
	yuqori satxli hujjat yoki hujjatlar toʻplami nima	
	duyidadi	
763	RSA shifrlash algoritmida foydalaniladigan	65535;
	sonlarning spektori oʻlchami qanday?	,
764	DES algoritmi akslantirishlari raundlari soni	*16;
	qancha?	
765	DES algoritmi shifrlash blokining chap va oʻng	CHap qism blok 32 bit, oʻng qism blok 48 bit;
	qism bloklarining oʻlchami qancha?	
766	Simmetrik va asimmetrik shifrlash	SHifrlash va deshifrlash jarayonlarida
	algoritmlarining qanday mohiyatan farqli	kalitlardan foydalanish qoidalariga koʻra
	tomonlari bor?	farqlanadi
767	19 gacha bo'lgan va 19 bilan o'zaro tub bo'lgan	19 ta
	sonlar soni nechta?	
768	10 gacha bo'lgan va 10 bilan o'zaro tub bo'lgan	*4 ta
	sonlar soni nechta?	
769	Qaysi formula qoldiqli bo'lish qonunini	$a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} p_3^{a_3} \dots p_k^{a_k}$
770	ifodalaydi	
	Eyler funsiyasida $\phi(1)$ qiymati nimaga teng?	*0
-	Eyler funksiyasida 60 sonining qiymatini toping.	59
172	Eyler funksiyasi yordamida 1811 sonining	*1810
772	qiymatini toping.	*Tyb
	97 tub sonmi?	*Tub
//4	Quyidagi modulli ifodani qiymatini toping (148 + 14432) mod 256.	*244
775	Quyidagi sonlarning eng katta umumiy	
113	bo'luvchilarini toping. 88 i 220	21
776	Quyidagi ifodani qiymatini toping.	
, , ,	-17mod11	6
777	2 soniga 10 modul bo'yicha teskari sonni toping.	3
, , ,	2 some to moder of field worker some while.	· ·

- 778. I:
- 779. S: Xavfsizlikning asosiy yo'nalishlarini sanab o'ting.
- 780. +: Axborot xavfsizligi, Iqtisodiy xavfsizlik, Mudofaa xavfsizligi, Ijtimoiy xavfsizlik, Ekologik xavfsizlik
- 781. -: Axborot va Iqtisodiy xavfsizlik, Signallar havfsizligi, Mobil aloqa xafvsizligi, Dasturiy ta`minot xavfsizligi
- 782. -: Mudofaa xavfsizligi, Ijtimoiy xavfsizlik, Signallar havfsizligi, Mobil aloqa xafvsizligi, Ekologik xavfsizlik
- 783. -: Axborot xavfsizligi, Iqtisodiy xavfsizlik, Mudofaa xavfsizligi, Ijtimoiy xavfsizlik, Dasturiy ta`minot xavfsizligi, Ekologik xavfsizlik
- 784. I:
- 785. S: Axborot xavfsizligining asosiy maqsadlaridan biri- bu...
- 786. +: Axborotlarni o'g'irlanishini, yo'qolishini, soxtalashtirilishini oldini olish
- 787. -: Ob`yektga bevosita ta`sir qilish
- 788. -: Axborotlarni shifrlash, saqlash, yetkazib berish
- 789. -: Tarmoqdagi foydalanuvchilarni xavfsizligini ta`minlab berish
- 790. I:
- 791. S: Konfidentsiallikga to'g'ri ta'rif keltiring.
- 792. +: axborot inshonchliligi, tarqatilishi mumkin emasligi, maxfiyligi kafolati;
- 793. -: axborot konfidensialligi, tarqatilishi mumkinligi, maxfiyligi kafolati;
- 794. -: axborot inshonchliligi, tarqatilishi mumkin emasligi, parollanganligi kafolati;
- 795. -: axborot inshonchliligi, axborotlashganligi, maxfiyligi kafolati;
- 796. I:
- 797. S: Yaxlitlikni buzilishi bu ...
- 798. +: Soxtalashtirish va o'zgartirish
- 799. -: Ishonchsizlik va soxtalashtirish
- 800. -: Soxtalashtirish
- 801. -: Butunmaslik va yaxlitlanmaganlik
- 802. I:
- 803. S:... axborotni himoyalash tizimi deyiladi.
- +: Axborotning zaif tomonlarini kamaytiruvchi axborotga ruxsat etilmagan kirishga, uning chiqib ketishiga va yo'qotilishiga to'sqinlik qiluvchi tashkiliy, texnik, dasturiy, texnologik va boshqa vosita, usul va choralarning kompleksi
- 805. -: Axborot egalari hamda vakolatli davlat organlari shaxsan axborotning qimmatliligi, uning yo'qotilishidan keladigan zarar va himoyalash mexanizmining narxidan kelib chiqqan holda axborotni himoyalashning zaruriy darajasi
- 806. -: Axborot egalari hamda vakolatli davlat organlari shaxsan axborotning qimmatliligi, uning yo'qotilishidan keladigan zarar va himoyalash mexanizmining zaruriy darajasi hamda tizimning turini, himoyalash usullar va vositalari
- 807. -: Axborotning zaif tomonlarini kamaytiruvchi axborotga ruxsat etilmagan kirishga, uning chiqib ketishiga va yoʻqotilishiga toʻsqinlik qiluvchi tashkiliy, texnik, dasturiy, texnologik va boshqa vosita, usul
- 808. I:
- 809. S: Kompyuter virusi nima?
- +: maxsus yozilgan va zararli dastur
- 811. -:.exe fayl

```
812.
          -: boshqariluvchi dastur
813.
          -: Kengaytmaga ega bo'lgan fayl
814.
          I:
815.
          S: Kriptografiyaning asosiy maqsadi...
816.
          +: maxfiylik, yaxlitlilikni ta`minlash
817.
          -: ishonchlilik, butunlilikni ta`minlash
818.
          -: autentifikatsiya, identifikatsiya
819.
          -: ishonchlilik, butunlilikni ta`minlash, autentifikatsiya, identifikatsiya
820.
          I:
821.
          S: SMTP - Simple Mail Transfer protokol nima?
822.
          +: elektron pochta protokoli
823.
          -: transport protokoli
          -:internet protokoli
824.
          -: Internetda ommaviy tus olgan dastur
825.
826.
          I:
827.
          S: SKIP protokoli...
          +: Internet protokollari uchun kriptokalitlarning oddiy boshqaruvi
828.
829.
          -: Protokollar boshqaruvi
830.
          -: E-mail protokoli
831.
          -: Lokal tarmoq protokollari uchun kriptokalitlarning oddiy boshqaruvi
832.
          I:
833.
          S: Kompyuter tarmog'ining asosiy komponentlariga nisbatan xavf-
   xatarlar...
834.
          +: uzilish, tutib qolish, o'zgartirish, soxtalashtirish
835.
          -:o'zgartirish, soxtalashtirish
          -: tutib qolish, o'zgarish, uzilish
836.
837.
          -: soxtalashtirish, uzilish, o'zgartirish
838.
839.
          S: ...ma`lumotlar oqimini passiv hujumlardan himoya qilishga xizmat
   qiladi.
840.
          +: konfidentsiallik
841.
          -: identifikatsiya
842.
          -: autentifikatsiya
843.
          -: maxfiylik
844.
          I:
845.
          S: Foydalanish huquqini cheklovchi matritsa modeli bu...
846.
          +: Bella La-Padulla modeli
          -: Dening modeli
847.
848.
          -: Landver modeli
          -: Huquqlarni cheklovchi model
849.
850.
851.
          S: Kompyuter tarmoqlarida tarmoqning uzoqlashtirilgan elemenlari
   o'rtasidagi aloqa qaysi standartlar yordamida amalga oshiriladi?
          +: TCP/IP, X.25 protokollar
852.
853.
          -: X.25 protokollar
854.
          -: TCP/IP
855.
          -: SMTP
```

856.

I:

- 857. S: Autentifikatsiya nima?
- 858. +: Ma`lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi
- 859. -: Tizim meyoriy va g'ayritabiiy hollarda rejalashtirilgandek o'zini tutishligi holati
- 860. -: Istalgan vaqtda dastur majmuasining mumkinligini kafolati
- 861. -: Tizim noodatiy va tabiiy hollarda qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi
- 862. I:
- 863. S:Identifikatsiya bu- ...
- +: Foydalanuvchini uning identifikatori (nomi) bo'yicha aniqlash jarayoni
- 865. -: Ishonchliligini tarqalishi mumkin emasligi kafolati
- 866. -: Axborot boshlang'ich ko'rinishda ekanligi uni saqlash, uzatishda ruxsat etilmagan o'zgarishlar
- 867. -: Axborotni butunligini saqlab qolgan holda uni elementlarini o'zgartirishga yo'l qo'ymaslik
- 868. I:
- 869. S:O'rin almashtirish shifri bu ...
- +: Murakkab bo'lmagan kriptografik akslantirish
- 871. -: Kalit asosida generatsiya qilish
- 872. -: Ketma-ket ochiq matnni ustiga qo'yish
- 873. -: Belgilangan biror uzunliklarga bo'lib chiqib shifrlash
- 874. I:
- 875. S:Simmetrik kalitli shifrlash tizimi necha turga bo'linadi.
- 876. +: 2 turga
- 877. -: 3 turga
- 878. -: 4 turga
- 879. -: 5 turga
- 880. I:
- 881. S: Kalitlar boshqaruvi 3 ta elementga ega bo'lgan axborot almashinish jarayonidir bular ...
- +: hosil qilish, yig'ish, taqsimlash
- 883. -: ishonchliligi, maxfiyligi, aniqligi
- 884. -: xavfsizlik, tez ishlashi, to'g'ri taqsimlanishi
- 885. -: abonentlar soni, xavfsizligi, maxfiyligi
- 886. I:
- 887. S: Kriptologiya -
- +: axborotni qayta akslantirib himoyalash muammosi bilan shug'ullanadi
- 889. -: axborotni qayta akslantirishning matematik usullarini izlaydi va tadqiq qiladi
- 890. -: kalitni bilmasdan shifrlangan matnni ochish imkoniyatlarini o'rganadi
- 891. -: kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
- 892. I:
- 893. S: Kriptografiyada alifbo –
- +: axborot belgilarini kodlash uchun foydalaniladigan chekli to'plam
- 895. -: matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot

- 896. -: xabar muallifi va tarkibini aniqlash maqsadida shifrmatnga qo'shilgan qo'shimcha
- 897. -: kalit axborotni shifrlovchi kalitlar
- 898. I:
- 899. S: Simmetrik kriptotizimlarda ... jumlani davom ettiring
- 900. +: shifrlash va shifrni ochish uchun bitta va aynan shu kalitdan foydalaniladi
- 901. -:bir-biriga matematik usullar bilan bog'langan ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
- 902. -: axborot ochiq kalit yordamida shifrlanadi, shifrni ochish esa faqat yopiq kalit yordamida amalga oshiriladi
- 903. -: kalitlardan biri ochiq boshqasi esa yopiq hisoblanadi
- 904. I:
- 905. S: Kriptobardoshlilik deb ...
- 906. +: kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
- 907. -: axborotni qayta akslantirib himoyalash muammosi bilan shug'ullanadi
- 908. -: kalitni bilmasdan shifrlangan matnni ochish imkoniyatlarini o'rganadi
- 909. -: axborotni qayta akslantirishning matematik usullarini izlaydi va tadqiq qiladi
- 910. I:
- 911. S: Elektron raqamli imzo deb –
- 912. +: xabar muallifi va tarkibini aniqlash maqsadida shifrmatnga qo'shilgan qo'shimcha
- 913. -: matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- 914. -: axborot belgilarini kodlash uchun foydalaniladigan chekli to'plam
- 915. -: kalit axborotni shifrlovchi kalitlar
- 916. I:
- 917. S: Kriptografiya –
- 918. +: axborotni qayta akslantirishning matematik usullarini izlaydi va tadqiq qiladi
- 919. -: axborotni qayta akslantirib himoyalash muammosi bilan shug'ullanadi
- 920. -: kalitni bilmasdan shifrlangan matnni ochish imkoniyatlarini o'rganadi
- 921. -: kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
- 922. I:
- 923. S: Kriptografiyada matn –
- 924. +: alifbo elementlarining tartiblangan to'plami
- 925. -: matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- 926. -: axborot belgilarini kodlash uchun foydalaniladigan chekli to'plam
- 927. -: kalit axborotni shifrlovchi kalitlar
- 928. I:
- 929. S: Kriptoanaliz –
- 930. +: kalitlarni bilmasdan shifrni ochishga bardoshlilikni aniqlovchi shifrlash tavsifi
- 931. -: axborotni qayta akslantirishning matematik usullarini izlaydi va tadqiq qiladi
- 932. -: axborotni qayta akslantirib himoyalash muammosi bilan shug'ullanadi

- 933. -: kalitni bilmasdan shifrlangan matnni ochish imkoniyatlarini o'rganadi
- 934. I:
- 935. S: Shifrlash –
- 936. +: akslantirish jarayoni ochiq matn deb nomlanadigan matn shifrmatnga almashtiriladi
- 937. -: kalit asosida shifrmatn ochiq matnga akslantiriladi
- 938. -: shifrlashga teskari jarayon
- 939. -: Almashtirish jarayoni bo'lib: ochiq matn deb nomlanadigan matn o'girilgan holatga almashtiriladi
- 940. I:
- 941. S: Faol hujum turi deb...
- 942. +: Maxfiy uzatish jarayonini uzib qo'yish, modifikatsiyalash, qalbaki shifr ma`lumotlar tayyorlash harakatlaridan iborat jarayon
- 943. -: Maxfiy ma`lumotni aloqa tarmog'ida uzatilayotganda eshitish, tahrir qilish, yozib olish harakatlaridan iborat uzatilalayotgan ma`lumotni qabul qiluvchiga o'zgartirishsiz yetkazish jarayoni
- 944. -: Ma`lumotga o'zgartirish kiritmay uni kuzatish jarayoni
- 945. -: Sust hujumdan farq qilmaydigan jarayon
- 946. I:
- 947. S: Blokli shifrlash-
- 948. +: shifrlanadigan matn blokiga qo'llaniladigan asosiy akslantirish
- 949. -:murakkab bo'lmagan kriptografik akslantirish
- 950. -: axborot simvollarini boshqa alfavit simvollari bilan almashtirish
- 951. -: ochiq matnning har bir harfi yoki simvoli alohida shifrlanishi
- 952. I:
- 953. S: Simmetrik kriptotizmning uzluksiz tizimida ...
- 954. +: ochiq matnning har bir harfi va simvoli alohida shifrlanadi
- 955. -: belgilangan biror uzunliklarga teng bo'linib chiqib shifrlanadi
- 956. -: murakkab bo'lmagan kriptografik akslantirish orqali shifrlanadi
- 957. -: ketma-ket ochiq matnlarni o'rniga qo'yish orqali shifrlanadi
- 958. I:
- 959. S: Kriptotizimga qo'yiladigan umumiy talablardan biri
- 960. +: shifr matn uzunligi ochiq matn uzunligiga teng bo'lishi kerak
- 961. -: shifrlash algoritmining tarkibiy elementlarini o'zgartirish imkoniyati bo'lishi lozim
- 962. -: ketma-ket qo'llaniladigan kalitlar o'rtasida oddiy va oson bog'liqlik bo'lishi kerak
- 963. -: maxfiylik o'ta yuqori darajada bo'lmoqligi lozim
- 964. I:
- 965. S: Berilgan ta`riflardan qaysi biri asimmetrik tizimlarga xos?
- 966. +: Asimmetrik kriptotizimlarda k1≠k2 bo'lib, k1 ochiq kalit, k2 yopiq kalit deb yuritiladi, k1 bilan axborot shifrlanadi, k2 bilan esa deshifrlanadi
- 967. -: Asimmetrik tizimlarda k1=k2 bo'ladi, yahni k kalit bilan axborot ham shifrlanadi, ham deshifrlanadi
- 968. -: Asimmetrik kriptotizimlarda yopiq kalit axborot almashinuvining barcha ishtirokchilariga ma`lum bo'ladi, ochiq kalitni esa faqat qabul qiluvchi biladi
- 969. -: Asimmetrik kriptotizimlarda k1≠k2 bo'lib, kalitlar hammaga oshkor etiladi

- 970. I:
- 971. S: Yetarlicha kriptoturg'unlikka ega, dastlabki matn simvollarini almashtirish uchun bir necha alfavitdan foydalanishga asoslangan almashtirish usulini belgilang
- 972. +: Vijener matritsasi, Sezar usuli
- 973. -: monoalfavitli almashtirish
- 974. -: polialfavitli almashtirish
- 975. -: o'rin almashtirish
- 976. I:
- 977. S: Akslantirish tushunchasi deb nimaga aytiladi?
- 978. +: 1-to'plamli elementlariga 2-to'plam elementalriga mos bo'lishiga
- 979. -:1-to'plamli elementlariga 2-to'plam elementalrini qarama-qarshiligiga
- 980. -:har bir elementni o'ziga ko'payimasiga
- 981. -: agar birinchi va ikinchi to'plam bir qiymatga ega bulmasa
- 982. I:
- 983. S: Simmetrik guruh deb nimaga aytiladi?
- 984. +: O'rin almashtirish va joylashtirish
- 985. -: O'rin almashtirish va solishtirish
- 986. -: Joylashtirish va solishtirish
- 987. -: O'rin almashtirish va transportizatsiyalash
- 988. I:
- 989. S: Qo'yish, o'rin almashtirish, gammalash kriptografiyaning qaysi turiga bog'liq?
- 990. +: simmetrik kriptosistemalar
- 991. -: assimetrik kriptosistemalar
- 992. -: ochiq kalitli kriptosistemalar
- 993. -: autentifikatsiyalash
- 994. I:
- 995. S: Internetda elektron pochta bilan ishlash uchun TCP/IPga asoslangan qaysi protokoldan foydalaniladi?
- 996. +: SMTP, POP yoki IMAP
- 997. -: SKIP, ATM, FDDI
- 998. -: X.25 va IMAR
- 999. -: SMTP, TCP/IP
- 1000. I:
- 1001. S: Axborot resursi bu?
- 1002. +: axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma`lumotlar banki, ma`lumotlar bazasi
- 1003. -: cheklanmagan doiradagi shaxslar uchun mo'ljallangan hujjatlashtirilgan axborot, bosma, audio, audiovizual hamda boshqa xabarlar va materiallar
- 1004. -:identifikatsiya qilish imkonini beruvchi rekvizitlari qo'yilgan holda moddiy jismda qayd etilgan axborot
- 1005. -: manbalari va taqdim etilish shaklidan qathi nazar shaxslar, predmetlar, faktlar, voqealar, hodisalar va jarayonlar to'g'risidagi ma`lumotlar
- 1006. I:
- 1007. S: Shaxsning, o'zini axborot kommunikatsiya tizimiga tanishtirish jarayonida qo'llaniladigan belgilar ketma-ketligi bo'lib, axborot kommunikatsiya

tizimidan foydalanish huquqiga ega bo'lish uchun foydalaniluvchining maxfiy bo'lmagan qayd yozuvi – bu?

- 1008. +: login parol
- 1009. -:identifikatsiya
- 1010. -: maxfiy maydon
- 1011. -: token
- 1012. I:
- 1013. S: Uning egasi haqiqiyligini aniqlash jarayonida tekshiruv axboroti sifatida ishlatiladigan belgilar ketma-ketligi (maxfiy so'z) bu?
- 1014. +: parol
- 1015. -: login
- 1016. -:identifikatsiya
- 1017. -: maxfiy maydon foydalanuvchilarni ro'yxatga olish va ularga dasturlar va ma`lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni
- 1018. I:
- 1019. S: Identifikatsiya jarayoni qanday jarayon?
- 1020. +: axborot tizimlari obyekt va subhektlariga uni tanish uchun nomlar (identifikator) berish va berilgan nom bo'yicha solishtirib uni aniqlash jarayoni
- 1021. -: obyekt yoki subhektni unga berilgan identifikatorga mosligini tekshirish va belgilar ketmaketligidan iborat maxfiy kodini tekshirish orqali aslligini aniqlash
- 1022. -: foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni
- 1023. -: foydalanuvchilarni ro'yxatga olish va ularga dasturlar va ma`lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni
- 1024. I:
- 1025. S: Autentifikatsiya jarayoni qanday jarayon?
- 1026. +: obyekt yoki subhektni unga berilgan identifikatorga mosligini tekshirish va belgilar ketmaketligidan iborat maxfiy kodini tekshirish orqali aslligini aniqlash
- 1027. -: axborot tizimlari obyekt va subhektlariga uni tanish uchun nomlar (identifikator) berish va berilgan nom bo'yicha solishtirib uni aniqlash jarayoni
- 1028. -: foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni
- 1029. -: foydalanuvchilarni ro'yxatga olish va ularga dasturlar va ma`lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni
- 1030. I:
- 1031. S: Ro'yxatdan o'tish bu?
- 1032. +: foydalanuvchilarni ro'yxatga olish va ularga dasturlar va ma`lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni
- 1033. -: axborot tizimlari ob`yekt va subhektlariga uni tanish uchun nomlar (identifikator) berish va berilgan nom bo'yicha solishtirib uni aniqlash jarayoni
- 1034. -: ob`yekt yoki subhektni unga berilgan identifikatorga mosligini tekshirish va belgilar ketmaketligidan iborat maxfiy kodini tekshirish orqali aslligini aniqlash
- 1035. -: foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni
- 1036. I:
- 1037. S: Axborot qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?
- 1038. +: ishonchli, qimmatli va to'liq
- 1039. -: uzluksiz va uzlukli

```
1040. -: ishonchli, qimmatli va uzlukli
```

- 1041. -: ishonchli, qimmatli va uzluksiz
- 1042. I:
- 1043. S: Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?
- 1044. +: bit
- 1045. -: kilobayt
- 1046. -: bayt
- 1047. -:bitta simvol
- 1048. I:
- 1049. S: Elektron hujjatning rekvizitlari nechta qismdan iborat?
- 1050. +: 4
- 1051. -:5
- 1052. -:6
- 1053. -:7
- 1054. I:
- 1055. S: Axborotlarni saqlovchi va tashuvchi vositalar qaysilar?
- 1056. +: fleshka, CD va DVD disklar
- 1057. -: Qattiq disklar va CDROM
- 1058. -: CD va DVD, DVDROM
- 1059. -: Qattiq disklar va DVDROM
- 1060. I:
- 1061. S: Avtorizatsiya jarayoni qanday jarayon?
- 1062. +: foydalanuvchining resursdan foydalanish huquqlari va ruxsatlarini tekshirish jarayoni
- 1063. -: axborot tizimlari obyekt va subhektlariga uni tanish uchun nomlar (identifikator) berish va -berilgan nom bo'yicha solishtirib uni aniqlash jarayoni
- 1064. -: obyekt yoki subhektni unga berilgan identifikatorga mosligini tekshirish va belgilar ketmaketligidan iborat maxfiy kodini tekshirish orqali aslligini aniqlash.
- 1065. -: parollash jarayoni
- 1066. I:
- 1067. S: Kodlash nima?
- 1068. +: Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq bo'lgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga o'zgartirishdir
- 1069. -: Ma'lumot boshqa formatga o'zgartiriladi, biroq uni faqat maxsus shaxslar qayta o'zgartirishi
- 1070. mumkin boʻladi
- 1071. -: Ma'lumot boshqa formatga o'zgartiriladi, barcha shaxslar kalit yordamida qayta o'zgartirishi
- 1072. mumkin boʻladi
- 1073. -: Maxfiy xabarni soxta xabar ichiga berkitish orqali aloqani yashirish hisoblanadi
- 1074. I:
- 1075. S: Shifrlash nima?
- 1076. +: Ma'lumot boshqa formatga o'zgartiriladi, biroq uni faqat maxsus shaxslar qayta o'zgartirishi mumkin bo'ladi
- 1077. -: Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq bo'lgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga o'zgartirishdir

- 1078. -: Ma'lumot boshqa formatga o'zgartiriladi, barcha shaxslar kalit yordamida qayta o'zgartirishi mumkin bo'ladi
- 1079. -: Maxfiy xabarni soxta xabar ichiga berkitish orqali aloqani yashirish hisoblanadi
- 1080. I:
- 1081. S: Axborotni shifrni ochish (deshifrlash) bilan qaysi fan shug'ullanadi
- 1082. +:Kriptoanaliz
- 1083. -: Kartografiya
- 1084. -: Kriptologiya
- 1085. -: Adamar usuli
- 1086. I:
- 1087. S: Qaysi juftlik RSA algoritmining ochiq va yopiq kalitlarini ifodalaydi
- 1088. $+: \{d, n\} yopiq, \{e, n\} ochiq;$
- 1089. $-:\{d, e\} ochiq, \{e, n\} yopiq;$
- 1090. $-:\{e, n\} yopiq, \{d, n\} ochiq;$
- 1091. $-:\{e, n\} ochiq, \{d, n\} yopiq;$
- 1092. I:
- 1093. S: Zamonaviy kriptografiya qanday bo'limlardan iborat?
- 1094. -: Electron raqamli imzo; kalitlarni boshqarish
- 1095. -: Simmetrik kriptotizimlar; ochiq kalitli kriptotizimlar;
- 1096. +: Simmetrik kriptotizimlar; ochiq kalitli kriptotizimlar; Elektron raqamli imzo; kalitlarni boshqarish
- 1097. -: Simmetrik kriptotizimlar; ochiq kalitli kriptotizimlar; kalitlarni boshqarish
- 1098. I:
- 1099. S: Shifr nima?
- 1100. +: Shifrlash va deshifrlashda foydalaniladigan matematik funktsiyadan iborat bo'lgan krptografik algoritm
- 1101. -: Kalitlarni taqsimlash usuli
- 1102. -: Kalitlarni boshqarish usuli
- 1103. -: Kalitlarni generatsiya qilish usuli
- 1104. I:
- 1105. S: Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?
- 1106. +: Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-biri bilan matematik bog'langan 2 ta ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
- 1107. -:Ochiq kalitli kriptotizimlarda shifrlash va deshifrlashda 1 ta –kalitdan foydalaniladi
- 1108. -: Ochiq kalitli kriptotizimlarda ma'lumotlarni faqat shifrlash mumkin
- 1109. -: Ochiq kalitli kriptotizimlarda ma'lumotlarni faqat deshifrlash mumkin
- 1110. I:
- 1111. S: Oqimli shifrlashning mohiyati nimada?
- 1112. +: Oqimli shifrlash birinchi navbatda axborotni bloklarga bo'lishning imkoni bo'lmagan hollarda zarur,
- 1113. -: Qandaydir ma'lumotlar oqimini har bir belgisini shifrlab, boshqa belgilarini kutmasdan kerakli joyga jo'natish uchun oqimli shifrlash zarur,
- 1114. -: Oqimli shifrlash algoritmlari ma'lumotlarnbi bitlar yoki belgilar boʻyicha shifrlaydi
- 1115. -: Oqimli shifrlash birinchi navbatda axborotni bloklarga bo'lishning imkoni bo'lmagan hollarda zarur,

- 1116. I
- 1117. S: Simmetrik algoritmlarni xavfsizligini ta'minlovchi omillarni koʻrsating.
- 1118. +: uzatilayotgan shifrlangan xabarni kalitsiz ochish mumkin bo'lmasligi uchun algoritm yetarli darajada bardoshli bo'lishi lozim, uzatilayotgan xabarni xavfsizligi algoritmni maxfiyligiga emas, balki kalitni maxfiyligiga bog'liq bo'lishi lozim,
- 1119. -: uzatilayotgan xabarni xavfsizligi kalitni maxfiyligiga emas, balki algoritmni maxfiyligiga bog'liq bo'lishi lozim
- 1120. -: uzatilayotgan xabarni xavfsizligi shifrlanayotgan xabarni uzunligiga bogʻliq boʻlishi lozim
- 1121. -: uzatilayotgan xabarni xavfsizligi shifrlanayotgan xabarni uzunligiga emas, balki shifrlashda foydalaniladigan arifmetik amallar soniga bogʻliq boʻlishi lozim
- 1122. I:
- 1123. S: Asimmetrik kriptotizimlar qanday maqsadlarda ishlatiladi?
- +: shifrlash, deshifrlash, ERI yaratish va tekshirish, kalitlar almashish uchun
- 1125. -: ERI yaratish va tekshirish, kalitlar almashish uchun
- 1126. -: shifrlash, deshifrlash, kalitlar almashish uchun
- 1127. -: Heshlash uchun
- 1128. I:
- 1129. S: Kriptografik elektron raqamli imzolarda qaysi kalitlar ma'lumotni yaxlitligini ta'minlashda ishlatiladi.
- 1130. +: ochiq kalitlar
- 1131. -:yopiq kalitlar
- 1132. -: seans kalitlari
- 1133. -: Barcha tutdagi kalitlar
- 1134. I:
- 1135. S: Kompyuterning tashqi interfeysi deganda nima tushuniladi?
- 1136. +: kompyuter bilan tashqi qurilmani bog'lovchi simlar va ular orqali axborot almashinish qoidalari to'plamlari
- 1137. -: tashqi qurilmani kompyuterga bogʻlashda ishlatiladigan ulovchi simlar
- 1138. -: kompyuterning tashqi portlari.
- 1139. -: tashqi qurilma bilan kompyuter o'rtasida axborot almashinish qoidalari to'plami
- 1140. I:
- 1141. S: Lokal tarmoqlarda keng tarqalgan topologiya turi qaysi?
- 1142. +: Yulduz
- 1143. -: Xalqa
- 1144. -:To'liqbog'langan
- 1145. -: Umumiy shina
- 1146. I:
- 1147. S: Ethernet kontsentratori qanday vazifani bajaradi
- 1148. +: kompyuterdan kelayotgan axborotni qolgan barcha kompyuterga yo'naltirib beradi
- 1149. -: kompyuterdan kelayotgan axborotni boshqa bir kompyuterga yo'naltirib beradi
- 1150. -: kompyuterdan kelayotgan axborotni xalqa bo'ylab joylashgan keyingi kompyuterga

```
1151. -: tarmoqning ikki segmentini bir biriga ulaydi
```

- 1152. I:
- 1153. S: OSI modelida nechta satx mavjud
- 1154. +: 7
- 1155. -:4
- 1156. -:5
- 1157. -:3
- 1158. I:
- 1159. S: OSI modelining to'rtinchi satxi qanday nomlanadi
- 1160. +: Transport satxi
- 1161. -: Amaliy satx
- 1162. -: Seanslar satxi
- 1163. -: Taqdimlash satxi
- 1164. I:
- 1165. S: OSI modelining beshinchi satxi qanday nomlanadi
- 1166. +: Seanslar satxi
- 1167. -: Tarmoq satxi
- 1168. -: Fizik satx
- 1169. -: Amaliy satx
- 1170. I:
- 1171. S: OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi
- 1172. +: Fizik satx
- 1173. -: Seanslar satxi
- 1174. -: Transport satxi
- 1175. -: Taqdimlash satxi
- 1176. I:
- 1177. S: OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi
- 1178. +: Kanal satxi
- 1179. -: Amaliy satxi
- 1180. -:Fizik satx
- 1181. -: Seanslar satxi
- 1182. I:
- 1183. S: OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi
- 1184. +: Tarmoq satxi
- 1185. -: Amaliy satx
- 1186. -: Kanal satxi
- 1187. -: Taqdimlash satxi
- 1188. I:
- 1189. S: OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi
- 1190. +: Taqdimlash satxi
- 1191. -: Amaliy satx
- 1192. -: Seanslar satxi
- 1193. -: Kanal satxi
- 1194. I:
- 1195. S: OSI modelining yettinchi satxi qanday nomlanadi
- 1196. +: Amaliy satx
- 1197. -: Seanslar satxi
- 1198. -: Transport satxi

```
1199.
          -: Taqdimlash satxi
1200.
          I:
1201.
          S: OSI modelining qaysi satxlari tarmoqqa bog'liq satxlar hisoblanadi
1202.
          +: fizik, kanal va tarmog satxlari
1203.
          -: seans va amaliy satxlar
1204.
          -: amaliy va taqdimlash satxlari
1205.
          -: transport va seans satxlari
1206.
          I:
1207.
          S: OSI modelining tarmoq satxi vazifalari keltirilgan qurilmalarning qaysi
   birida bajariladi
1208.
          +: Marshrutizator
1209.
          -: Ko'prik
1210.
          -: Tarmog adapter
          -: Kontsentrator
1211.
1212.
          I:
1213.
          S: Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining
   qaysi satxi bajaradi
1214.
          +: Fizik satx
1215.
          -: Kanal satxi
1216.
          -: Tarmog satxi
1217.
          -: Transport satxi
1218.
1219.
          S: Ma'lumotlarni uzatishning optimal marshrutlarini aniqlash vazifalarini
   OSI modelining qaysi satxi bajaradi
1220.
          +: Tarmoq satxi
1221.
          -: Kanal satxi
1222.
          -: Amaliy satx
1223.
          -: Transport satxi
1224.
1225.
          S: Keltirilgan protokollarning qaysilari tarmoq satxi protokollariga mansub
1226.
          +: IP, IPX
1227.
          -: NFS, FTP
1228.
          -: Ethernet, FDDI
1229.
          -: TCP, UDP
1230.
          I:
1231.
          S: Keltirilgan protokollarning qaysilari transport satxi protokollariga
   mansub
1232.
          +: TCP,UDP
1233.
          -: NFS, FTP
1234.
          -:IP, IPX
1235.
          -: Ethernet, FDDI
1236.
          I:
1237.
          S: OSI modelining fizik satxi qanday funktsiyalarni bajaradi
1238.
          +: Elektr signallarini uzatish va qabul qilish
1239.
          -: Aloqa kanalini va ma'lumotlarni uzatish muxitiga murojaat qilishni
   boshqarish
          -: Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash
1240.
```

-: Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda bo'lish

1241.

```
1242.
1243.
          S: Identifikatsiya, autentifikatsiya jarayonlaridan oʻtgan foydalanuvchi
   uchun tizimda bajarishi mumkin bo'lgan amallarga ruxsat berish jarayoni bu...
1244.
          +: Avtorizatsiya
1245.
          -: Shifrlash
1246.
          -: Identifikatsiva
1247.
          -: Autentifikatsiya
1248.
1249.
          S: Autentifikatsiya faktorlari nechta
1250.
          +: 3
1251.
          -:4
1252.
          -:5
1253.
          -: 6
1254.
          I:
1255.
          S: Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri- bular autentifikatsiyaning qaysi
   faktoriga mos belgilar?
1256.
          +: Biometrik autentifikatsiya
1257.
          -: Biron nimaga egalik asosida
          -:Biron nimani bilish asosida
1258.
1259.
          -: Parolga asoslangan
1260.
          I:
1261.
          S: Barcha kabel va tarmoq tizimlari; tizim va kabellarni fizik nazoratlash;
   tizim va kabel uchun quvvat manbai; tizimni madadlash muhiti. Bular tarmoqning
   qaysi satxiga kiradi?
1262.
          +: Fizik satx
1263.
          -: Tarmoq satxi
1264.
          -: Amaliy satx
1265.
          -: Tadbiqiy sath
1266.
          I:
1267.
          S: Fizik xavfsizlikda Yong'inga qarshi tizimlar necha turga bo'linadi
1268.
          +: 2
1269.
          -:4
1270.
          -:3
1271.
          -:5
1272.
          I:
1273.
          S: Foydalanishni boshqarishda inson, dastur, jarayon va xokazolar nima
   vazifani bajaradi?
          +: Subyekt
1274.
1275.
          -: Obyekt
1276.
          -: Tizim
1277.
          -: Jarayon
1278.
          I:
1279.
          S: MAC usuli bilan foydalanishni boshqarishda xavfsizlik markazlashgan
   holatda kim tomonidan amalga oshiriladi
1280.
          +: xavfsizlik siyosati ma'muri
1281.
          -: Foydalaguvchining o'zi
1282.
          -: Dastur tomonidan
1283.
          -: Boshqarish amaalga oshirilmaydi
```

- 1284. I:
- 1285. S: Agar Subyektning xavfsizlik darajasida Obyektning xavfsizlik darajasi mavjud boʻlsa, u holda uchun qanday amalga ruxsat beriladi
- 1286. +: O'qish
- 1287. -: Yozish
- 1288. -: O'zgartirish
- 1289. -: Yashirish
- 1290. I:
- 1291. S: Agar Subyektning xavfsizlik darajasi Obyektning xavfsizlik darajasida boʻlsa, u holda qanday amalga ruxsat beriladi.
- 1292. +: Yozish
- 1293. -: O'qish
- 1294. -: O'zgartirish
- 1295. -: Yashirish
- 1296. I:
- 1297. S: Rol tushunchasiga ta'rif bering.
- 1298. +: Muayyan faoliyat turi bilan bogʻliq harakatlar va majburiyatlar toʻplami sifatida belgilanishi mumkin
- 1299. -: Foydalanishni boshqarish
- 1300. -: Muayyan faoliyat turi bilan bogʻliq imkoniyatlar toʻplami sifatida belgilanishi mumkin
- 1301. -: Vakolitlarni taqsimlash
- 1302. I:
- 1303. S: Foydalanishni boshqarishning qaysi usuli Obyektlar va Subyektlarning atributlari, ular bilan mumkin boʻlgan amallar va soʻrovlarga mos keladigan muhit uchun qoidalarni tahlil qilish asosida foydalanishlarni boshqaradi.
- 1304. +: ABAC
- 1305. -:MAC
- 1306. -:DAC
- 1307. -: RBAC
- 1308. I:
- 1309. S: Biometrik autentifikatsiyalash usullari an'anaviy usullarga nisbatan avfzalliklari qaysi javobda toʻgʻri koʻrsatilgan?
- 1310. +: barchasi
- 1311. -:bimetrik alomatlarning ishga layoqatli shaxsdan ajratib boʻlmasligi
- 1312. -: biometrik alomatlarni soxtalashtirishning qiyinligi
- 1313. -:biometrik alomatlarni noyobligi tufayli autentifikatsiyalashning ishonchlilik darajasi yuqoriligi
- 1314. I:
- 1315. S: OSI modeli 7 satxi bu
- 1316. +: Ilova
- 1317. -: Seans
- 1318. -:Fizik
- 1319. -: Kanal
- 1320. I:
- 1321. S: OSI modeli 1 satxi bu
- 1322. +: Fizik
- 1323. -:Ilova

- 1324. -: Seans
- 1325. -:Kanal
- 1326. I:
- 1327. S: OSI modeli 2 satxi bu
- 1328. +:Kanal
- 1329. -: Fizik
- 1330. -:Ilova
- 1331. -: Seans
- 1332. I:
- 1333. S: TCP/IP modelida nechta satx mavjud
- 1334. +: 4
- 1335. -:3
- 1336. -:2
- 1337. -:8
- 1338. I:
- 1339. S: Qanday tarmoq qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasid a ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi?
- 1340. +: Shaxsiy tarmoq
- 1341. -:Lokal
- 1342. -: Mintagaviy
- 1343. -: CAMPUS
- 1344. I:
- 1345. S: Tarmoq kartasi bu...
- 1346. +: Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.
- 1347. -: Tarmoq repetiri odatda signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi.
- 1348. -: koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi.
- 1349. -: qabul qilingan signalni barcha chiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi.
- 1350. I:
- 1351. S: Server xotirasidagi joyni bepul yoki pulli ijagara berish xizmati qanday ataladi?
- +: Qabul qilingan signalni barcha chiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi.
- 1353. -: Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.
- 1354. -: Signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi.
- 1355. -: Koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi.
- 1356. I:
- 1357. S: Hab bu...
- 1358. +: koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi.
- 1359. -: Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.

- 1360. -: Tarmoq repetiri odatda signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi.
- 1361. -: qabul qilingan signalni barchachiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi.
- 1362. I:
- 1363. S: Tarmoq repiteri bu...
- +: Signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi.
- 1365. -: Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi.
- 1366. -: koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi.
- 1367. -: qabul qilingan signalni barcha chiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi.
- 1368. I:
- 1369. S: Qanday tizim host nomlari va internet nomlarini IP manzillarga oʻzgartirish yoki teskarisini amalga oshiradi.
- 1370. +: DNS tizimlari
- 1371. -:TCP/IP
- 1372. -: Ethernet
- 1373. -: Token ring
- 1374. I:
- 1375. S: protokoli ulanishga asoslangan protokol boʻlib, internet orqali ma'lumotlarni almashinuvchi turli ilovalar uchun tarmoq ulanishlarini sozlashga yordam beradi.
- 1376. +: TCP
- 1377. -:IP
- 1378. -:HTTP
- 1379. -:FTP
- 1380. I:
- 1381. S: protokolidan odatda oʻyin va video ilovalar tomonidan keng foydalaniladi.
- 1382. +: UDP
- 1383. -:HTTP
- 1384. -:TCP
- 1385. -:FTP
- 1386. I:
- 1387. S: Qaysi protokol ma'lumotni yuborishdan oldin aloqa oʻrnatish uchun zarur boʻlgan manzil ma'lumotlari bilan ta'minlaydi.
- 1388. +: IP
- 1389. -:TCP
- 1390. -:HTTP
- 1391. -:FTP
- 1392. I
- 1393. S: Tarmoq taxdidlari necha turga boʻlinadi
- 1394. +: 4
- 1395. -:2
- 1396. -:3
- 1397. -:5

- 1398. I:
- 1399. S: Qanday xujum asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi;
- 1400. +: Razvedka hujumlari
- 1401. -: Kirish hujumlari
- 1402. -: Xizmatdan voz kechishga undash (Denial of service, DOS) hujumlari
- 1403. -: Zararli hujumlar
- 1404. I:
- 1405. S: Qanday xujum hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi
- 1406. +: Kirish hujumlari
- 1407. -: Razvedka hujumlari
- 1408. -: Xizmatdan voz kechishga undash (Denial of service, DOS) hujumlari
- 1409. -: Zararli hujumlar
- 1410. I:
- 1411. S: Qanday xujum da hujumchi mijozlarga, foydalanuvchilaga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi;
- +: Xizmatdan voz kechishga undash (Denial of service, DOS) hujumlari
- 1413. -: Razvedka hujumlari
- 1414. -: Kirish hujumlari
- 1415. -: Zararli hujumlar
- 1416. I:
- 1417. S: Qanday xujumdp zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi;
- 1418. +: Zararli hujumlar
- 1419. -: Razvedka hujumlari
- 1420. -: Kirish hujumlari
- 1421. -: Xizmatdan voz kechishga undash (Denial of service, DOS) hujumlari
- 1422. I:
- 1423. S: RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi ochiq kalit e qanday shartni qanoatlantirishi shart?
- 1424. +: e soni Eyler funksiyasi $\varphi(n)$ bilan o'zaro tub
- 1425. -: e ning qiymati [1,n] kesmaga tegishli ixtiyoriy son
- 1426. -: e soni ixtiyoriy tub son
- 1427. -: e soni ixtiyoriy butun musbat son
- 1428. I:
- 1429. S: RSA elektron raqamli imzo algoritmidagi yopiq kalit d qanday hisoblanadi? Bu yerda p va q tub sonlar,n=pq, $\varphi(n)$ Eyler funksiyasi,e-ochiq kalit
- 1430. +: $d = e^{-1} mod \varphi(n)$
- 1431. $-: d = e^{-1} mod q$
- 1432. $-:d = e^{-1} mod q$
- 1433. $-:d = e^{-1} mod p$
- 1434. I:
- 1435. S: Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi?
- 1436. +: Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan
- 1437. -: Faqat imzo qoʻyishdan
- 1438. -: Faqat imzoni tekshirishdan

```
1439.
         -: Barcha javoblar to'g'ri
1440.
         I:
1441.
         S: Imzoni haqiqiyligini tekshirish qaysi kalit yordamida amalga oshiriladi?
1442.
         +: Imzo muallifining ochiq kaliti yordamida
1443.
         -: Ma'lumotni qabul qilgan foydalanuvchining ochiq kaliti yordamida
1444.
         -: Ma'lumotni qabul qilgan foydalanuvchining maxfiy kaliti yordamida
1445.
         -: Imzo muallifining maxfiy kaliti yordamida
1446.
         I:
1447.
         S: Tarmoq modeli-bu...
1448.
         +: Ikki hisoblash tizimlari orasidagi aloqani ularning ichki tuzilmaviy va
   texnologik asosidan qat'iy nazar muvaffaqqiyatli o'rnatilishini asosidir
1449.
         -: Global tarmog gurish usullari
1450.
         -: Lokal tarmoq qurish usullari
1451.
         -: To'g'ri javob yo'q.
1452.
         I:
1453.
         S: OSI modeli nechta satxga ajraladi?
1454.
         +: 7
1455.
         -:2
1456.
         -:4
1457.
         -:3
1458.
         I:
1459.
         S: TCP/IP modelining kanal satxiga OSI modelining qaysi satxlari mos
   keladi
1460.
         +: Kanal, Fizik
1461.
         -: Tarmog
1462.
         -: Tramsport
1463.
         -: Ilova, tagdimot, seans.
1464.
1465.
         S: TCP/IP modelining tarmoq satxiga OSI modelining qaysi satxlari mos
   keladi
1466.
         +: Tarmoq
         -: Kanal, Fizik
1467.
1468.
         -: Tramsport
         -: Ilova, tagdimot, seans.
1469.
1470.
1471.
          S: TCP/IP modelining transport satxiga OSI modelining gaysi satxlari mos
   keladi
1472.
         +: Tramsport
1473.
         -: Kanal, Fizik
1474.
         -: Tarmoq
         -: Ilova, tagdimot, seans.
1475.
1476.
         I:
          S: TCP/IP modelining ilova satxiga OSI modelining qaysi satxlari mos
1477.
   keladi
1478.
         +: Ilova, taqdimot, seans
1479.
         -: Kanal, Fizik
1480.
         -: Tarmoq
1481.
         -: Tramsport
```

- 1482. I
- 1483. S: Quyidagilardan lokal tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.
- 1484. +: Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
- 1485. -:Odatda ijaraga olingan telekommunikatsiya liniyalaridan foydalanadigan tarmoqlardagi tugunlarni bir-biriga bogʻlaydi.
- 1486. -:Bu tarmoq shahar yoki shaharcha boʻylab tarmoqlarning oʻzaro bogʻlanishini nazarda tutadi
- 1487. -: Qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasida ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi
- 1488. I:
- 1489. S: Quyidagilardan mintaqaviy tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang.
- 1490. +: Odatda ijaraga olingan telekommunikatsiya liniyalaridan foydalanadigan tarmoqlardagi tugunlarni bir-biriga bogʻlaydi.
- 1491. -: Kompyuterlar va ularni bogʻlab turgan qurilmalardan iborat boʻlib, ular odatda bitta tarmoqda boʻladi.
- 1492. -:Bu tarmoq shahar yoki shaharcha boʻylab tarmoqlarning oʻzaro bogʻlanishini nazarda tutadi
- 1493. -: Qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasida ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi.
- 1494. I:
- 1495. S: Repetir nima?
- +: Odatda signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi
- 1497. -: Tarmoq qurilmasi boʻlib, koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi
- 1498. -: Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi
- 1499. -: Koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi. Qabul qilingan signalni barcha chiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi
- 1500. I:
- 1501. S: Hub nima?
- 1502. +: Tarmoq qurilmasi boʻlib, koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi
- 1503. -:Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi, Odatda signalni tiklash yoki qaytarish uchun foydalaniladi
- 1504. -: Koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi.
- 1505. -: Qabul qilingan signalni barcha chiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi
- 1506. I:
- 1507. S: Router nima?
- 1508. +: Qabul qilingan ma'lumotlarni tarmoq satxiga tegishli manzillarga koʻra (IP manzil) uzatadi.
- 1509. -: Tarmoq qurilmasi boʻlib, koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi Hisoblash qurilmasining ajralmas qismi boʻlib, qurilmani tarmoqqa ulash imkoniyatini taqdim etadi

- 1510. -: Koʻplab tarmoqlarni ulash uchun yoki LAN segmentlarini bogʻlash uchun xizmat qiladi.
- 1511. -: Qabul qilingan signalni barcha chiquvchi portlarga emas balki paketda manzili keltirilgan portga uzatadi
- 1512. I:
- 1513. S: Asosan tarmoq, tizim va tashkilot haqidagi axborot olish maqasadda amalga oshiriladigan tarmoq hujumi qaysi
- 1514. +: Razvedka hujumlari
- 1515. -:Kirish hujumlari
- 1516. -: DOS hujumi
- 1517. -: Zararli hujumlar
- 1518. I:
- 1519. S: Razvedka hujumiga berilgan ta'rifni aniqlang
- 1520. +: Asosiy hujumlarni oson amalga oshirish uchun tashkilot va tarmoq haqidagi axborotni toʻplashni maqsad qiladi;
- 1521. -:hujumchi turli texnologiyalardan foydalangan holda tarmoqqa kirishga harakat qiladi hujumchi -:mijozlarga, foydalanuvchilarga va tashkilotlarda mavjud boʻlgan biror xizmatni cheklashga urinadi;
- 1522. -: zararli hujumlar tizim yoki tarmoqqa bevosita va bilvosita ta'sir qiladi;
- 1523. I:
- 1524. S: OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi
- 1525. +: Fizik satx
- 1526. -: Seanslar satxi
- 1527. -: Transport satxi
- 1528. -: Taqdimlash satxi
- 1529. I:
- 1530. S: OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi
- 1531. +: Kanal satxi
- 1532. -: Amaliy satxi
- 1533. -: Fizik satx
- 1534. -: Seanslar satxi
- 1535. I:
- 1536. S: OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi
- 1537. +: Tarmoq satxi
- 1538. -: Amaliy satx
- 1539. -: Kanal satxi
- 1540. -: Taqdimlash satxi
- 1541. I:
- 1542. S: OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi
- 1543. +: Taqdimlash satxi
- 1544. -: Amaliy satx
- 1545. -: Seanslar satxi
- 1546. -: Kanal satxi
- 1547. I:
- 1548. S: OSI modelining ettinchi satxi qanday nomlanadi
- 1549. +: Amaliy satx
- 1550. -: Seanslar satxi
- 1551. -: Transport satxi

```
1552.
          -: Taqdimlash satxi
1553.
1554.
          S: Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining
   qaysi satxi bajaradi
1555.
          +: Fizik satx
1556.
          -: Kanal satxi
1557.
          -: Tarmoq satxi
1558.
          -: Transport satxi
1559.
          I:
1560.
          S: Keltirilgan protokollarning qaysilari transport satxi protokollariga
   mansub
1561.
          +: TCP,UDP
1562.
          -: NFS, FTP
          -:IP, IPX
1563.
1564.
          -: Ethernet, FDDI
1565.
1566.
          S: OSI modelining fizik satxi qanday funktsiyalarni bajaradi
1567.
          +: Elektr signallarini uzatish va qabul qilish
          -: Aloga kanalini va ma'lumotlarni uzatish muxitiga murojat qilishni
1568.
   boshqarish
          -: Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash
1569.
          -: Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda bo'lish
1570.
1571.
1572.
          S: OSI modelining amaliy satxi qanday funksiyalarni bajaradi
          +: Klient dasturlari bilan o'zaro mulogotda bo'lish
1573.
          -: Aloqa kanalini va ma'lumotlarni uzatish muxitiga murojat qilishni
1574.
   boshqarish
          -: Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash
1575.
1576.
          -: Elektr signallariniuzatish va qabul qilish
1577.
          I:
1578.
          S: Yevklid algoritmi qanday natijani beradi?
1579.
          +: Sonning eng katta umumiy bo'luvchisini toppish
1580.
          -: Sonning turli bo'luvchilarini toppish
1581.
          -: Sonning eng kichik umumiy karralisini toppish
1582.
          -: Sonning eng katta umumiy bo'linuvchisini topish
1583.
          I:
1584.
          S: Qanday sonlar tub sonlar deb yuritiladi?
1585.
          +: Faqatgina 1 ga va o'ziga bo'linadigan sonlar tub sonlar deyiladi.
1586.
          -:O'zidan boshqa bo'luvchilari mavjud bo'lgan sonlar tub sonlar deyiladi.
1587.
          -: Agar sonning 1 dan boshqa bo'luvchilari bo'lsa.
1588.
          -: Faqatgina 1 ga o'ziga bo'linmaydigan sonlar tub sonlar deyiladi.
1589.
          I:
1590.
          S: OSI modelining birinchi satxi qanday nomlanadi
1591.
          +: Fizik satx
1592.
          -: Seanslar satxi
1593.
          -: Transport satxi
          -: Taqdimlash satxi
1594.
1595.
          I:
```

```
1596.
          S: OSI modelining ikkinchi satxi qanday nomlanadi
1597.
          +: Kanal satxi
1598.
          -: Amaliy satxi
1599.
          -: Fizik satx
1600.
          -: Seanslar satxi
1601.
          I:
1602.
          S: OSI modelining uchinchi satxi qanday nomlanadi
1603.
          +: Tarmoq satxi
1604.
          -: Amaliy satx
1605.
          -: Kanal satxi
1606.
          -: Taqdimlash satxi
1607.
          I:
1608.
          S: OSI modelining oltinchi satxi qanday nomlanadi
1609.
          +: Taqdimlash satxi
1610.
          -: Amaliy satx
1611.
          -: Seanslar satxi
1612.
          -: Kanal satxi
1613.
          I:
          S: OSI modelining ettinchi satxi qanday nomlanadi
1614.
1615.
          +: Amaliy satx
1616.
          -: Seanslar satxi
1617.
          -: Transport satxi
1618.
          -: Taqdimlash satxi
1619.
          I:
1620.
          S: Elektr signallarini qabul qilish va uzatish vazifalarini OSI modelining
   qaysi satxi bajaradi
1621.
          +: Fizik satx
1622.
          -: Kanal satxi
1623.
          -: Tarmoq satxi
1624.
          -: Transport satxi
1625.
1626.
          S: Keltirilgan protokollarning qaysilari transport satxi protokollariga
   mansub
1627.
          +: TCP,UDP
1628.
          -: NFS, FTP
          -: IP, IPX
1629.
1630.
          -: Ethernet, FDDI
1631.
1632.
          S: OSI modelining fizik satxi qanday funktsiyalarni bajaradi
1633.
          +: Elektr signallarini uzatish va qabul qilish
1634.
          -: Aloga kanalini va ma'lumotlarni uzatish muxitiga murojat qilishni
   boshqarish
1635.
          -: Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash
1636.
          -: Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda bo'lish
1637.
          I:
1638.
          S: OSI modeliningamaliy satxi qanday funktsiyalarni bajaradi
```

+: Klient dasturlari bilan o'zaro muloqotda bo'lish

1639.

```
1640.
         -: Aloga kanalini va ma'lumotlarni uzatish muxitiga murojat qilishni
   boshqarish
1641.
         -: Bog'lanish seansini yaratish, kuzatish, oxirigacha ta'minlash
1642.
          -: Elektr signallariniuzatish va qabul qilish
1643.
1644.
          S: Yevklid algoritmi qanday natijani beradi?
1645.
         +: Sonning eng katta umumiy bo'luvchisini toppish
1646.
         -: Sonning turli bo'luvchilarini toppish
1647.
         -: Sonning eng kichik umumiy karralisini toppish
1648.
         -: Sonning eng katta umumiy bo'linuvchisini topish
1649.
         I:
1650.
         S: Qanday sonlar tub sonlar deb yuritiladi?
1651.
         +: Faqatgina 1 ga va o'ziga bo'linadigan sonlar tub sonlar deyiladi.
1652.
         -: O'zidan boshqa bo'luvchilari mavjud bo'lgan sonlar tub sonlar deyiladi.
1653.
         -: Agar sonning 1 dan boshqa bo'luvchilari bo'lsa.
1654.
         -: Faqatgina 1 ga o'ziga bo'linmaydigan sonlar tub sonlar deyiladi.
1655.
1656.
         S: Antivirus dasturlarini ko'rsating?
1657.
         +: Drweb, Nod32, Kaspersky
1658.
         -: arj, rar, pkzip, pkunzip
1659.
         -: winrar, winzip, winarj
1660.
         -:pak, lha
1661.
         I:
1662.
          S: Wi-Fi tarmoqlarida quyida keltirilgan qaysi shifrlash protokollaridan
   fovdalaniladi
         +: wep, wpa, wpa2
1663.
1664.
         -: web, wpa, wpa2
1665.
         -:wpa, wpa2
1666.
         -:wpa, wpa2, wap
1667.
         I:
         S: Axborot himoyalangan qanday sifatlarga ega bo'lishi kerak?
1668.
         +: ishonchli, qimmatli va to'liq
1669.
1670.
         -:uzluksiz va uzlukli
1671.
         -: ishonchli, qimmatli va uzlukli
         -:ishonchli, qimmatli va uzluksiz
1672.
1673.
         I:
1674.
         S: Axborotning eng kichik o'lchov birligi nima?
1675.
         +: bit
1676.
         -: kilobayt
1677.
         -: bayt
         -: bitta simvol
1678.
1679.
         I:
1680.
         S: Virtual xususiy tarmoq – bu?
1681.
         +: VPN
1682.
         -:APN
1683.
         -:ATM
1684.
         -: Ad-hoc
```

1685.

- 1686. S: Xavfli viruslar bu ...
- 1687. +: kompyuter ishlashida jiddiy nuqsonlarga sabab bo'luvchi viruslar
- 1688. -:tizimda mavjudligi turli taassurot (ovoz, video) bilan bogʻliq viruslar, boʻsh xotirani kamaytirsada, dastur va maʻlumotlarga ziyon yetkazmaydi
- 1689. -:o'z-o'zidan tarqalish mexanizmi amalga oshiriluvchi viruslar
- 1690. -:dastur va ma`lumotlarni buzilishiga hamda kompyuter ishlashiga zarur axborotni o'chirilishiga bevosita olib keluvchi, muolajalari oldindan ishlash algoritmlariga joylangan viruslar
- 1691. I:
- 1692. S: Mantiqiy bomba bu ...
- 1693. +: Ma`lum sharoitlarda zarar keltiruvchi harakatlarni bajaruvchi dastur yoki uning alohida modullari
- 1694. -: Viruslar va zarar keltiruvchi dasturlarni tarqatish kanallari
- 1695. -: Viruslar kodiga boshqarishni uzatish
- 1696. -: Qidirishning passiv mexanizmlarini amalga oshiruvchi, yahni dasturiy fayllarga tuzoq qo'yuvchi viruslar
- 1697. I:
- 1698. S: Rezident virus...
- 1699. +: tezkor xotirada saqlanadi
- 1700. -:to'liqligicha bajarilayotgan faylda joylashadi
- 1701. -: ixtiyoriy sektorlarda joylashgan bo'ladi
- 1702. -: alohida joyda joylashadi
- 1703. I:
- 1704. S: DIR viruslari nimani zararlaydi?
- 1705. +: FAT tarkibini zararlaydi
- 1706. -: com, exe kabi turli fayllarni zararlaydi
- 1707. -: yuklovchi dasturlarni zararlaydi
- 1708. -: Operatsion tizimdagi sonfig.sys faylni zararlaydi
- 1709. I:
- 1710. S:.... kompyuter tarmoqlari bo'yicha tarqalib, komlg'yuterlarning tarmoqdagi manzilini aniqlaydi va u yerda o'zining nusxasini qoldiradi
- 1711. +: «Chuvalchang» va replikatorli virus
- 1712. -: Kvazivirus va troyan virus
- 1713. -: Troyan dasturi
- 1714. -: Mantiqiy bomba
- 1715. I:
- 1716. S: Fire Wall ning vazifasi...
- 1717. +: tarmoqlar orasida aloqa o'rnatish jarayonida tashkilot va Internet tarmog'i orasida xavfsizlikni ta`minlaydi
- 1718. -: kompyuterlar tizimi xavfsizligini ta`minlaydi
- 1719. -: Ikkita kompyuter o'rtasida aloqa o'rnatish jarayonida Internet tarmog'i orasida xavfsizlikni ta`minlaydi
- 1720. -: uy tarmog'i orasida aloqa o'rnatish jarayonida tashkilot va Internet tarmog'i orasida xavfsizlikni ta'minlaydi
- 1721. I:
- 1722. S: Kompyuter virusi nima?
- 1723. +: maxsus yozilgan va zararli dastur
- 1724. -:.exe fayl

```
1725.
          -: boshqariluvchi dastur
1726.
          -: Kengaytmaga ega bo'lgan fayl
1727.
          I:
1728.
          S: Kompyuterning viruslar bilan zararlanish yo'llarini ko'rsating
1729.
          +: disk, maxsus tashuvchi qurilma va kompyuter tarmoqlari orqali
1730.
          -: faqat maxsus tashuvchi qurilma orqali
1731.
          -: faqat kompyuter tarmoqlari orqali
1732.
          -: zararlanish yo'llari juda ko'p
1733.
          I:
1734.
          S: Troyan dasturlari bu...
1735.
          +: virus dasturlar
1736.
          -: antivirus dasturlar
1737.
          -:o'yin dasturlari
1738.
          -: yangilovchi dasturlar
1739.
          I:
1740.
          S: Kompyuter viruslari xarakterlariga nisbatan necha turga ajraladi?
1741.
1742.
          -:4
          -:2
1743.
1744.
          -:3
1745.
          I:
1746.
          S: Antiviruslarni, qo'llanish usuliga ko'ra... turlari mavjud
          +: detektorlar, faglar, vaktsinalar, privivkalar, revizorlar, monitorlar
1747.
1748.
          -: detektorlar, falglar, revizorlar, monitorlar, revizatsiyalar
1749.
          -: vaktsinalar, privivkalar, revizorlar, tekshiruvchilar
          -: privivkalar, revizorlar, monitorlar, programma, revizorlar, monitorlar
1750.
1751.
          I:
1752.
          S: Stenografiya mahnosi...
1753.
          +: sirli yozuv
1754.
          -:sirli xat
1755.
          -: maxfiy axborot
1756.
          -: maxfiy belgi
1757.
          I:
1758.
          S: ...sirli yozuvning umumiy nazariyasini yaratdiki, u fan sifatida
   stenografiyaning bazasi hisoblanadi
          +: K.Shennon
1759.
1760.
          -:Sezar
1761.
          -:U.Xill
1762.
          -: Fon Neyman
1763.
1764.
          S: Kriptologiya yo'nalishlari nechta?
1765.
          +: 2
1766.
          -:3
1767.
          -:4
          -:5
1768.
1769.
1770.
          S: Kriptografiyaning asosiy maqsadi...
1771.
          +: maxfiylik, yaxlitlilikni ta`minlash
```

```
1772.
          -: ishonchlilik, butunlilikni ta`minlash
1773.
          -: autentifikatsiya, identifikatsiya
1774.
          -: ishonchlilik, butunlilikni ta`minlash, autentifikatsiya, identifikatsiya
1775.
1776.
          S: DES algoritmi akslantirishlari raundlari soni qancha?
1777.
          +: 16;
1778.
          -:14;
1779.
          -:12;
1780.
          -:32;
1781.
          I:
1782.
          S: DES algoritmi shifrlash blokining chap va o'ng qism bloklarining
   o'lchami qancha?
1783.
          +: CHap qism blok 32 bit, oʻng qism blok 32 bit;
1784.
          -: CHap gism blok 32 bit, o'ng gism blok 48 bit;
1785.
          -: CHap qism blok 64 bit, oʻng qism blok 64 bit;
1786.
          -: CHap qism blok 16 bit, oʻng qism blok 16 bit;
1787.
          I:
1788.
          S: 19 gacha bo'lgan va 19 bilan o'zaro tub bo'lgan sonlar soni nechta?
1789.
          +: 18 ta;
          -:19 ta
1790.
          -:11 ta
1791.
1792.
          -:9 ta
1793.
          I:
          S: 10 gacha bo'lgan va 10 bilan o'zaro tub bo'lgan sonlar soni nechta?
1794.
1795.
          +: 3 ta
1796.
          -:7 ta
1797.
          -:8 ta;
1798.
          -:9 ta
1799.
          I:
1800.
          S: Qaysi formula qoldiqli bo'lish qonunini ifodalaydi
1801.
          +: a = bq + r, 0 \le r \le b,
          -:a=p_1^{\bar{a}_1}p_2^{a_2}p_3^{a_3}\dots p_k^{a_k}
1802.
1803.
          -:M=r1^k2;
          -:M = \sqrt{k1 + k2}
1804.
1805.
          I:
1806.
          S: Eyler funksiyasida p=11 va q=13 sonining qiymatini toping.
1807.
          +: 16
          -:59
1808.
1809.
          -:30
1810.
          -:21
1811.
1812.
          S: Eyler funksiyasi yordamida 1811 sonining qiymatini toping.
1813.
          +: 1810
          -:2111
1814.
1815.
          -:16
1816.
          -:524
1817.
          I:
1818.
          S: 97 tub sonmi?
```

```
1819.
         +: Tub
1820.
         -: murakkab
1821.
         -:Natural
1822.
         -: To'g'ri javob yo'q
1823.
         I:
1824.
         S: Quyidagi modulli ifodani qiymatini toping
1825.
         (148 + 14432) \mod 256.
1826.
         +: 244
1827.
         -:200
1828.
         -:156
1829.
         -:154
1830.
         I:
1831.
         S: Quyidagi sonlarning eng katta umumiy bo'luvchilarini toping. 88 i 220
1832.
1833.
         -:21
1834.
         -:42
         -:20
1835.
1836.
         I:
         S: Quyidagi ifodani qiymatini toping. -16mod11
1837.
1838.
         +: 6
1839.
         -:5
1840.
         -:7
         -:11
1841.
1842.
         I:
         S: 2 soniga 10 modul bo'yicha teskari sonni toping.
1843.
1844.
         +: Ø
1845.
         -:3
         -:10
1846.
1847.
         -:25
1848.
         I:
1849.
         S: 2 soniga 10 modul bo'yicha teskari sonni toping.
1850.
         +: Ø
1851.
         -:3
1852.
         -:10
1853.
         -:25
1854.
         I:
1855.
         S: DES da dastlabki kalit uzunligi necha bitga teng?
1856.
         +:56 bit
1857.
         -:128 bit
1858.
         -:64 bit
1859.
         -:32 bit
1860.
         I:
1861.
         S: DES da bloklar har birining uzunligi necha bitga teng?
1862.
         +:32 bit
         -:56 bit
1863.
1864.
         -:48 bit
1865.
         -:64 bit
1866.
         I:
```

```
1867.
          S: DES da raundlar soni nechta?
1868.
          +:16
1869.
          -:32
1870.
          -:8
1871.
          -:48
1872.
          I:
1873.
          S: Shifrlash kaliti noma'lum bo'lganda shifrlangan ma'lumotni deshifrlash
   qiyinlik darajasini nima belgilaydi
1874.
          +:kriptobardoshlik
1875.
          -: Shifr matn uzunligi
1876.
          -: Shifrlash algoritmi
1877.
          -: Texnika va texnologiyalar
1878.
1879.
          S: Barcha simmetrik shifrlash algoritmlari qanday shifrlash usullariga
   bo'linadi
1880.
          +:blokli va oqimli
1881.
          -: DES va ogimli
1882.
          -: Feystel va Verman
          -: SP- tarmoq va IP
1883.
1884.
          I:
1885.
          S: DES shifrlash algoritmida shifrlanadigan malumotlar bloki necha bit?
1886.
          +:64
          -:32
1887.
1888.
          -:48
1889.
          -:56
1890.
          I:
1891.
          S: XOR amali qanday amal?
1892.
          +:2 modul bo`yicha qo`shish
          -: 2<sup>64</sup> modul bo`yicha qo`shish
1893.
1894.
          -: 2<sup>32</sup> modul bo`yicha qo`shish
          -: 2<sup>48</sup> modul bo`yicha qo`shish
1895.
1896.
          I:
1897.
          S: 4+31 mod 32?
1898.
          +:3
1899.
          -:4
1900.
          -:31
1901.
          -:32
1902.
          I:
1903.
          S: 21+20mod32?
1904.
          +:9
1905.
          -:12
1906.
          -:16
1907.
          -:41
1908.
          I:
1909.
          S: 12+22 mod 32?
1910.
          +:2
          -:12
1911.
1912.
          -:22
```

```
1913.
         -:32
1914.
         I:
1915.
          S: AES algoritmi bloki uzunligi ... bitdan kam bo'lmasligi kerak.
1916.
         +:128
1917.
         -:512
1918.
         -:256
1919.
         -:192
1920.
         I:
1921.
         S: Xesh-:funktsiyani natijasi ...
1922.
         +:fiksirlangan uzunlikdagi xabar
1923.
         -: Kiruvchi xabar uzunligidagi xabar
1924.
         -: Kiruvchi xabar uzunligidan uzun xabar
1925.
         -: fiksirlanmagan uzunlikdagi xabar
1926.
         I:
1927.
         S: 2+5 mod32?
1928.
         +:7
1929.
         -:32
1930.
         -:2
         -:5
1931.
1932.
         I:
1933.
         S: 97 tub sonmi?
1934.
         +:Tub
         -: murakkab
1935.
1936.
         -: Natural
1937.
         -: To'g'ri javob yo'q
1938.
1939.
          S: Ikkilik sanoq tizimida berilgan 10111 sonini o'nlik sanoq tizimiga
   o'tkazing.
1940.
         +:23
1941.
         -:20
1942.
         -:21
1943.
         -:19
1944.
         I:
1945.
         S: Quyidagi ifodani qiymatini toping. -17mod11
1946.
          +:5
1947.
         -:6
1948.
         -:7
1949.
         -:11
1950.
         I:
1951.
         S: Diskni shifrlash nima uchun amalga oshiriladi?
1952.
         +: Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot konfidensialligini
   ta'minlash uchun amalga oshiriladi
1953.
         -: Xabarni yashirish uchun amalga oshiriladi
1954.
         -: Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot butunligini
   ta'minlash uchun amalga oshiriladi
         -: Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot
1955.
   foydalanuvchanligini ta'minlash uchun amalga oshiriladi
```

1956.

```
1957.
          S: Ma'lumotlarni yo'q qilish odatda necha hil usulidan foydalaniladi?
1958.
          +: 4
1959.
         -:8
1960.
         -:7
1961.
         -:5
1962.
         I:
1963.
         S: OSI modelida nechta tarmog satxi bor
1964.
         +: 7
1965.
         -:6
1966.
         -:5
1967.
         -:4
1968.
         I:
1969.
         S: Diskni shifrlash nima uchun amalga oshiriladi?
         +: Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot konfidensialligini
1970.
   ta'minlash uchun amalga oshiriladi
1971.
         -: Xabarni yashirish uchun amalga oshiriladi
         -: Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot butunligini
1972.
   ta'minlash uchun amalga oshiriladi
          -: Ma'lumotni saqlash vositalarida saqlangan ma'lumot
1973.
   foydalanuvchanligini ta'minlash uchun amalga oshiriladi
1974.
         I:
          S: Ma'lumotlarni yo'q qilish odatda necha hil usulidan foydalaniladi?
1975.
1976.
          +: 4
1977.
         -:8
1978.
         -:7
1979.
         -:5
1980.
         I:
1981.
         S: OSI modelida nechta tarmog satxi bor
1982.
         +: 7
1983.
         -:6
1984.
         -:5
1985.
         -:4
1986.
         I:
1987.
          S: "Axborot erkinligi prinsiplari va kafolatlari to'g'risida"gi qonun
   moddadan iborat
1988.
         +:16
1989.
         -:18
1990.
         -:11
1991.
         -:14
1992.
         I:
1993.
         S: Kompyuter etikasi instituti notijoriy tashkilot tomonidan texnologiyani
   axloqiy nuqta nazardan targʻib qilish boʻyicha nechta etika qoidalari keltirilgan
1994.
         +:10
1995.
         -:18
1996.
         -:11
1997.
         -:14
1998.
1999.
         S: Kiberjinoyatchilik bu -. . .
```

```
2000.
          +: Kompyuter yoki boshqa qurilmalarga qarshi qilingan yoki kompyuter va
   boshqa qurilmalar orqali qilingan jinoiy faoliyat.
2001.
          -: Kompyuter o'yinlari
2002.
          -: Faqat banklardan pul oʻgʻirlanishi
2003.
          -: autentifikatsiya jarayonini buzish
2004.
          I:
2005.
          S: Fishing nima?
2006.
          +: Internetdagi firibgarlikning bir turi bo'lib, uning maqsadi
   foydalanuvchining maxfiy ma'lumotlaridan, login/parol, foydalanish imkoniyatiga
   ega bo'lishdir.
2007.
          -: Ma'lumotlar bazalarini xatoligi
2008.
          -: Mualliflik huquqini buzilishi
2009.
          -: Lugʻat orqali xujum qilish.
2010.
          I:
2011.
          S: Bag nima?
2012.
          +: Dasturiy ta'minotni amalga oshirish bosqichiga tegishli bo'lgan
   muammo
2013.
          -: Mualliflik huquqini buzilishi
          -: Dasturlardagi ortiqcha reklamalar
2014.
2015.
          -: Autentifikatsiya jarayonini buzish
2016.
          I:
2017.
          S: Nugson nima?
          +: Dasturni amalga oshirishdagi va loyixalashdagi zaifliklarning barchasi
2018.
   nuqsondir
2019.
          -: Dasturiy ta'minotni amalga oshirish bosqichiga tegishli bo'lgan muammo
2020.
          -: Dasturlardagi ortiqcha reklamalar
2021.
          -: Autentifikatsiya jarayonini buzish
2022.
2023.
          S: Quyidagilardan qaysi birida xavfsiz dasturlash tillari keltirilgan.
2024.
          +: C#, Scala, Java
2025.
          -: C, C#, java
          -: C++, Scala, Java
2026.
          -: Misra-C. Java, c++
2027.
2028.
2029.
          S: Quyidagilardan qaysi biri dasturiy maxsulotlarga qoʻyiladigan xavfsizlik
   talablari hisoblanidi.
2030.
          +: Vazifaviy, novazifaviy, qolgan talablar
2031.
          -: Qolgan talablar, anaviy taablar, etika talablari
          -: Vazifaviy, novazifaviy, etika talablari.
2032.
2033.
          -: Vazifaviy, etika talablari, foydalanuvchanlik talablari.
2034.
2035.
          S: Dasturiy ta'minotda kirish va chiqishga aloqador bo'lgan talablar
   qanday talablar sirasiga kiradi?
          +: Vazifaviy
2036.
2037.
          -: Novazifaviy
2038.
          -: Etika talablari
2039.
          -: Oolgan talablar
```

2040.

- 2041. S: Dasturda tizim amalga oshirishi kerak boʻlgan vazifalar bu..
- 2042. +: Vazifaviy
- 2043. -: Novazifaviy
- 2044. -: Etika talablari
- 2045. -: Qolgan talablar
- 2046. I:
- 2047. S: Risklarni boshqarishda risklarni aniqlash jarayoni bu-..
- 2048. +: Tashkilot xavfsizligiga ta'sir qiluvchi tashqi va ichki risklarning manbasi, sababi, oqibati va haklarni aniqlash.
- 2049. -: Risklarni baholash bosqichi tashkilotning risk darajasini baholaydi va risk ta'siri va ehtimolini oʻlchashni ta'minlaydi.
- 2050. -: Risklarni davolash bu aniqlangan risklar uchun mos nazoratni tanlash va amalga oshirish jarayoni.
- 2051. -: Risk monitoringi yangi risklarni paydo boʻlish imkoniyatini aniqlash.
- 2052. I:
- 2053. S: Tizim ishlamay turganda yoki foydalanuvchilar ma'lumot bilan ishlamay turganda zahiralash amalga oshirilsa deb ataladi.
- 2054. +:"Sovuq saxiralash"
- 2055. -:"Issiq zaxiralash"
- 2056. -:"Iliq saxiralash"
- 2057. -: "To'liq zaxiralash"
- 2058. I:
- 2059. S: Agar axborotning o'g'irlanishi moddiy va ma'naviy boyliklarning yo'qotilishi bilan bog'liq bo'lsa bu nima deb yuritiladi?
- 2060. +: Jinoyat sifatida baholanadi
- 2061. -: Rag'bat hisoblanadi
- 2062. -: Buzgunchilik hisoblanadi
- 2063. -: Guruhlar kurashi hisoblanadi
- 2064. I:
- 2065. S: Asimmetrik kriptotizimlarda axborotni shifrlashda va rasshifrovka qilish uchun qanday kalit ishlatiladi?
- 2066. +:Ikkita kalit
- 2067. -:Bitta kalit
- 2068. -: Elektron raqamli imzo
- 2069. -: Foydalanuvchi identifikatori
- 2070. I:
- 2071. S:Axborot xavfsizligida axborotning bahosi qanday aniqlanadi?
- 2072. +: Axborot xavfsizligi buzulgan taqdirda ko'rilishi mumkin bo'lgan zarar miqdori bilan
- 2073. -: Axborot xavfsizligi buzulgan taqdirda axborotni foydalanuvchi uchun muhumligi bilan
- 2074. -: Axborotni noqonuniy foydalanishlardan o'zgartirishlardan va yo'q qilishlardan himoyalanganligi bilan
- 2075. -: Axborotni saqlovchi, ishlovchi va uzatuvchi apparat va dasturiy vasitalarning qiymati bilan}
- 2076. I:
- 2077. S:Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri maqsadli (atayin) tahdidlar deb hisoblanadi?

```
2078.
          +:Strukturalarni ruxsatsiz modifikatsiyalash
2079.
          -: Tabiy ofat va avariya
2080.
          -: Texnik vositalarning buzilishi va ishlamasligi
2081.
          -: Foydalanuvchilar va xizmat koʻrsatuvchi hodimlarning hatoliklari}
2082.
2083.
          S:Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri tasodifiy
   tahdidlar deb hisoblanadi?
2084.
          +: Texnik vositalarning buzilishi va ishlamasligi
2085.
          -: Axborotdan ruhsatsiz foydalanish
2086.
          -: Zararkunanda dasturlar
          -: An'anaviy josuslik va diversiya haqidagi ma'lumotlar tahlili}
2087.
2088.
          I:
          S:Axborot xavfsizligini ta'minlovchi choralarni ko'rsating?
2089.
          +:1-hugugiy, 2-tashkiliy-ma'muriy, 3-injener-texnik
2090.
2091.
          -: 1-axlogiy, 2-tashkiliy-ma'muriy, 3-fizikaviy-kimyoviy
2092.
          -:1-dasturiy, 2-tashkiliy-ma'muriy, 3-huquqiy
2093.
          -:1-aparat, 2-texnikaviy, 3-huquqiy}
2094.
          I:
          S:Axborot xavfsizligining huquqiy ta'minoti qaysi me'yorlarni o'z ichiga
2095.
   oladi
2096.
          +: Xalqaro va milliy huquqiy me'yorlarni
2097.
          -: Tashkiliy va xalqaro me'yorlarni
          -: Ananaviy va korporativ me'yorlarni
2098.
          -: Davlat va nodavlat tashkilotlarime'yorlarni}
2099.
2100.
          S:Axborotni uzatish va saqlash jarayonida oʻz strukturasi va yoki
2101.
   mazmunini saqlash xususiyati nima deb ataladi?
2102.
          +: Ma'lumotlar butunligi
2103.
          -: Axborotning konfedensialligi
2104.
          -: Foydalanuvchanligi
2105.
          -: Ixchamligi }
2106.
          I:
2107.
          S:Axborotning buzilishi yoki yoʻqotilishi xavfiga olib keluvchi
   himoyalanuvchi ob'ektga qarshi qilingan xarakatlar qanday nomlanadi?
          +:Tahdid
2108.
2109.
          -: Zaiflik
2110.
          -: Hujum
2111.
          -: Butunlik }
2112.
2113.
          S:Biometrik autentifikatsiyalashning avfzalliklari-bu:
2114.
          +:Biometrik alomatlarning noyobligi
2115.
          -:Bir marta ishlatilishi
2116.
          -: Biometrik alomatlarni o'zgartirish imkoniyati
2117.
          -: Autentifikatsiyalash jarayonining soddaligi
2118.
2119.
          S: Foydalanish huquqlariga (mualliflikka) ega barcha foydalanuvchilar
```

axborotdan foydalana olishliklari-bu:

```
2120.
          +:Foydalanuvchanligi
2121.
          -: Ma'lumotlar butunligi
2122.
          -: Axborotning konfedensialligi
2123.
          -: Ixchamligi
2124.
          I:
2125.
          S:Global simsiz tarmoqning ta`sir doirasi qanday?
2126.
          +:Butun dunyo bo'yicha
2127.
          -: Binolar va korpuslar
2128.
          -: O'rtacha kattalikdagishahar
2129.
          -: Foydalanuvchi yaqinidagi tarmoq
2130.
2131.
          S: Foydalanuvchini identifikatsiyalashda qanday ma'lumotdan
   foydalaniladi?
          +:Identifikatori
2132.
2133.
          -: Telefon ragami
2134.
          -:Parol
2135.
          -: Avtorizatsiyasi
2136.
          I:
2137.
          S: Foydalanuvchining tarmoqdagi harakatlarini va resurslardan
   foydalanishga urinishini qayd etish-bu:
2138.
          +:Ma`murlash
          -: Autentifikatsiya
2139.
2140.
          -: Identifikatsiya
2141.
          -: Sertifikatsiyalash
2142.
2143.
          S: Kompyuter tizimini ruxsatsiz foydalanishdan himoyalashni, muhim
   kompyuter tizimlarni rezervlash, oʻgʻirlash va diversiyadan himoyalanishni
   ta'minlash rezerv elektr manbai, xavfsizlikning maxsus dasturiy va apparat
   vositalarini ishlab chiqish va amalga oshirish qaysi choralarga kiradi?
2144.
          +:Injener-texnik
2145.
          -: Molyaviy
          -: Tashkiliy-ma'muriy
2146.
2147.
          -: Hugugiy
2148.
          S: Ma`lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy
2149.
   ekanligini tekshirish muolajasi-bu:
2150.
          +: Autentifikatsiya
2151.
          -: Identifikatsiya
2152.
          -: Ma`murlash (accaunting)
2153.
          -: Avtorizatsiya
2154.
2155.
          S: O'zini tarqatishda kompyuter tarmoqlari va elektron pochta protokollari
   va komandalaridan foydalanadi-bu:
          +:Tarmoq viruslari
2156.
2157.
          -: Pochta viruslari
2158.
          -: Fayl viruslari
          -: Protokol viruslari
2159.
2160.
```

- 2161. S: Qanday viruslar xavfli hisoblanadi?
- 2162. +:kompyuter ishlashida jiddiy nuqsonlarga olib keluvchi
- 2163. -: Jiddiy nuqsonlarga olib kelmaydigan ammo foydalanuvchini chalg'itadigan.
- 2164. -: Katta viruslar va odatda zararli dasturlar
- 2165. -: Passiv viruslar
- 2166. I:
- 2167. S: Rezident bo'lmagan viruslar qachon xotirani zararlaydi?
- 2168. +: Fagat faollashgan vaqtida
- 2169. -: Faqat o'chirilganda
- 2170. -: Kompyuter yoqilganda
- 2171. -: Tarmoq orqali ma'lumot almashishda
- 2172. I:
- 2173. S: Simli va simsiz tarmoglar orasidagi asosiy farq nimadan iborat?
- 2174. +: Tarmoq chetki nuqtalari orasidagi mutlaqo nazoratlamaydigan xudud
- 2175. -: Tarmoq chetki nuqtalari orasidagi xududning kengligi asosida qurilmalarholati
- 2176. -: Himoya vositalarining chegaralanganligi
- 2177. -:Himoyani amalga oshirish imkoniyati yoʻqligi va ma'lum protokollarning ishlatilishi
- 2178. I:
- 2179. S: Simmetrik shifrlashning noqulayligi bu:
- 2180. +: Maxfiy kalitlar bilan ayirboshlash zaruriyatidir
- 2181. -: Kalitlar maxfiyligi
- 2182. -: Kalitlar uzunligi
- 2183. -: SHifrlashga koʻp vaqt sarflanishi va koʻp yuklanishi
- 2184. I:
- 2185. S: Simsiz tarmoqlarni kategoriyalarini to'g'ri ko'rsating?
- 2186. +:Simsiz shaxsiy tarmoq (PAN), simsiz lokal tarmoq (LAN), simsiz regional tarmoq (MAN) va Simsiz global tarmoq (WAN)
- 2187. -: Simsiz internet tarmoq (IAN)va Simsiz telefon tarmoq (WLAN), Simsiz shaxsiy tarmoq (PAN) va Simsiz global tarmoq (WIMAX)
- 2188. -: Simsiz internet tarmoq (IAN) va uy simsiz tarmog'i
- 2189. -: Simsiz chegaralanmagan tarmoq (LAN), simsiz kirish nuqtalari
- 2190. I:
- 2191. S: Sub`ektga ma`lum vakolat va resurslarni berish muolajasi-bu:
- 2192. +: Avtorizatsiya
- 2193. -: Haqiqiylikni tasdiqlash
- 2194. -: Autentifikatsiya
- 2195. -: Identifikasiya
- 2196. I:
- 2197. S: Tarmoq operatsion tizimining to'g'ri konfiguratsiyasini madadlash masalasini odatda kim hal etadi?
- 2198. +:Tizim ma'muri
- 2199. -: Tizim foydalanuvchisi
- 2200. -: Korxona raxbari
- 2201. -: Operator

```
2202.
2203.
          S: Tarmoqlararo ekran texnologiyasi-bu:
2204.
          +:Ichki va tashqi tarmoq o'rtasida filtr va himoya vazifasini bajaradi
2205.
          -: Ichki va tashqi tarmoq o'rtasida axborotni o'zgartirish vazifasini bajaradi
2206.
          -: Qonuniy foydalanuvchilarni himoyalash
2207.
          -: Ishonchsiz tarmoqdan kirishni boshqarish}
2208.
2209.
          S: Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan taqsimlangan hujum turini
   ko'rsating?
2210.
          +: DDoS (Distributed Denial of Service) hujum
2211.
          -: Tarmog hujumlari
2212.
          -: Dastur hujumlari asosidagi (Denial of Service) hujum
2213.
          -: Virus hujumlari }
2214.
          I:
2215.
          S: Uyishtirilmagan tahdid, ya'ni tizim yoki dasturdagi qurilmaning jismoniy
   xatoligi – bu...
          +: Tasodifiy tahdid
2216.
2217.
          -: Uvishtirilgan tahdid
          -: Faol tahdid
2218.
2219.
          -: Passiv tahdid
2220.
          I:
2221.
          S: Axborot xavfsizligi qanday asosiy xarakteristikalarga ega?
2222.
          +: Butunlik, konfidentsiallik, foydalana olishlik
2223.
          -: Butunlik, himoya, ishonchlilikni urganib chiqishlilik
2224.
          -: Konfidentsiallik, foydalana olishlik
2225.
          -: Himoyalanganlik, ishonchlilik, butunlik
2226.
          }
          I:
2227.
2228.
          S: Tizim ishlamay turganda yoki foydalanuvchilar ma'lumot bilan ishlamay
   turganda zahiralash amalga oshirilsa .... deb ataladi.
2229.
          +: "Sovuq saxiralash"
2230.
          -: "Issiq zaxiralash"
2231.
          -: "Iliq saxiralash"
2232.
          -: "To'liq zaxiralash"
2233.
2234.
          S: Agar foydalanuvchi tizimda ma'lumot bilan ishlash vaqtida ham
   zahiralash amalga oshirilishi .... deb ataladi?
          +:"Issiq zaxiralash"
2235.
2236.
          -: "Sovuq saxiralash"
          -: "Iliq saxiralash"
2237.
2238.
          -: "To'liq zaxiralash"
2239.
          I:
2240.
          S: Ma'lumotlarni zahira nusxasini saqlovchi va tikovchi dasturni belgilang
2241.
          +: Handy Bakcup
2242.
          -: Recuva, R.saver
2243.
          -: Cryptool
2244.
          -: Eset 32
2245.
          I:
```

```
2246. S: O'chirilgan, formatlangan ma'lumotlarni tikovchi dasturni belgilang.
```

- +:Recuva, R.saver
- 2248. -: HandyBakcup
- 2249. -: Cryptool
- 2250. -: Eset 32
- 2251. I:
- 2252. S: Virtuallashtirishga qaratilgan dasturiy vositalarni belgilang.
- 2253. +: VMware, VirtualBox
- 2254. -: Handy Bakcup
- 2255. -:Eset32
- 2256. -: Cryptool
- 2257. I:
- 2258. S: Cloud Computing texnologiyasi nechta katta turga ajratiladi?
- 2259. +:3 turga
- 2260. -: 2 turga
- 2261. -: 4 turga
- 2262. -:5 turga
- 2263. I:
- 2264. S: O'rnatilgan tizimlar-bu...
- 2265. +:Bu ko'pincha real vaqt hisoblash cheklovlariga ega bo'lgan kattaroq mexanik yoki elektr tizimidagi maxsus funksiyaga ega, boshqaruvchidir
- 2266. -: Korxona ichki tarmog'iga ulangan korporativ tarmog'idan bo'ladigan hujumlardan himoyalash
- 2267. -: Korxona ichki tarmog'ini Internet global tarmog'idan ajratib qo'yish
- 2268. -:Bu ko'pincha global tizimda hisoblash cheklovlariga ega bo'lgan mexanik yoki elektr tizimidagi maxsus funksiyaga ega qurilmadir
- 2269. I:
- 2270. S: Axborotdan oqilona foydalanish kodeksi qaysi tashkilot tomonidan ishlab chiqilgan?
- 2271. +: AQSH sog'liqni saqlash va insonlarga xizmat ko'rsatish vazirligi
- 2272. -: AQSH Mudofaa vazirligi
- 2273. -:O'zbekiston Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarni rivojlantirish vazirligi
- 2274. -: Rossiya kiberjinoyatlarga qarshu kurashish davlat qo'mitasi
- 2275. I:
- 2276. S: Axborotdan oqilona foydalanish kodeksi nechanchi yil ishlab chiqilgan?
- 2277. +:1973 yil
- 2278. -:1980 yil
- 2279. -:1991 yil
- 2280. -: 2002 yil
- 2281. I:
- 2282. S: Kompyuter bilan bog'liq falsafiy soha bo'lib, foydalanuvchilarning xattiharakatlari, komyuterlar nimaga dasturlashtirilganligi va umuman insonlarga va jamiyatga qanday ta'sir ko'rsatishini o'rgatadigan soha nima deb ataladi?
- 2283. +:Kiberetika
- 2284. -: Kiberhugug
- 2285. -: Kiberqoida
- 2286. -: Kiberxavfsizlik

- 2287. I:
- 2288. S: Kompyuter yoki boshqa qurilmalarga qarshi qilingan yoki kompyuter va boshqa qurilmalar orqali qilingan jinoyat....
- 2289. +:Kiberjinoyat
- 2290. -: Kibersport
- 2291. -: Kiberterror
- 2292. -: Hakerlar uyushmasi
- 2293. I:
- 2294. S: Tarmoqlararo ekran paket filtrlari qaysi sathda ishlaydi?
- 2295. +: Tarmog sathida
- 2296. -: Ilova sathida
- 2297. -: Kanal sathida
- 2298. -: Fizik sathida
- 2299. I:
- 2300. S: Tarmoqlararo ekran ekspert paketi filtrlari qaysi sathda ishlaydi?
- 2301. +:Transport sathida
- 2302. -: Ilova sathida
- 2303. -: Kanal sathida
- 2304. -: Fizik sathida
- 2305. I:
- 2306. S: Spam bilan kurashishning dasturiy uslubida nimalar ko'zda tutiladi?
- 2307. +:Elektron pochta qutisiga kelib tushadigan ma'lumotlar dasturlar asosida filtrlanib cheklanadi
- 2308. -: Elektron pochta qutisiga kelib tushadigan spamlar me'yoriy xujjatlar asosida cheklanadi va bloklanadi
- 2309. -: Elektron pochta qutisiga kelib tushadigan spamlar ommaviy ravishda cheklanadi
- 2310. -: Elektron pochta qutisiga kelib spamlar mintaqaviy hududlarda cheklanadi
- 2311. I:
- 2312. S: Ma'lumotlarni yo'qolish sabab bo'luvchi tabiiy tahdidlarni ko'rsating
- 2313. +: Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak
- 2314. -: Quvvat oʻchishi, dasturiy ta'minot toʻsatdan oʻzgarishi yoki qurilmani toʻsatdan zararlanishi
- 2315. -: Tashkilotdagi muhim ma'lumotlarni modifikatsiyalanishi yoki oʻgʻirlanishi
- 2316. -: Qasddan yoki tasodifiy ma'lumotni oʻchirib yuborilishi, ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani
- 2317. I:
- 2318. S: Ma'lumotlarni tasodifiy sabablar tufayli yo'qolish sababini belgilang
- 2319. +:Quvvat oʻchishi, dasturiy ta'minot toʻsatdan oʻzgarishi yoki qurilmani toʻsatdan zararlanishi
- 2320. -: Tashkilotdagi muhim ma'lumotlarni modifikatsiyalanishi yoki oʻgʻirlanishi
- 2321. -: Ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
- 2322. -: Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak
- 2323. I:
- 2324. S: Ma'lumotlarni inson xatosi tufayli yo'qolish sababini belgilang.

- 2325. +: Ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
- 2326. -: Tashkilotdagi muhim ma'lumotlarni modifikatsiyalanishi yoki oʻgʻirlanishi
- 2327. -: Quvvat oʻchishi, dasturiy ta'minot toʻsatdan oʻzgarishi yoki qurilmani toʻsatdan zararlanishi
- 2328. -: Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak
- 2329. I:
- 2330. S: Ma'lumotlarni g'arazli hatti harakatlar yo'qolish sababini ko'rsating.
- 2331. +:Tashkilotdagi muhim ma'lumotlarni modifikatsiyalanishi yoki oʻgʻirlanishi
- 2332. -: Quvvat oʻchishi, dasturiy ta'minot toʻsatdan oʻzgarishi yoki qurilmani toʻsatdan zararlanishi
- 2333. -: Ma'lumotlarni saqlash vositasini to'g'ri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
- 2334. -: Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak
- 2335. I:
- 2336. S: Kompyuterda hodisalar haqidagi ma'lumot qayerda saqlanadi?
- 2337. +:Hodisalar jurnaliga
- 2338. -: Operativ xotiraga
- 2339. -: Kesh xotiraga
- 2340. -: Vaqtinchalik faylga
- 2341. I:
- 2342. S: Internet orqali masofada joylashgan kompyuterga yoki tarmoq resurslariga DoS hujumlari uyushtirilishi natijasida..
- 2343. +:Foydalanuvchilar kerakli axborot resurlariga murojaat qilish imkoniyatidan mahrum qilinadilar
- 2344. -: Foydalanuvchilarning maxfiy axborotlari kuzatilib, masofadan buzg'unchilarga etkaziladi
- 2345. -: Axborot tizimidagi ma'lumotlar bazalari o'g'irlanib ko'lga kiritilgach, ular yo'q qilinadilar
- 2346. -: Foydalanuvchilar axborotlariga ruxsatsiz o'zgartirishlar kiritilib, ularning yaxlitligi buziladi
- 2347. I:
- 2348. S: Dasturlarni buzish va undagi mualliflik huquqini buzush uchun yo'naltirilgan buzg'unchi bu
- 2349. +:Krakker
- 2350. -: Hakker
- 2351. -: Virus bot
- 2352. -: Ishonchsiz dasturchi
- 2353. I:
- 2354. S: Antivirus dasturiy vositalari viruslarni tahlil qilishiga ko'ra necha turga bo'linadi?
- 2355. +:2 turga: fayl Signaturaga va evristikaga asoslangan
- 2356. -: 2 turga: faol va passiv
- 2357. -: 2 turga: pulli va pulsiz
- 2358. -: 2 turga: litsenziyali va ochiq
- 2359. I:

```
2360.
          S: "Parol', "PIN" kodlarni xavfsizlik tomonidan kamchiligi nimadan iborat?
2361.
          +:Foydalanish davrida maxfiylik kamayib boradi
2362.
          -: Parolni esda saqlash kerak bo'ladi
2363.
          -: Parolni almashtirish jarayoni murakkabligi
2364.
          -: Parol uzunligi soni cheklangan
2365.
          I:
2366.
          S: Yaxlitlikni buzilishi bu - ...
2367.
          +: Soxtalashtirish va o'zgartirish
2368.
          -: Ishonchsizlik va soxtalashtirish
2369.
          -: Soxtalashtirish
2370.
          -: Butunmaslik va yaxlitlanmaganlik
2371.
          I:
2372.
          S: Tarmoqda joylashgan fayllar va boshqa resurslardan foydalanishni
   taqdim etuvchi tarmoqdagi kompyuter nima?
2373.
          +:Server
2374.
          -: Bulutli tizim
2375.
          -: Superkompyuter
2376.
          -: Tarmoq
2377.
          I:
2378.
          S: Tahdid nima?
2379.
          +: Tizim yoki tashkilotga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan istalmagan
   hodisa.
2380.
          -: Tashkilot uchun qadrli boʻlgan ixtiyoriy narsa
2381.
          -: Bu riskni oʻzgartiradigan harakatlar boʻlib
          -: Bu noaniqlikning maqsadlarga ta'siri
2382.
2383.
          I:
2384.
          S: Risk nima?
          +: Potensial kuchlanish yoki zarar
2385.
2386.
          -: Potensial foyda yoki zarar
2387.
          -: Tasodifiv taxdid
2388.
          -: Katta yoʻqotish
2389.
2390.
          S: Qaysi tarmoq kabelining axborot uzatish tezligi yuqori hisoblanadi?
2391.
          +:Optik tolali
2392.
          -:O'rama juft
2393.
          -: Koaksial
2394.
          -: Telefon kabeli
2395.
2396.
          S: Nima uchun autentifikatsiyalashda parol ko'p qo'llaniladi?
2397.
          +: Sarf xarajati kam, almashtirish oson
2398.
          -: Parolni eslab qolish oson
2399.
          -: Parolni o'g'rishlash qiyin
2400.
          -: Serverda parollarni saqlash oson
2401.
2402.
          S: Elektron xujjatlarni yo'q qilish usullari qaysilar?
2403.
          +: Shredirlash, magnitsizlantirish, yanchish
2404.
          -: Yoqish, ko'mish, yanchish
2405.
          -: Shredirlash, yoqish, ko'mish
```

- 2406. -: Kimyoviy usul, yoqish.
- 2407. I:
- 2408. S: Elektron raqamli imzo algoritmi qanday bosqichlardan iborat boʻladi?
- 2409. +:Imzo qoʻyish va imzoni tekshirishdan
- 2410. -: Faqat imzo qoʻyishdan
- 2411. -: Faqat imzoni tekshirishdan
- 2412. -: Kalitlarni taqsimlashdan
- 2413. I:
- 2414. S: Elektron pochtaga kirishda foydalanuvchi qanday autetntifikasiyalashdan o'tadi?
- 2415. +:Parol asosida
- 2416. -: Smart karta asosida
- 2417. -: Biometrik asosida
- 2418. -: Ikki tomonlama
- 2419. I:
- 2420. S: Qaysi javobda xavfsizlik siyosatini amalga oshirishdagi Jazolar bosqichiga toʻgʻri ta'rif berilgan.
- 2421. -: tashkilot oʻz siyosatini ishlab chiqishdan oldin oʻz aktivlari uchun risklarni baholashi shart
- 2422. -: tashkilot oʻz xavfsizlik siyosatini ishlab chiqishdan oldin umumiy qoidalarni oʻrnatilish shart
- 2423. -: yangi xavfsizlik siyosatini ishlab chiqish yoki mavjudiga qoʻshimcha kiritish jarayonida boshqaruvchi boʻlishi shart
- 2424. +: ma'lum tashkilotlarda tashkilotlarda qat'iy siyosatlar mavjud. Agar xodimlar ushbu siyosatlarga amal qilmasa, ularga qarshi bir qancha choralar qo'llaniladi.
- 2425. I:
- 2426. S: Qaysi javobda xavfsizlik siyosatini amalga oshirishdagi Xodimlarni oʻrgatish bosqichiga toʻgʻri ta'rif berilgan.
- 2427. -: tashkilot oʻz siyosatini ishlab chiqishdan oldin oʻz aktivlari uchun risklarni baholashi shart
- 2428. -: tashkilot oʻz xavfsizlik siyosatini ishlab chiqishdan oldin umumiy qoidalarni oʻrnatilish shart
- 2429. -: yangi xavfsizlik siyosatini ishlab chiqish yoki mavjudiga qoʻshimcha kiritish jarayonida boshqaruvchi boʻlishi shart
- 2430. +: xodimlarga tashkilot xavfsizlik siyosati davomli ravishda oʻrgatilishi shart
- 2431. I:
- 2432. S: Galstuk babochka usuli nima?
- 2433. +: Risklarni baholash usuli
- 2434. -: Risklarni qabul qilish usuli
- 2435. -: shifrlash algoritmi
- 2436. -: Risklarni hosil qilish usuli.
- 2437. I:
- 2438. S: Lotin alifbosida DADA soʻzini 3 kalit bilan shifrlagandan soʻng qaysi soʻz hosil boʻladi. A=0, B=1....Z=25.
- 2439. +:GDGD
- 2440. -: NANA

```
2441.
         -: GPGP
2442.
         -: FDFD
2443.
         I:
2444.
         S: Lotin alifbosida NON soʻzini 3 kalit bilan shifrlagandan soʻng qaysi soʻz
   hosil bo'ladi. A=0, B=1...Z=25.
2445.
         -:GDGD
2446.
         -: NANA
2447.
         +: QRQ
2448.
         -: FDFD
2449.
2450.
         S: Fizik to'siqlarni o'rnatish, Xavfsizlik qo'riqchilarini ishga olish, Fizik
   qulflar qoʻyishni amalga oshirish qanday nazorat turiga kiradi?
2451.
         +:Fizik nazorat
2452.
         -: Texnik nazorat
2453.
         -: Ma'muriy nazorat
2454.
         -: Tashkiliy nazorat
2455.
         I:
2456.
         S: Ruxsatlarni nazoratlash, "Qopqon", Yong'inga qarshi tizimlar, Yoritish
   tizimlari, Ogohlantirish tizimlari, Quvvat manbalari, Video kuzatuv tizimlari,
   Qurollarni aniqlash, Muhitni nazoratlash amalga oshirish qanday nazorat turiga
   kiradi?
2457.
         -: Fizik nazorat
2458.
         +: Texnik nazorat
2459.
         -: Ma'muriy nazorat
         -: Tashkiliy nazorat
2460.
2461.
         I:
2462.
         S: Qoida va muolajalarni yaratish, Joylashuv arxitekturasini loyihalash,
   Xavfsizlik belgilari va ogohlantirish signallari, Ishchi joy xavfsizligini ta'minlash,
   Shaxs xavfsizligini ta'minlash amalga oshirish qanday nazorat turiga kiradi?
2463.
         -: Fizik nazorat
2464.
         -: Texnik nazorat
         +: Ma'muriy nazorat
2465.
2466.
         -: Tashkiliy nazorat
2467.
2468.
         S: Ikkilik sanoq tizimida qanday raqamlardan foydalanamiz?
2469.
         +: Fagat 0 va 1
2470.
         -: Fagat 1
2471.
         -: Faqat 0
2472.
         -: Barcha raqamlardan
2473.
2474.
         S: AES shifrlash algoritmi necha rounddan iborat
2475.
         +: 10, 12, 14
2476.
         -: 10,14,16
2477.
         -: 12,14,16
2478.
         -: 16
2479.
2480.
         S: Hodisələr daraxti usuli nima?
2481.
         +: Risklarni baholash usuli
```

```
2482.
         -: Risklarni qabul qilish usuli
2483.
         -: shifrlash algoritmi
2484.
         -: Risklarni hosil qilish usuli
2485.
2486.
         S: Yuliy Sezar ma'lumotlarni shifrlashda alfavit xarflarni nechtaga surib
   shifrlagan?
2487.
         +:3 taga
2488.
         -:4 taga
2489.
         -:2 taga
2490.
         -:5 taga
2491.
         I:
2492.
          S: WiMAX qanday simsiz tarmoq turiga kiradi.
2493.
         +: Regional
2494.
         -: Lokal
2495.
         -: Global
2496.
         -: Shaxsiy
2497.
         I:
2498.
         S: Wi-Fi necha Gs chastotali to'lqinda ishlaydi?
2499.
         +: 2.4-5 Gs
2500.
         -: 2.4-2.485 Gs
2501.
         -: 1.5-11 Gs
2502.
         -: 2.3-13.6 Gs
2503.
         I:
2504.
         S: Quyidagi parollarning qaysi biri "bardoshli parol"ga kiradi?
2505.
         +: Onx458&hdsh)
2506.
         +: 12456578
2507.
         +: salomDunyo
2508.
         +: Mashina777
2509.
         I:
2510.
          S: Parollash siyosatiga ko'ra parol tanlash shartlari qanday?
2511.
          +: Kamida 8 belgi: katta va kichik xavflar, sonlar, kamida bitta maxsus
   simvol qo'llanishi kerak. -: Kamida 8 belgi: katta va kichik xavflar, sonlar
   qo'llanishi kerak.
```

- 2512. -: Kamida 6 belgi: katta xarflar, sonlar, kamida bitta maxsus simvol qo'llanishi kerak.
- 2513. -: Kamida 6 belgi: katta va kichik xarflar, kamida bitta maxsus simvol qo'llanishi kerak.
- 1. Avtorizatsiya tushunchasi odatda qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?

Foydalanishni boshqarish

2. Toʻrtta bir-biri bilan bogʻlangan bogʻlamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub? Xalqa

- 3. Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri, -bular autentifikatsiyaning qaysi faktoriga mos belgilar?

 Biometrik autentifikatsiya
- 5. Ruxsatlarni nazoratlash, "Qopqon", Yongʻinga qarshi tizimlar, Yoritish tizimlari, Ogohlantirish tizimlari, Quvvat manbalari, Video kuzatuv tizimlari, Qurollarni aniqlash, Muhitni nazoratlash amalga oshirish qanday nazorat turiga kiradi?

Texnik nazorat

- 6. Ma'lumotlarni yoʻqolish sabab boʻluvchi tabiiy tahdidlarni koʻrsating Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak.
- 7. Token, Smartkartalarda xavfsizlik tomonidan kamchiligi nimada? Qurilmalarni ishlab chiqarish murakkab jarayon
- 8. Foydalanishni boshqarish —bu...
 Sub'ektni Sub'ektga ishlash qobilyatini aniqlashdir.
- 9. Roʻyxatdan oʻtish-bu...

foydalanuvchilarni roʻyxatga olish va ularga dasturlar va ma'lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni

- 10. MAC usuli bilan foydalanishni boshqarishda xavfsizlik markazlashgan holatda kim tomonidan amalga oshiriladi? Xavfsizlik siyosati ma'muri
- 11. MD5, SHA1, SHA256, Oʻz DSt 1106:2009- qanday algoritmlar deb ataladi?

 Shifrlash
- 12. Shifr nima?

Shifrlash va deshifrlashda foydalaniladigan matematik funktsiyadan iborat boʻlgan krptografik algoritm

- 13. Ethernet kontsentratori qanday vazifani bajaradi? kompyuterdan kelayotgan axborotni qolgan barcha kompyuterga yoʻnaltirib beradi
- 14. Tekstni boshqa tekst ichida ma'nosini yashirib keltirish nima deb ataladi? steganografiya
- 15. Qaysi juftlik RSA algoritmining ochiq va yopiq kalitlarini ifodalaydi? {d, n} yopiq, {e, n} ochiq;
- 16. Zimmermann telegrami, Enigma shifri, SIGABA kriptografiyaning qaysi davriga toʻgʻri keladi?
- 1-2 jahon urushu davri
- 17. Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?
 Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-biri bilan matematik bogʻlangan 2 ta ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi

18.-hisoblashga asoslangan bilim sohasi boʻlib, buzgʻunchilar mavjud boʻlgan sharoitda amallarni kafolatlash uchun oʻzida texnologiya, inson, axborot va jarayonni mujassamlashtirgan.

Kiberxavfsizlik

- 19. Kriptografiyaning asosiy maqsadi nima? maxfiylik, yaxlitlilikni ta'minlash
- 20. Foydalanishni boshqarishning qaysi usuli Ob'ektlar va Sub'ektlarning atributlari, ular bilan mumkin boʻlgan amallar va soʻrovlarga mos keladigan muhit uchun qoidalarni tahlil qilish asosida foydalanishlarni boshqaradi.
- 1. Avtorizatsiya tushunchasi odatda qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?

 Foydalanishni boshqarish
- 2. Toʻrtta bir-biri bilan bogʻlangan bogʻlamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub? Xalqa
- 3. Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri, -bular autentifikatsiyaning qaysi faktoriga mos belgilar?

 Biometrik autentifikatsiya
- 5. Ruxsatlarni nazoratlash, "Qopqon", Yongʻinga qarshi tizimlar, Yoritish tizimlari, Ogohlantirish tizimlari, Quvvat manbalari, Video kuzatuv tizimlari, Qurollarni aniqlash, Muhitni nazoratlash amalga oshirish qanday nazorat turiga kiradi?

 Texnik nazorat
- 6. Ma'lumotlarni yoʻqolish sabab boʻluvchi tabiiy tahdidlarni koʻrsating Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak.
- 9. Roʻyxatdan oʻtish-bu... foydalanuvchilarni roʻyxatga olish va ularga dasturlar va ma'lumotlarni ishlatishga huquq berish jarayoni
- 10. MAC usuli bilan foydalanishni boshqarishda xavfsizlik markazlashgan holatda kim tomonidan amalga oshiriladi? Xavfsizlik siyosati ma'muri

12. Shifr nima?

Shifrlash va deshifrlashda foydalaniladigan matematik funktsiyadan iborat boʻlgan krptografik algoritm

- 13. Ethernet kontsentratori qanday vazifani bajaradi? kompyuterdan kelayotgan axborotni qolgan barcha kompyuterga yoʻnaltirib beradi
- 14. Tekstni boshqa tekst ichida ma'nosini yashirib keltirish nima deb ataladi?

- 15. Qaysi juftlik RSA algoritmining ochiq va yopiq kalitlarini ifodalaydi? {d, n} yopiq, {e, n} ochiq;
- 16. Zimmermann telegrami, Enigma shifri, SIGABA kriptografiyaning qaysi davriga toʻgʻri keladi?

1-2 jahon urushu davri

- 17. Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?
 Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-biri bilan matematik bogʻlangan 2 ta ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
- 18.-hisoblashga asoslangan bilim sohasi boʻlib, buzgʻunchilar mavjud boʻlgan sharoitda amallarni kafolatlash uchun oʻzida texnologiya, inson, axborot va jarayonni mujassamlashtirgan.

 Kiberxavfsizlik
- 19. Kriptografiyaning asosiy maqsadi nima? maxfiylik, yaxlitlilikni ta'minlash
- 1. Ma'lumotlarni zahira nusxasini saqlovchi va tikovchi dasturni belgilang. HandyBakcup
- 2. Makroviruslar nimalarni zararlaydi?
 Ma'lum dasturlash tilida yozilgan va turli ofis ilovalari MS Word hujjati, MS Excel elektron jadvali, Corel Draw tasviri, fayllarida joylashgan "makroslar" yoki "skriptlar"ni zararlaydi.
- 3. Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy) bu Barcha hizmatlar blokirovka qilingandan soʻng bogʻlanadi
- 4. Qaysi siyosatga koʻra faqat ma'lum xavfli xizmatlar/hujumlar yoki harakatlar bloklanadi?

Ruxsat berishga asoslangan siyosat

- 5. Nuqson atamasiga berilgan ma'noni koʻrsating.

 Dasturni amalga oshirishdagi va loyixalashdagi zaifliklarning barchasi
- 6. Hamma narsa ta'qiqlanadi. Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga hos? Paranoid siyosati (Paranoid Policy)
- 7. "Axborot olish va kafolatlari va erkinligi toʻgʻrisda"gi Qonuni qachon kuchga kirgan?

1997 yil 24 aprel

- 8. Adware-zararli dastur vazifasi nimadan iborat? marketing maqsadida yoki reklamani namoyish qilish uchun foydalanuvchini koʻrish rejimini kuzutib boruvchi dasturiy ta'minot.
- 9. Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri maqsadli (atayin) tahdidlar deb hisoblanadi?
 Strukturalarni ruxsatsiz modifikatsiyalash
- 10. Axborot xavfsizligi boshqaruv tizimida "Aktiv" soʻzi nimani anglatadi? Axborot xavfsizligida tashkilot uchun qimmatbaho boʻlgan va himoyalanishi lozim boʻlgan narsalar

11. Fishing (ing. Fishing – baliq ovlash) bu...

Internetdagi firibgarlikning bir turi boʻlib, uning maqsadi foydalanuvchining maxfiy ma'lumotlaridan, login/parol, foydalanish imkoniyatiga ega boʻlishdir.

12. Ma'lumotlarni zaxira nusxalash bu - ...

Muhim boʻlgan axborot nusxalash yoki saqlash jarayoni.

- 13. riskni tutuvchi mos nazorat usuli amalga oshirilganligini kafolatlaydi. Risk monitoring
- 14. Oʻchirilgan yoki formatlangan ma'lumotlarni tikovchi dasturni belgilang. Recuva, R.saver
- 15. "Avtorizatsiya" atamasi qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?

Foydalanishni boshqarish

16. Kiberetika tushunchasi:

Kompyuter va kompyuter tarmoqlarida odamlarning etikasi

17. Rootkits-qanday zararli dastur?

ushbu zararli dasturiy vosita operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun ma'lum harakatlarini yashiradi.

18. "Fishing" tushunchasi:

Tashkilot va odamlarning maxsus va shaxsiy ma'lumotlarini olishga qaratilgan internet-hujumi

19. Enterprise Information Security Policies, EISP-bu...

Tashkilot axborot xavfsizligi siyosati

- 20. Asosan tarmoq, tizim va tashkilot haqidagi axborot olish maqasadda amalga oshiriladigan tarmoq hujumi qaysi?
 Razvedka hujumlari
- 1. Hamma narsa ta'qiqlanadi. Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga hos? Paranoid siyosati (Paranoid Policy)
- 2. Spam bilan kurashishning dasturiy uslubida nimalar koʻzda tutiladi? Elektron pochta qutisiga kelib tushadigan ma'lumotlar dasturlar asosida filtrlanib cheklanadi.
- 3. Axborot xavfsizligida axborotning bahosi qanday aniqlanadi? Axborot xavfsizligi buzulgan taqdirda koʻrilishi mumkin boʻlgan zarar miqdori bilan
- 4. Antiviruslarni, qoʻllanish usuliga koʻra... turlari mavjud? detektorlar, faglar, vaktsinalar, privivkalar, revizorlar, monitorlar
- 5. "Axborotlashtirish toʻgʻrisida"gi Qonunning maqsadi nimadan iborat? Axborotlashtirish, axborot resurslari va axborot tizimlaridan foydalanish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish.
- 6. Ma'lumotlarni bloklarga boʻlib, bir qancha (kamida ikkita) qattiq diskda rezerv nusxasini yozish qaysi texnologiya?

 RAID 0
- 7. "Avtorizatsiya" atamasi qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?

Foydalanishni boshqarish

- 8. "Elektron hujjat" tushunchasi haqida toʻgʻri ta'rif berilgan qatorni koʻrsating. Elektron shaklda qayd etilgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan va elektron hujjatning uni identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan boshqa rekvizitlariga ega boʻlgan axborot elektron hujjatdir
- 9. Doktorlar, detektorlarga xos boʻlgan ishni bajargan holda zararlangan fayldan viruslarni chiqarib tashlaydigan va faylni oldingi holatiga qaytaradigan dasturiy ta'minot nomini belgilang.

 Faglar
- Dastlabki virus nechanchi yilda yaratilgan?
 1986
- 11. Rezident virus... tezkor xotirada saglanadi
- 12. Zaiflik bu...

tizimda mavjud boʻlgan xavfsizlik muammoasi boʻlib, ular asosan tizimning yaxshi shakllantirilmaganligi yoki sozlanmaganligi sababli kelib chiqadi.

- 13. Asosan tarmoq, tizim va tashkilot haqidagi axborot olish maqasadda amalga oshiriladigan tarmoq hujumi qaysi?
 Razvedka hujumlari
- 14. Virusning signaturasi (virusga taalluqli baytlar ketma-ketligi) boʻyicha operativ xotira va fayllarni koʻrish natijasida ma'lum viruslarni topuvchi va xabar beruvchi dasturiy ta'minot nomi nima deb ataladi?

 Detektorlar
- 15. Makroviruslar nimalarni zararlaydi?

Ma'lum dasturlash tilida yozilgan va turli ofis ilovalari – MS Word hujjati, MS Excel elektron jadvali, Corel Draw tasviri, fayllarida joylashgan "makroslar" yoki "skriptlar"ni zararlaydi.

16. Texnik himoya vositalari – bu ...

Texnik qurilmalar, komplekslar yoki tizimlar yordamida ob'ektni himoyalashdir

- 17. Kompyuter yoki boshqa qurilmalarga qarshi qilingan yoki kompyuter va boshqa qurilmalar orqali qilingan jinoyat-...
 Kiberjinoyat deb ataladi
- 19. Issue-Specific Security Policies, ISSP-bu...

 Muammofa qaratilgan xavfsizlik siyosati
- 20. Axborot xavfsizligin ta'minlashda birinchi darajadagi me'yoriy hujjat nomini belgilang.

 gonunlar
- 1. Foydalanishni boshqarishning qaysi usuli Ob'ektlar va Sub'ektlarning atributlari, ular bilan mumkin boʻlgan amallar va soʻrovlarga mos keladigan muhit uchun qoidalarni tahlil qilish asosida foydalanishlarni boshqaradi.

- 2. MAC usuli bilan foydalanishni boshqarishda xavfsizlik markazlashgan holatda kim tomonidan amalga oshiriladi? Xavfsizlik siyosati ma'muri
- 3. Kriptografiyaning asosiy maqsadi nima? maxfiylik, yaxlitlilikni ta'minlash
- 4. Uning egasi haqiqiyligini aniqlash jarayonida tekshiruv axboroti sifatida ishlatiladigan belgilar ketma-ketligi (maxfiy soʻz) nima?
- 5. Global simsiz tarmoqda qaysi standartlar ishlaydi? CDPD, 4G
- 6. Autentifikatsiya faktorlari nechta? 3 ta
- 8. Kriptografiyada matn –bu.. alifbo elementlarining tartiblangan toʻplami
- 9. Stenografiya ma'nosi qanday? sirli yozuv
- 11. Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri tasodifiy tahdidlar deb hisoblanadi?

Texnik vositalarning buzilishi va ishlamasligi

- 12. Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?
 Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-biri bilan matematik bogʻlangan 2 ta ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
- 13. Ma'lumotlar butunligi qanday algritmlar orqali amalga oshiriladi? Xesh funksiyalar
- 14. WiMAX qanday simsiz tarmoq turiga kiradi? Regional
- 15. Simmetrik shifrlashning noqulayligi bu: Maxfiy kalitlar bilan ayirboshlash zaruriyatidir
- 16. Ma'lumotlarni yoʻqolish sabab boʻluvchi tabiiy tahdidlarni koʻrsating Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak.
- 17. Ma'lumotlarni tasodifiy sabablar tufayli yoʻqolish sababini belgilang Quvvat oʻchishi, dasturiy ta'minot toʻsatdan oʻzgarishi yoki qurilmani toʻsatdan zararlanishi
- 18. Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri, -bular autentifikatsiyaning qaysi faktoriga mos belgilar?

 Biometrik autentifikatsiya
- 1. Yuliy Sezar ma'lumotlarni shifrlashda alfavit xarflarni nechtaga surib shifrlagan?
 3 taga
- 2. Kriptotizimga qoʻyiladigan umumiy talablardan biri nima?

shifr matn uzunligi ochiq matn uzunligiga teng bo'lishi kerak

Autentifikatsiya faktorlari nechta?
 3 ta

4. Axborot xavfsizligining asosiy maqsadlaridan biri-bu...

Axborotlarni oʻgʻirlanishini, yoʻqolishini, soxtalashtirilishini oldini olish

- 5. Ma'lumotlarni inson xatosi tufayli yoʻqolish sababini belgilang. Ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
- 6. Qaysi tarmoq kabelining axborot uzatish tezligi yuqori hisoblanadi? Optik tolali
- 7. Ma'lumotlar butunligi qanday algritmlar orqali amalga oshiriladi? Xesh funksiyalar
- 8. Zimmermann telegrami, Enigma shifri, SIGABA kriptografiyaning qaysi davriga toʻgʻri keladi?
- 1-2 jahon urushu davri
- 9. Foydalanishni boshqarishning qaysi usuli Ob'ektlar va Sub'ektlarning atributlari, ular bilan mumkin boʻlgan amallar va soʻrovlarga mos keladigan muhit uchun qoidalarni tahlil qilish asosida foydalanishlarni boshqaradi.
- 10. Ochiq kalitli kriptotizimlarning mohiyati nimadan iborat?
 Ochiq kalitli kriptotizimlarda bir-biri bilan matematik bogʻlangan 2 ta ochiq va yopiq kalitlardan foydalaniladi
- 11. Sub'ektga ma'lum vakolat va resurslarni berish muolajasi-bu: Avtorizatsiya
- 12. Kriptografiyaning asosiy maqsadi nima? maxfiylik, yaxlitlilikni ta'minlash
- 13. Identifikatsiya bu- ...

Foydalanuvchini uning identifikatori (nomi) boʻyicha aniqlash jarayoni

14. Fire Wall ning vazifasi...

Tarmoqlar orasida aloqa oʻrnatish jarayonida tashkilot va Internet tarmogʻi orasida xavfsizlikni ta'minlaydi

15. Kiberjinoyatchilik bu -. . .

Kompyuter yoki boshqa qurilmalarga qarshi qilingan yoki kompyuter va boshqa qurilmalar orqali qilingan jinoiy faoliyat.

16. Berilgan ta'riflardan qaysi biri asimmetrik tizimlarga xos?

Asimmetrik kriptotizimlarda k1≠k2 boʻlib, k1 ochiq kalit, k2 yopiq kalit deb yuritiladi, k1 bilan axborot shifrlanadi, k2 bilan esa deshifrlanadi

17. Biometrik autentifikatsiyalashning avfzalliklari-bu:

Biometrik parametrlarning novobligi

18. "Parol', "PIN'" kodlarni xavfsizlik tomonidan kamchiligi nimadan iborat? Foydalanish davrida maxfiylik kamayib boradi

- 19. Kriptografiyada kalitning vazifasi nima?
- 1. Spyware-qanday zararli dastur? Foydalanuvchi ma'lumotlarini qoʻlga kirituvchi va uni hujumchiga yuboruvchi dasturiy kod.
- 2. Axborot xavfsizligin ta'minlashda birinchi darajadagi me'yoriy hujjat nomini belgilang.

Qonunlar

- 3. Adware-zararli dastur vazifasi nimadan iborat? marketing maqsadida yoki reklamani namoyish qilish uchun foydalanuvchini koʻrish rejimini kuzutib boruvchi dasturiy ta'minot.
- 4. Ma'lumotlarni zahira nusxasini saqlovchi va tikovchi dasturni belgilang. HandyBakcup
- 5. Qaysi texnologiyada ma'lumotlarni bir necha disklarda bayt satxida ajratilgan xolda yoziladi va nazorat bitlari ham ular ichida taqsimlanadi?
- 6. Axborot xavfsizligi boshqaruv tizimida "Aktiv" soʻzi nimani anglatadi? Axborot xavfsizligida tashkilot uchun qimmatbaho boʻlgan va himoyalanishi lozim boʻlgan narsalar
- 7. Dasturlarni buzish va undagi mualliflik huquqini buzush uchun yoʻnaltirilgan buzgʻunchi bu

 Krakker
- 8. Qaysi siyosatga koʻra hamma narsa ta'qiqlanadi? Paranoid siyosat
- 9. riskni tutuvchi mos nazorat usuli amalga oshirilganligini kafolatlaydi. Risk monitoring
- 10. Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy) bu Barcha hizmatlar blokirovka qilingandan soʻng bogʻlanadi
- 11. Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan taqsimlangan hujum turini koʻrsating?

DDoS (Distributed Denial of Service) hujum

12. Kiberetika tushunchasi:

Kompyuter va kompyuter tarmoqlarida odamlarning etikasi

- 13. "Elektron hujjat" tushunchasi haqida toʻgʻri ta'rif berilgan qatorni koʻrsating. Elektron shaklda qayd etilgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan va elektron hujjatning uni identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan boshqa rekvizitlariga ega boʻlgan axborot elektron hujjatdir
- 14. "Avtorizatsiya" atamasi qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?

Foydalanishni boshqarish

15. Polimorf viruslar tushunchasi toʻgʻri koʻrsating.

Viruslar turli koʻrinishdagi shifrlangan viruslar boʻlib, oʻzining ikkilik shaklini nusxadan-nusxaga oʻzgartirib boradi

16. Rezident virus...

tezkor xotirada saqlanadi

- 17. Hamma narsa ta'qiqlanadi. Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga hos? Paranoid siyosati (Paranoid Policy)
- 1. Kiberetika tushunchasi:

Kompyuter va kompyuter tarmoqlarida odamlarning etikasi

2. "Avtorizatsiya" atamasi qaysi tushuncha bilan sinonim sifatida ham foydalanadi?

Foydalanishni boshqarish

- 3. Doktorlar, detektorlarga xos boʻlgan ishni bajargan holda zararlangan fayldan viruslarni chiqarib tashlaydigan va faylni oldingi holatiga qaytaradigan dasturiy ta'minot nomini belgilang.

 Faglar
- 4. Zararli dasturlar qanday turlarga boʻlinadi?

 Dasturdagi zaifliklar(atayin qilingan) va zararli dasturlar(atayin qilingan)
- 5. Aksariyat tijorat tashkilotlari uchun ichki tarmoq xavfsizligini taminlashning zaruriy sharti-bu...

Tamoqlararo ekranlarning oʻrnatilishi

- 6. Bag atamasini nima ma'noni beradi?
 Dasturiy ta'minotni amalga oshirish bosqichiga tegishli boʻlgan muammo
- 7. Tashkilotni himoyalash maqsadida amalga oshirilgan xavfsizlik nazoratini tavsiflovchi yuqori sathli hujjat yoki hujjatlar toʻplami nima deyiladi? Xavfsizlik siyosat
- 8. Ma'lumotlarni zahira nusxasini saqlovchi va tikovchi dasturni belgilang. HandyBakcup
- 9. DIR viruslari nimani zararlaydi?

FAT tarkibini zararlaydi

- 10. riskni tutuvchi mos nazorat usuli amalga oshirilganligini kafolatlaydi. Risk monitoring
- 11. Nuqson atamasiga berilgan ma'noni koʻrsating. Dasturni amalga oshirishdagi va loyixalashdagi zaifliklarning barchasi
- 12. "Axborot olish kafolatlari va erkinligi toʻgʻrisida"gi Qonunning 10-moddasi mazmuni qanday?

Axborot manbaini oshkor etmaslik

- 13. Qaysi siyosat turli hisoblash resurslaridan toʻgʻri foydalanishni belgilaydi? Maqbul foydalanish siyosati
- 14. Axborot xavfsizligi boshqaruv tizimida "Aktiv" soʻzi nimani anglatadi? Axborot xavfsizligida tashkilot uchun qimmatbaho boʻlgan va himoyalanishi lozim boʻlgan narsalar
- 15. Oʻchirilgan yoki formatlangan ma'lumotlarni tikovchi dasturni belgilang.

Recuva, R.saver

- 16. Qaysi texnologiyada ma'lumotlarni bir necha disklarda bayt satxida ajratilgan xolda yoziladi?

 RAID 3
- 17. Xavfsizlikni ta'minlashning bir yoki bir necha tizimi hamda loyihalashni nazoratlash va ulardan foydalanish xususida to'liq tasavvurga ega shaxs kim deb ataladi?

Xavfsizlik ma'muri (admin)

- 19. Ma'lumotlarni bloklarga boʻlib, bir qancha (kamida ikkita) qattiq diskda rezerv nusxasini yozish qaysi texnologiya?
- 20. Qaysi siyosatda Adminstrator xavfsiz va zarur xizmatlarga indvidual ravishda ruxsat beradi?

 Extivotkorlik siyosati
- 1. Ma'lumotlarni yoʻqolish sabab boʻluvchi tabiiy tahdidlarni koʻrsating Zilzila, yongʻin, suv toshqini va hak.
- 2. Shaxsning, axborot kommunikatsiya tizimidan foydalanish huquqiga ega boʻlish uchun foydalaniluvchining maxfiy boʻlmagan qayd yozuvi bu...
- 3. Berilgan ta'riflardan qaysi biri asimmetrik tizimlarga xos?
 Asimmetrik kriptotizimlarda k1≠k2 boʻlib, k1 ochiq kalit, k2 yopiq kalit deb yuritiladi, k1 bilan axborot shifrlanadi. k2 bilan esa deshifrlanadi
- 6. Zimmermann telegrami, Enigma shifri, SIGABA kriptografiyaning qaysi davriga toʻgʻri keladi?
 1-2 jahon urushu davri
- 7. Wi-Fi necha Gs chastotali toʻlqinda ishlaydi? 2.4-5 Gs
- 8. Wi-Fi tarmoqlarida quyida keltirilgan qaysi shifrlash protokollaridan foydalaniladi.
 WEP, WPA, WPA2
- 11. Konfidentsiallikga toʻgʻri ta'rif keltiring. axborot inshonchliligi, tarqatilishi mumkin emasligi, maxfiyligi kafolati;
- 12. Autentifikatsiya nima?
 Ma'lum qilingan foydalanuvchi, jarayon yoki qurilmaning haqiqiy ekanligini tekshirish muolajasi
- 13. Axborotni uzatish va saqlash jarayonida oʻz strukturasi va yoki mazmunini saqlash xususiyati nima deb ataladi?

 Ma'lumotlar butunligi

14.-hisoblashga asoslangan bilim sohasi boʻlib, buzgʻunchilar mavjud boʻlgan sharoitda amallarni kafolatlash uchun oʻzida texnologiya, inson, axborot va jarayonni mujassamlashtirgan.

Kiberxavfsizlik

15. Qaysi juftlik RSA algoritmining ochiq va yopiq kalitlarini ifodalaydi? {d, n} – yopiq, {e, n} – ochiq;

16. Kodlash nima?

Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq boʻlgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga oʻzgartirishdir

17. Qoʻyish, oʻrin almashtirish, gammalash kriptografiyaning qaysi turiga bogʻliq?

simmetrik kriptotizimlar

- 18. Kriptografiyada kalitning vazifasi nima? Matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- 19. Toʻrtta bir-biri bilan bogʻlangan bogʻlamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub? Xalqa
- 20. Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri tasodifiy tahdidlar deb hisoblanadi?

Texnik vositalarning buzilishi va ishlamasligi

- 1. Konfidentsiallikga toʻgʻri ta'rif keltiring. axborot inshonchliligi, tarqatilishi mumkin emasligi, maxfiyligi kafolati;
- Foydalanishni boshqarish –bu...
 Sub'ektni Ob'ektga ishlash qobilyatini aniqlashdir.
- 3. Uning egasi haqiqiyligini aniqlash jarayonida tekshiruv axboroti sifatida ishlatiladigan belgilar ketma-ketligi (maxfiy soʻz) nima?
- 4. Toʻrtta bir-biri bilan bogʻlangan bogʻlamlar strukturasi (kvadrat shaklida) qaysi topologiya turiga mansub? Xalqa
- 5. Kodlash nima?

Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq boʻlgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga oʻzgartirishdir

- 6. Lokal tarmoqlarda keng tarqalgan topologiya turi qaysi?
 Yulduz
- 7. Axborotni uzatish va saqlash jarayonida oʻz strukturasi va yoki mazmunini saqlash xususiyati nima deb ataladi?

 Ma'lumotlar butunligi
- 8. Wi-Fi necha Gs chastotali toʻlqinda ishlaydi?

9. Yaxlitlikni buzilishi bu - ... Soxtalashtirish va oʻzgartirish

10. Zimmermann telegrami, Enigma shifri, SIGABA kriptografiyaning qaysi davriga toʻgʻri keladi?

1-2 jahon urushu davri

11. Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri maqsadli (atayin) tahdidlar deb hisoblanadi?

Strukturalarni ruxsatsiz modifikatsiyalash

- 12. Kriptotizimga qoʻyiladigan umumiy talablardan biri nima? shifr matn uzunligi ochiq matn uzunligiga teng boʻlishi kerak
- 13. Risk nima?
 Potensial foyda yoki zarar
- 14. Assimmetrik kriptotizimlar qanday maqsadlarda ishlatiladi? Shifrlash, deshifrlash, ERI yaratish va tekshirish, kalitlar almashish uchun
- 15. Ma'lumotlarni yoʻq qilish odatda necha xil usulidan foydalaniladi?
- 16. MAC usuli bilan foydalanishni boshqarishda xavfsizlik markazlashgan holatda kim tomonidan amalga oshiriladi? Xavfsizlik siyosati ma'muri
- 17. Quyidagilardan mintaqaviy tarmoqqa berilgan ta'rifni belgilang. Odatda ijaraga olingan telekommunikatsiya liniyalaridan foydalanadigan tarmoqlardagi tugunlarni bir-biriga bogʻlaydi.
- 3. Ehtiyotkorlik siyosati (Prudent Policy) bu Barcha hizmatlar blokirovka qilingandan soʻng bogʻlanadi
- 4. Axborot xavfsizligin ta'minlashda birinchi darajadagi me'yoriy hujjat nomini belgilang.

Qonunlar

- 5. Rootkits-qanday zararli dastur? ushbu zararli dasturiy vosita operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun ma'lum harakatlarini yashiradi.
- 6. Qaysi texnologiyada ma'lumotni koʻplab nusxalari bir vaqtda bir necha disklarga yoziladi?

 RAID 1
- 7. "Axborotlashtirish toʻgʻrisida"gi Qonunning maqsadi nimadan iborat? Axborotlashtirish, axborot resurslari va axborot tizimlaridan foydalanish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish.
- 8. Hamma narsa ta'qiqlanadi. Bu qaysi xavfsizlik siyosatiga hos? Paranoid siyosati (Paranoid Policy)
- 10. Qaysi siyosatga koʻra hamma narsa ta'qiqlanadi? Paranoid siyosat

- 11. Tizim ishlamay turganda yoki foydalanuvchilar ma'lumot bilan ishlamay turganda zahiralash amalga oshirilsa deb ataladi.
 "Sovuq saxiralash"
- 12. Virusning signaturasi (virusga taalluqli baytlar ketma-ketligi) boʻyicha operativ xotira va fayllarni koʻrish natijasida ma'lum viruslarni topuvchi va xabar beruvchi dasturiy ta'minot nomi nima deb ataladi?

 Detektorlar
- 13. Dasturlarni buzish va undagi mualliflik huquqini buzush uchun yoʻnaltirilgan buzgʻunchi bu

 Krakker
- 14. "Fishing" tushunchasi:

Tashkilot va odamlarning maxsus va shaxsiy ma'lumotlarini olishga qaratilgan internet-hujumi

15. Oʻzbekiston Respublikasi hududida turli ijtimoiy tarmoqlar platformalari cheklanishiga "Shaxsga doir ma'lumotlar toʻgʻrisida"gi Qonunning qaysi moddasi sabab qilib olingan?

27(1)-modda. Oʻzbekiston Respublikasi fuqarolarining shaxsga doir ma'lumotlariga ishlov berishning alohida shartlari

16. Ma'lumotlarni zaxira nusxalash bu - ...

Muhim boʻlgan axborot nusxalash yoki saqlash jarayoni.

17. Fishing (ing. Fishing – baliq ovlash) bu...

Internetdagi firibgarlikning bir turi boʻlib, uning maqsadi foydalanuvchining maxfiy ma'lumotlaridan, login/parol, foydalanish imkoniyatiga ega boʻlishdir.

- 18. Dastlabki virus nechanchi yilda yaratilgan? 1986
- 19. "Backdoors"-qanday zararli dastur?

zararli dasturiy kodlar boʻlib, hujumchiga autentifikatsiyani amalga oshirmasdan aylanib oʻtib tizimga kirish imkonini beradi, maslan, administrator parolisiz imtiyozga ega boʻlish

20. Kiberetika tushunchasi:

Kompyuter va kompyuter tarmoqlarida odamlarning etikasi

- 3. Ma'lumotlarni yoʻq qilish odatda necha xil usulidan foydalaniladi?
- 4. Koʻz pardasi, yuz tuzilishi, ovoz tembri, -bular autentifikatsiyaning qaysi faktoriga mos belgilar?

 Biometrik autentifikatsiya
- Rol tushunchasiga ta'rif bering.

Muayyan faoliyat turi bilan bogʻliq harakatlar va majburiyatlar toʻplami sifatida belgilanishi mumkin

Identifikatsiva bu- ...

Foydalanuvchini uning identifikatori (nomi) boʻyicha aniqlash jarayoni

7. Shifr nima?

Shifrlash va deshifrlashda foydalaniladigan matematik funktsiyadan iborat boʻlgan krptografik algoritm

- 8. Ma'lumotlarni inson xatosi tufayli yoʻqolish sababini belgilang. Ma'lumotlarni saqlash vositasini toʻgʻri joylashtirilmagani yoki ma'lumotlar bazasini xatolik bilan boshqarilganligi.
- 10. Stenografiya ma'nosi qanday? sirli yozuv
- 11. OSI modelida nechta sath mavjud? 7 ta
- 12. Kriptografiyada kalitning vazifasi nima? Matnni shifrlash va shifrini ochish uchun kerakli axborot
- 13. Qanday tarmoq qisqa masofalarda qurilmalar oʻrtasida ma'lumot almashinish imkoniyatini taqdim etadi?

 Shaxsiy tarmoq
- 15. Risk nima?
 Potensial foyda yoki zarar
- 16. Kodlash nima?

Ma'lumotni osongina qaytarish uchun hammaga ochiq boʻlgan sxema yordamida ma'lumotlarni boshqa formatga oʻzgartirishdir

- 17. Foydalanishni boshqarishning qaysi usuli Ob'ektlar va Sub'ektlarning atributlari, ular bilan mumkin boʻlgan amallar va soʻrovlarga mos keladigan muhit uchun qoidalarni tahlil qilish asosida foydalanishlarni boshqaradi.
- 18. Shaxsning, axborot kommunikatsiya tizimidan foydalanish huquqiga ega boʻlish uchun foydalaniluvchining maxfiy boʻlmagan qayd yozuvi bu...
- 19. Zamonaviy kriptografiya qanday boʻlimlardan iborat? Simmetrik kriptotizimlar; ochiq kalitli kriptotizimlar; Elektron raqamli imzo; kalitlarni boshqarish
- 1. Spam bilan kurashishning dasturiy uslubida nimalar koʻzda tutiladi? Elektron pochta qutisiga kelib tushadigan ma'lumotlar dasturlar asosida filtrlanib cheklanadi.
- 2. Ma'lumotlarni bloklarga boʻlib, bir qancha (kamida ikkita) qattiq diskda rezerv nusxasini yozish qaysi texnologiya?

 RAID 0
- 3. Tizim ishlamay turganda yoki foydalanuvchilar ma'lumot bilan ishlamay turganda zahiralash amalga oshirilsa deb ataladi.
 "Sovuq saxiralash"
- 4. Xavfsizlikni ta'minlashning bir yoki bir necha tizimi hamda loyihalashni nazoratlash va ulardan foydalanish xususida to'liq tasavvurga ega shaxs kim deb ataladi?

Xavfsizlik ma'muri (admin)

- 5. Qaysi texnologiyada ma'lumotlarni bir necha disklarda bayt satxida ajratilgan xolda yoziladi va nazorat bitlari ham ular ichida taqsimlanadi? RAID 5
- 6. Tashkilotni himoyalash maqsadida amalga oshirilgan xavfsizlik nazoratini tavsiflovchi yuqori sathli hujjat yoki hujjatlar toʻplami nima deyiladi? Xavfsizlik siyosat
- 7. Fishing (ing. Fishing baliq ovlash) bu... Internetdagi firibgarlikning bir turi boʻlib, uning maqsadi foydalanuvchining maxfiy ma'lumotlaridan, login/parol, foydalanish imkoniyatiga ega boʻlishdir.
- 8. Bag atamasini nima ma'noni beradi?

 Dasturiy ta'minotni amalga oshirish bosqichiga tegishli boʻlgan muammo
- 9. "Backdoors"-qanday zararli dastur? zararli dasturiy kodlar boʻlib, hujumchiga autentifikatsiyani amalga oshirmasdan aylanib oʻtib tizimga kirish imkonini beradi, maslan, administrator parolisiz imtiyozga ega boʻlish
- 10. Dastlabki virus nechanchi yilda yaratilgan? 1986
- 11. Virusning signaturasi (virusga taalluqli baytlar ketma-ketligi) boʻyicha operativ xotira va fayllarni koʻrish natijasida ma'lum viruslarni topuvchi va xabar beruvchi dasturiy ta'minot nomi nima deb ataladi?
- 12. Risk monitoringi ni paydo boʻlish imkoniyatini aniqlaydi. Yangi risklar
- 13. Ransomware qanday zarar keltiradi? mazkur zararli dasturiy ta'minot qurbon kompyuterida mavjud qimmatli fayllarni shifrlaydi yoki qulflab qo'yib, to'lov amalga oshirilishini talab qiladi.
- 14. Oʻzbekiston Respublikasi hududida turli ijtimoiy tarmoqlar platformalari cheklanishiga "Shaxsga doir ma'lumotlar toʻgʻrisida"gi Qonunning qaysi moddasi sabab qilib olingan?

27(1)-modda. Oʻzbekiston Respublikasi fuqarolarining shaxsga doir ma'lumotlariga ishlov berishning alohida shartlari

15. Texnik himoya vositalari — bu ...
Texnik qurilmalar, komplekslar yoki tizimlar yordamida ob'ektni himoyalashdir

- 17. Enterprise Information Security Policies, EISP-bu... Tashkilot axborot xavfsizligi siyosati
- 18. Qaysi siyosatga koʻra hamma narsa ta'qiqlanadi? Paranoid siyosat
- 19. "Fishing" tushunchasi:
 Tashkilot va odamlarning maxsus va shaxsiy ma'lumotlarini olishga garatilgan internet-hujumi
- 20. Axborot xavfsizligining huquqiy ta'minoti qaysi me'yorlarni o'z ichiga oladi?

Xalqaro va milliy huquqiy me'yorlarni

1. "Fishing" tushunchasi:

Tashkilot va odamlarning maxsus va shaxsiy ma'lumotlarini olishga qaratilgan internet-hujumi

2. Dasturlarni buzish va undagi mualliflik huquqini buzush uchun yoʻnaltirilgan buzgʻunchi bu -

Krakker

- 3. Agar foydalanuvchi tizimda ma'lumot bilan ishlash vaqtida ham zahiralash amalga oshirilishi deb ataladi?
 "Issiq zaxiralash"
- 4. Xizmat qilishdan voz kechishga undaydigan taqsimlangan hujum turini koʻrsating?

DDoS (Distributed Denial of Service) hujum

- 5. Nuqson atamasiga berilgan ma'noni koʻrsating.

 Dasturni amalga oshirishdagi va loyixalashdagi zaifliklarning barchasi
- 6. Risklarni identifikatsiya qilishdan maqsad nima?
 Potensial zarar yetkazadigan ehtimoliy insidentlarni prognozlash va bu zarar qay tarzda olinishi mumkinligi toʻgʻrisida tasavvurga ega boʻlish
- 7. Dastlabki virus nechanchi yilda yaratilgan?
- 8. Rootkits-qanday zararli dastur? ushbu zararli dasturiy vosita operatsion tizim tomonidan aniqlanmasligi uchun ma'lum harakatlarini yashiradi.
- Qaysi siyosatga koʻra hamma narsa ta'qiqlanadi? Paranoid siyosat
- 10. Koʻp platformali viruslar bu...

Bir vaqtning oʻzida turli xildagi ob'ektlarni zararlaydi. Masalan, OneHalf.3544 virusi ham MS-DOS dasturlari ham qattiq diskning yuklanuvchi sektorlarini zararlaydi

11. "Axborot olish kafolatlari va erkinligi toʻgʻrisida"gi Qonunning 10-moddasi mazmuni qanday?

Axborot manbaini oshkor etmaslik

- 12. Risk monitoringi ni paydo boʻlish imkoniyatini aniqlaydi. Yangi risklar
- 13. "Elektron hujjat" tushunchasi haqida toʻgʻri ta'rif berilgan qatorni koʻrsating. Elektron shaklda qayd etilgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan va elektron hujjatning uni identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan boshqa rekvizitlariga ega boʻlgan axborot elektron hujjatdir
- 15. Oʻzbekiston Respublikasi hududida turli ijtimoiy tarmoqlar platformalari cheklanishiga "Shaxsga doir ma'lumotlar toʻgʻrisida"gi Qonunning qaysi moddasi sabab qilib olingan?

27(1)-modda. Oʻzbekiston Respublikasi fuqarolarining shaxsga doir ma'lumotlariga ishlov berishning alohida shartlari

- 16. Qaysi texnologiyada ma'lumotlarni bir necha disklarda bayt satxida ajratilgan xolda yoziladi va nazorat bitlari ham ular ichida taqsimlanadi? RAID 5
- 17. Axborot xavfsizligiga boʻladigan tahdidlarning qaysi biri maqsadli (atayin) tahdidlar deb hisoblanadi?

Strukturalarni ruxsatsiz modifikatsiyalash

18. "Backdoors"-qanday zararli dastur?

zararli dasturiy kodlar boʻlib, hujumchiga autentifikatsiyani amalga oshirmasdan aylanib oʻtib tizimga kirish imkonini beradi, maslan, administrator parolisiz imtiyozga ega boʻlish

19. Botnet-nima?

internet tarmogʻidagi obroʻsizlantirilgan kompyuterlar boʻlib, taqsimlangan hujumlarni amalga oshirish uchun hujumchi tomonidan foydalaniladi.

20. Axborot xavfsizligida axborotning bahosi qanday aniqlanadi? Axborot xavfsizligi buzulgan taqdirda koʻrilishi mumkin boʻlgan zarar miqdori bilan

Windows OT lokal xavfsizlik siyosatini sozlash oynasiga o'tish uchun "Buyruqlar satri"ga quyidagi so'rovlardan qaysi biri kiritiladi?

J:secpol.msc