5330300-Axborot xavfsizligi (sohalar bo'yicha) ta'lim yo'nalishi 3-bosqich talabalari uchun "Kiberxuquq va kiberetika" fanidan test savollari

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

ISO/IEC 27000 seriyali standartda sohaning nechta yoʻnalishi boʻyicha boshqarish tamoyillari	
va amaliy tavsiyalari ishlab chiqilgan?	
#10 ta	
5 ta	
8 ta	

12 ta

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Qiyimik darajasi 1
"Axborot texnologiyasi Xavfsizlikni ta'minlash metodlari Axborot xavfsizligini
boshqarishning amaliy qoidalari ISO/IEC standartining qaysi seriyasida kiritilgan?
#ISO/IEC 27002:2005
ISO/IEC 27000:2000
ISO/IEC 27001:2005
ISO/IEC 27003;2007

Manba:

Oivinlik darajasi – 1

Qijilili darajasi 1	
Fransiyaning ma'lumotlar xavfsizligi to'g'risidagi direktivasi nechinchi yilda kuchga kirdi?	
#2004 yildan	
2000 yildan	
2001 yildan	
2005 yildan	

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Italiyaning ma'lumotlar xavfsizligi kodeksi qachon qabul qilingan?
#2003 yilda
2007 yilda
2008 yilda
2006 yilda

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Davlat sirlari- bu?

#Davlat tomonidan qoʻriqlanadigan va maxsus roʻyxatlar bilan chegaralab qoʻyiladigan alohida ahamiyatli, mutlaqo maxfiy va maxfiy harbiy, siyosiy, iqtisodiy, ilmiy-texnikaviy va oʻzga xil ma'lumotlar

Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

Shaxs, jamiyat va davlatning hayotiy manfaatlariga putur yetkazadigan shart-sharoit va omillar majmui

Insonning, jamiyatning va davlatning ilg'or rivojlanishining mavjudligi va imkoniyatlarini ishonchli ta'minlaydigan ehtiyojlar majmui

Qiyinlik darajasi – 2

Xavfsizlikka tahdid - bu?

#Shaxs, jamiyat va davlat hayotiy manfaatlariga putur etkazadigan shart-sharoit va omillarning kombinatsiyasi

Bu hech kimga mumkin bo'lmagan zararni keltirib chiqarishga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

Davlatning harbiy, tashqi siyosat, iqtisodiy, razvedka, kontr-razvedka va operativ-qidiruv faoliyati sohasidagi davlat tomonidan muhofaza qilinadigan ma'lumotlar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Xavfsizlik – bu?

#Bu hech kimga mumkin bo'lmagan zararni keltirib chiqarishga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

Shaxs, jamiyat va davlat hayotiy manfaatlariga putur etkazadigan shart-sharoit va omillarning kombinatsiyasi

Davlatning harbiy, tashqi siyosat, iqtisodiy, razvedka, kontr-razvedka va operativ-qidiruv faoliyati sohasidagi davlat tomonidan muhofaza qilinadigan ma'lumotlar

Birovga bevosita zarar etkazilishiga yo'l qo'ymaslik xavfi mavjud bo'lmagan shartdir

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

<u> </u>	
Hayotning turli sohalarida davlat xavfsizligiga qancha tahdid mavjud?	
#5	
4	
2	
3	

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

bu yozishmalar, telefon so'zlashuvlari, pochta, telegraf va boshqa kommunikatsiyalar
sirlari

#Aloqa sirlari

Natarial sirlar

Advokatlik sirlari

Sug`urta sirlari

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

bu yuridik yordam ko'rsatish bilan bog'liq holda advokatga bildirilgan ma'lumotlar
#Advokatlik sirlari
41 11

Aloga sirlari

Natarial sirlar

Sug`urta sirlari

Manba:

Shubhali, firmaning qaltislik va xavfsizlikka oid qoidalarni buzish ehtimoli jihatidan qaysi
kategoriya eng ko'p uchraydi?
#Xodimlar
xakerlar
hujumchilar
garshi tomonlar (shartnoma bo'yicha ishlaydigan shaxslar)

Qiyinlik darajasi – 2

Ma'lumotlarning tasnifi va himoyalanganligini ta'minlash uchun kim javobgar?
#rahbarlar
foydalanuvchilar
Administratorlar
Ma'lumot egalari

Manba:

Sir qanday toifalarga bo	linadi?
#ob'ektiv, sub'ektiv	
shaxsiy, umumiy	
xalqaro, davlat	
tijorat, bank	
xalqaro, davlat	

Qiyinlik darajasi – 1

Davlat sirlari egasi kim?
#davlat
jamiyat
xukumat
xarbiy bo'linmalar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborotni himoyalash darajasi nima bilan belgilanadi?	
#Maxfiylik grifi bilan	
Axborotni konfidensialligi bilan	
Axborotni qimmati bilan	
Axborotni ruxsat etilganligi bilan	

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborot xavfsizligining asosiy yo'nalishlari ?
#axborotni huquqiy, tashkiliy va texnik jihatdan himoya qilish
faqat axborotlarni muhandislik yuli bilan himoyaqilish
faqat tashkiliy yunalishda axborotni xavfsizligi taminlash
axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Qıyınık darajası – 1
Axborotni xavfsizligi ?
#axborot xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan chora-tadbirlar majmuasi
foydalanuvchi talablariga muvofiq ma'lumotlar bazasi tuzilishini ishlab chiqish jarayoni
muayyan vazifani bajarish uchun kichik dastur
axborotni faqat dasturiy ta'minotdan himoya qilish

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Qıyınık darajası – 1
Axborotni himoya qilish vositalari bular?
#jismoniy apparat, apparat, dasturiy ta'minot va kriptografik usullar
apparat ta`minoti
dasturiy ta'minot
apparat va kriptografik usullar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Axborot xavfsizligi tushunchasi ?
#axborotni muhofaza qilishning mazmuni, maqsadlari, tamoyillari va tashkil etilishi bo'yicha
nuqtai nazar
ichki va tashqi tahdidlardan axborot xavfsizligi holati
axborot xavfsizligi kuchlari va vositalari
axborot xayfsizligini ta'minlash

Qiyinlik darajasi – 2

Axborot	xavfsizligining	asosiv kom	nonentlari?
MOOTOL	Auvisizingining	asosiy Kom	ponentian.

#konfidentsiallik, mavjudlik va yaxlitlik

mavjudligi va yaxlitligi

Xavfsizlik

yaxlitlik

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Tahdid?

#axloqiy yoki moddiy zararga olib keladigan potentsial yoki faktik ta'sir

ma'lumotlarni to'plash va almashish uchun mo'ljallangan dastur, til, tashkiliy va texnik vositalar tizimi

aniqlash jarayoni ushbu bosqich talablarining rivojlanish holatiga javob beradi

aniqlash jarayoni ushbu bosqich talablarining rivojlanish holatiga javob beradi

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborot xavfsizligi tizimi?

#korxona axborot xavfsizligini ta'minlashga qaratilgan tashkiliy-texnik chora-tadbirlar majmui axborot resurslarini muhofaza qilish holati

shaxsiy ma'lumotlardan foydalanishni himoyalash

axborotni taqdim etish va tarqatish bilan bog'liq axborotni saqlash, qidirish va qayta ishlash tizimi va tegishli tashkilot resurslari

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Xavfsizlik siyosatining asoslari?

#Foydalanishni boshqarish usuli

risklarni boshqarish

dasturiy ta'minot

aloqa kanallarini tanlash

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborotning yaxlitligi?

#axborotning dolzarbligi va muvofiqligi, uni yo'qqilishdan va ruxsat etilmagan o'zgarishlardan himoya qilish

axborotdan ruxsatsiz foydalanishdan himoya qilish

kerakli axborot xizmatini oqilona vaqt ichida olish imkoniyati

axborotga ruxsat etilishi

Manba:

Oivinlik darajasi – 1

Qiyillik darajasi – 1
"To'qsariqkitob"ga muvofiq tuzilmaviy himoya qanday sinfda qo'llaniladi?
#B2
B1
C1
C2

Qiyinlik darajasi – 2

Axborot xavfsizligining necha asosiy komponenti mavjud?
#3
2
4
5

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Qijimik darajasi 2
Ma'lumotlarni taqdim etish va ularni himoya qilish darajasini belgilash maqomi
quyidagilardir:
#Axborotning maxfiyligi
Axborotning yaxlitlig
mavjudligi
Kompaktlik

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Qonuniy foydalanuvchilar uchun himoyalangan ma'lumotlarga to'siqsiz kirishni
ta'minlaydigan mulk:
#mavjudligi
axborotning maxfiyligi
axborotning yaxlitligi
Kompaktlik

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Maxfiy axborotning yo'qolishi va siqib ketishining oldini olish bo'yicha chora-tadbirlar va
himoyalangan ommaviy axborotning yo'qotilishi quyidagilar hisoblanadi:
#axborot xavfsizligi
Axborot himoyasi
axborot urushi
axborotning zaiflashuvi

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Ba'zi mamlakatlar rahbarlari hozirda qaysi dasturlarni ishlab chiqmoqda?
#Cyber dasturlari
Windows dasturlari
ishonchli dasturlar
Yangi dasturlar

Qiyinlik darajasi – 2
Tashkilot ichidagi tartibni biladiganlardan qaysi biri katta zarar etkazishi mumkin?
#Xafa qilingan xodimlar
boshqaruvchilar
Hackerlar
barcha xodimlar

Qiyinlik darajasi – 2

Maxfiylik, maxfiylik yoki maxfiylikni yo'qotishga olib kelishi mumkin bo'lgan potentsial hodisa, jarayonlar yoki hodisalar quyidagilardan iborat:

#tahdid

Xavfsizlik kamomadi

hujum qilish

yaxlitlik

Manba:

Oivinlik darajasi – 2

Axborotni himoya qilish tartibi ma'lumotlar ...ga nisbatan belgilanmaydi

#jamoat arboblarining faoliyati;

davlat sirini;

maxfiy axborot;

shaxsiy ma'lumotlar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

OAV ni ro'yxatdan o'tkazish rad etilishi mumkin emas

#maqsadga muvofiq kelmasa;

ariza noo'rin shaxs tomonidan topshirilgan bo'lsa;

agar arizadagi ma'lumotlar haqiqatga to'g'ri kelmasa;

agar ro'yxatdan o'tkazuvchi organ xuddi shu nom va tarqatish shakli bo'lgan boshqa ommaviy axborot vositasini ro'yxatdan o'tkazgan bo'lsa

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Qaysi ma'lumotlar mahfiylashtiriladi?

#fuqarolik mudofaasi kuchlari va vositalari haqidagi ma'lumotlar

demografik holat;

jinoyat holati;

inson va fuqarolik huquqlari va erkinliklarini buzish;

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Hujjatning raqamli imzosini kim tekshira oladi?

#hujjatning elektron namunasini, jo'natuvchining ochiq kalitini va raqamli imzoning haqiqiy qiymatini aylantiradigan har qanday manfaatdor shaxs;

faqat elektron nusxa hujjati va yuboruvchining ochiq kalitini konvertatsiya qilish bo'yicha mutaxassis

elektron hujjatning hujjat almashinuvidan foydalangan holda, jo'natuvchining ochiq kalitini va haqiqiy raqamli imzo qiymatini ishlatuvchi mutaxassis;

faqat elektron hujjatning jo'natuvchisi

Oivinlik darajasi – 2

Hujjatlangan axborot rejimi bu?

#elektron raqamli imzoga ega elektron hujjat;

tanlangan ma'lumotni ma'lum maqsadlar uchun;

har qanday belgi shaklida tanlangan ma'lumotlar;

aniqlash uchun elektron axborot

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Shaxsiy malumotlarni qayta ishlashga subyekt roziligi so'raladi qachonki hujjatlar ... uchun qayta ishlanayotgan bo'lsa

#operatorning professional faoliyati uchun;

jurnalistning professional faoliyatiuchun;

pochta jo'natmalari uchun;

agar uning roziligini olish imkoni bo'lmasa, shaxsiy ma'lumotlarning hayotiy manfaatlarini himoya qilish

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Davlat mulkini boshqarish tartibi nimalar uchun o'rnatiladi?

#tabiatda noyob va o'zgarmas bo'lgan ma'lumotlar uchun

har qanday ochiq axborot;

har qanday jamoat tashkilot;

davlat organlari uchun

Manba:

Qiyinlik darajasi - 1

Axborot huquqi nuqtai nazaridan ma'lumot bu?

#taqdim etish shakllaridan qat'iy nazar barcha ma'lumotlar

qonunchilik, huquqiy hodisalar, huquqni muhofaza qilish organlari to'g'risidagi ma'lumotlar muayyan yuridik fanni rivojlantirish va uning amaliy qo'llanilishi haqidagi ma'lumotlar;

ob'ektiv bilimlarni ifodalash shakli

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborotning huquqiy munosabatlari obyektlari bo'lolmaydi?

#axborot egalari;

nolegal axborot;

axborot tizimining elementlari;

axborot tizimlari;

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Axborot sohasida umumiy boshqaruvni amalga oshirish huquqiga ega emas

#Maslahatchi ekspertlar

Axborot texnologiyalari vazirligi;

Fan va innovatsiyalar agentligi;

Xizmat ko'rsatuvchilar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Arxiv fondidagi axborotning ochiqligi qanday ta'minlanadi?

#axborotdan foydalanishning turli usullari va ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot uzatilishi orqali

axborotdan foydalanishning turli usullari orqali

arxiv fondining huquqiy maqomi orqali

ma'lumotlarning bir toifasidan boshqasiga ma'lumot uzatilishi orqali

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Tijorat siri bilan bog'liq bo'lmagan sifatni ko'rsating

#savdo sirlarini o'z ichiga olgan ma'lumotlar ta'sis hujjatlarida belgilanadi;

ma'lumot haqiqiy yoki potentsial tijorat qiymatiga ega;

axborotdan erkin foydalanish mumkin emas;

axborot egasi maxfiyligini himoya qilish uchun choralar ko'radi

Manba:

Qiyinlik darajasi - 1

Axborot xavfsizligining asosiy ob'ektlari?

#yopiq muzokaralarni o'tkazish uchun mo'ljallangan binolar va davlat sirlari va maxfiy axborot bilan bog'liq axborotni o'z ichiga olgan axborot resurslari

axborot mahsulotlari;

axborot texnologiyalari sohasida malakali xodimlar

Ixtiyoriy turdagi yopiq axborotlar

Manba:

Qiyinlik darajasi - 2

Qonunchilikni rivojlantirishning hozirgi bosqichida axborot huquqining sub'ekti bu?

#axborot sohasida jamoatchilik bilan aloqalar

axborotni ishlab chiqarish, yig'ish, qaytaishlash, to'plash, saqlash, qidirish, uzatish, tarqatish va iste'mol qilish jarayoniday uzaga keladigan axborot munosabatlari

axborot tarmoqlari, axborot resurslari, axborot texnologiyalari, kommunikatsiya tarmoqlari orqali axborot vositalari va vositalari texnologiyalari bo'yicha mehnat natijalarining jamiyati axborot va ular bilan bog'liq faoliyatdan olingan mahsulotlar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagilardan qaysi biri xizmat siriga aloqador emas?

#Mehnat shikastlanishi munosabati bilan xodimning sog'lig'iga olib keladigan zarar

Davlat siri

Kasbiy sir;

tegishli organ faoliyatining sirlari;

Qiyinlik darajasi – 2

Quyidagi variantlardan qaysi biri hujjatlashtirilgan axborotning huquqiy rejimiga kiradi?

#elektron raqamli imzo

Bank sirlari

Shaxsiy malumotlar

Davlat sirlari

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Tahririyat majburiyatiga kiradi?

#intellektual faoliyat natijalari bo'lgan mualliflik huquqlariga rioya qilish

fuqarolarning xatlariga javob berish va ularning vakolatiga kiradigan organlarga xat yuborish; har qanday holatda, uning nomini oshkor qilmaslik sharti bilan axborot manbasini sir tutish

fuqaroning sha'ni, qadr-qimmati yoki biznes obro'siga ta'sir etsa, uni rad etish yoki fuqaroga o'qish huquqini berish;

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Qaysi ma'lumotlar davlat tominidan himoyalangani bilan davlat siriga kirmaydi?

#siyosatchilarning shaxsiy hayoti haqidagi ma'lumotlar

tarqalishi davlatga zarar etkazishi mumkin ma'lumotlar

Igtisodiy sohadadi malumotlar

Tezkor qidiruv haqidagi ma'lumotlar

Manba:

Qiyinlik darajasi - 2

Quyidagilarning qaysi biri axborot huquqi tamoyili emas

#sanoatda nanotexnologiyalarni qo'llashning afzalliklari printsipi

aylanish printsipi

tarqatish printsipi

tillarning tengligi printsipi

Qiyinlik darajasi – 2

Antivirusli himoyaning asosiy vositasi?

#qimmatli ma'lumotlarni zaxiralash

qattiq disklarni muntazam ravishda skanerlash

axborot xavfsizligi sohasida malakali kadrlar tayyorlash

Ma'lumotlarni klassifikatsiyalash

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Veb - server bu

#masofaviy erkin foydalanishni ta'minlaydigan kompyuter yoki dasturiy ta'minot tizimi

kompyuter uchun o'yin konsoli

modemning bir turi

Hizmat taqdim etadigan ulkan kompyuter

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Har kim ega bo'lgan huquq to'gri ko'rsatilgan javobni tanlang

#har qanday qonuniy yo'l bilan ma'lumot olish izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va tarqatish

har qanday tarzda ma'lumot izlash, qabul qilish, uzatish, ishlab chiqarish va tarqatish axborotni har qanday tarzda qidirish va tarqatish

Ixtiyoriy fuqaro ega bo'lgan huquq bu yerda ko'rsatilmagan

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Qanday taqdim etilishidan qat'i nazar jismoniy shaxslar, ob'ektlar, faktlar, hodisalar, hodisalar va hodisalar haqida ma'lumotlar, bu ?

#axborot

Axborot tizimi

Ma'lumotlar

Axborot resurslari

Qiyinlik darajasi – 2

Fuqarolarning hayoti faktlari, voqealari va holatlari va uning kimligini aniqlashga imkon
beradigan ma'lumotlar nima deyiladi?

#Shaxsiy ma'lumotlar

Shaxs sirlari

Axborot resursi

Manba:

axborot

Oivinlik darajasi – 2

Kirish huquqi cheklangan hujjatlashtirilgan axborot deb nimaga aytiladi?
#Konfidensial axborot
Daxshatli sir
Oddiy sir
axborot

Manba:

Qiyinlik darajasi - 2

Mulkchilik vakolatlarini to'liq amalga oshiruvchi, foydalanuvchi va axborotni boshqaruvchi
sub'ekt kim?
#axborot egasi
hacker
Mulkdor shaxs
Begona shaxs

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

1 7
qaysi?
Axborot resurslariga nisbatan egalik huquqi borasidagi munosabatlarni tartibga soluvchi organ

#Axborot va fuqarolik qonunchiligi

fuqarolik qonunchiligi

jinoyat qonunchiligi

Soliq qonunchiligi

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Davlat sirlariga aloqador ma'lumotlarni o'z ichiga olgan axborot resurslari egasi, uni qanday tasarruf etish huquqiga ega?

#faqat tegishli davlat hokimiyat organlari ruxsati bilan

O'zi hohlaganicha

MFY ruhsati bilan

Militsiya ruhsati bilan istaganicha

Manba:

Axborot resurslari

#O'zbekiston Respublikasining qonun hujjatlari nazarda tutilgan mustasno hollardan tashqari, tovar bo'lishi mumkin

har doim tovar bo'lishi mumkin;

tovar bo'lishi mumkin emas;

Faqatgina sotilganda tovarga aylanadi

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Umumiy nazariy xarakterning asosiy tamoyillari qaysilar?

#O'rganilayotgan tizimlar va jarayonlarning etarli modellarini yaratish, bunda maqsadlar shunday qo'yilishi kerakki, ihtiyoriy etapda ularning yutuqlarini moddiy baholash imkoni bo'lsin

Ishlab chiqilgan yechimlarni birlashtirish

O'rganilayotgan tizimlar va ishlab chiqilgan yechimlarning maksimal tuzilishi

Ishlab chiqilgan tushunchalarni amalga oshirishda radikal evolyutsiya

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Axborotni himoya qilish jarayonlariga nima eng ko'p ta'sir ko'rsatadi?

#tasodifiy omillarning kuchli ta'siri

texnik tizimlarning ishlashini tashkil etish va ta'minlash

stoxastiklik

modellashtirish jarayonlari

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Noaniq to'plamlar nazariyasi usullari qanday tizimlarni tavsiflash uchun ishlatiladi?

#elementlari faqat ma'lum bir ehtimollik bilan bir yoki boshqa to'plamlarga tegishli bo'lganda

Himoya jarayonlari tavsifini rasmiylashtirish uchun

Katta tizimlarni himoya qilish jarayonlarini tavsiflash

Katta tizimlarni himoya qilish muammolarini tavsiflash

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Eng mashhur norasmiy baholash usullari qaysilar?

#ekspert baholash usullari

jamoaviy baholash usullari

shaxsiy baholash usullari

prognozlash usullari

Manba:

Oiyinlik darajasi - 2

Ko'p faktorli statistik usullarning asoslari nima?

#korrelyatsiya-regression tahlil qilish tartib-taomillaridan foydalanish

stokastik tahlil usullaridan foydalanish	
dinamik tahlil usullaridan foydalanish	
korrelyatsion tahlil usullaridan foydalanish	

Qiyinlik darajasi – 3

AQSh Milliy xavfsizlik agentligining (NSA) maqsadi?	
#Texnik vositalar yordamida AQSh milliy xavfsizligini ta'minlash	
AQSh milliy xavfsizligini dasturiy vositalar yordamida ta'minlash	
tashkiliy tadbirlar orqali AQShning milliy xavfsizligini ta'minlash	
taktik operatsiyalar orqali AQSh milliy xavfsizligini ta'minlash	

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Mualliflik huquqi, nom berish huquqi va muallifning obro'sini himoya qilish huquqi	
qanchagacha saqlanib qoladi?	
#Muddatsiz	
Hayot davomida	
Hayot davomida va o'limdan keyin 50 yil	
Hayot davomida va o'limdan keyin 25 yil	

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

\(\) \(\	
Dasturga taqdim etilgan himoya nimalar uchun qo'llanilmaydi?	
#kompyuter dasturining asosiy g'oyalari va tamoyillariga amal qilmaydi	
kompyuter dasturining manba kodiga taalluqli emas	
kompyuter dasturining ob'ekt kodiga taalluqli emas	
kompilyatsiya qilingan kompyuter dasturi kodini qamrab olmaydi	

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

848-sonli Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisida"gi qonuniqachon
qabul qilingan?
#1993-yil 7-may
2000-yil 23-mart
1998-yil 4-may
1992-yil 12-dekabr

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

Davlat sirlari tushunchasi Oʻzbekiston Respublikasining "Davlat sirlarini saqlash toʻgʻrisid	a"
qonunining nechanchi moddasida keltirilgan?	

#1 - modda

4 - modda

8 - modda

5 - modda

Qiyinlik darajasi – 1

Nechanchi yildan beri Evropa Ittifoqining barcha mamlakatlarida, jumladan,
telekommunikatsiya sohasida yagona shaxsiy ma'lumot himoya qilish tizimi yaratildi?
#1998-yil
1993-yil
1992-yil
1996-yil

Manba:

Oivinlik darajasi – 1

Ob'ektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini, qiymatini, kerakli xossalarini va sabablarini
o'rganishdagi farazlar qanday ataladi?
#Buzg'unchining gipotetik modeli
Sarguzashtqidiruvchi modeli
Bella va La-Padula modeli
Denning modeli

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Sabablar, maqsadlar va usullarga bogʻliq holda axborot xavfsizligini buzuvchilarni nechta	
kategoriyaga ajratish mumkin?	
#4 ta	
2 ta	
3 ta	
8 ta	

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

U oʻzining e'tiqodi asosida muayyan nishonlarni (xostlar va resurslarni) tanlaydi Uning yaxshi koʻrgan xujum turi Web-serverning axborotini oʻzgartirishi yoki, juda kam hollarda, xujumlanuvchi resurslar ishini blokirovka qilish Bular kimlar?

#G'oyaviy xakerlar

Sarguzasht qidiruvchilar

Ishonchsiz xodimlar

Xakerlar-professionallar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Ushbu model maxfiylikning turli satxiga ega boʻlgan xujjatlar bilan ishlashdagi ximoya vositalarining ierarxik (shajara) modelidir Bu qaysi model?

#Denning modeli

Bella va La-Padula modeli

Sarguzasht qidiruvchimodeli

Buzg'unc	hin	ina	ainat	atile	modali
Duzg und	шш	ше	gipoi	CUK	moden

Qiyinlik darajasi -2

Qaysi model «foydalanishxuquqinicheklovchi matritsa modeli» debyuritiladi?

#Bella va La-Padula modeli

Sarguzasht qidiruvchi modeli

Denning modeli

Buzg'unchining gipotetik modeli

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

"O'zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligini tashkil etish toʻgʻrisida"gi farmon qachon qabul qilingan?

#2015-yil 4-fevral

2014-yil 8-dekabr

2016-yil 20-noyabr

2013-yil 3-mart

Manba:

Oivinlik darajasi – 2

Qıyınınk darajası – 2
Tahdidlarningta'riflargamosravishda, nechta variantdakamaytirishmumkin?
#3ta
8ta
4ta
1ta

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Qonunchilikka muvofiq unga ruxsat cheklangan hujjatlashgan axborot qanday axborot?
#Konfidensial axborot
Xarbiy axborot
Kasbiy axborot
Maxfiy axborot

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Axborot xavfsizligini boshqarishning amaliy qoidalari	ISO/IEC standartining qaysi seriyasida
kiritilgan?	
#ISO/IEC 27002:2005	

ISO/IEC 27000:2000

ISO/IEC 27001:2005

ISO/IEC 27003:2007

Qiyinlik darajasi – 3

Kompyuter tizimida roʻyxatga olish protsedurasini shunday loyihalashtirish kerakki, ruxsatsiz
foydalanish imkoniyati minimumga ISO/IEC standartining seriyasi buyicha keltirilsin va
avtorizatsiya qilinmagan foydalanuvchiga yordam berilmasin Ushbu seriyani toping

#O'zDSt ISO/IEC 27002:2008

O'zDSt ISO/IEC 27000:2000

O'zDSt ISO/IEC 27003:2007

O'zDSt ISO/IEC 27002:2005

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Agar parollar tizimga kirish seansi jarayonida tarmoq orqali oddiy matnda uzatilsa, ular tarmoqda qanday dastur orqali tutib olinishi mumkin?

#Sniffer

Antispufing

Spuffer

Antispam

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

"Davlat sirlarini saqlashning xuquqiy asosi" O'zbekiston Respublikasining "	Davlat sirlari
saqlash to'g'risida"gi qonunning nechanchi moddasida keltirilgan?	

#2-modda

1-modda

4-modda

8-modda

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

O'zbekiston Respublikasi davlat sirlari nechiga bo'linadi?
#3
2
4
5

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Biografik va identifikatsiya ma'lumotlari (tug'ilish, asrab olish, ajralish), qanday axborot
turiga kiradi?
ugi : : 1

#Shaxsiy sirlar

Aloga sirlari

Davlat sirlar

Kasbiy maxfiylik

Manba:

Obyektlarni o'zaro aloqasini, tuzilishini,qiymatini,kerakli xossalarini va sabablarini	
o'rganishdagi farazlar qanday model hisoblanadi?	
#Buzg'unchining gipotetik modeli	
Axborot xavfsizligini buzuvchining modellari	
Xavfsizlik modellarini tashkil etish modeli	
TJY modeli	

Qiyinlik darajasi – 3

Sabablar,maqsadlar va usullarga bog'liq holda axborot xavfsizligini buzuvchilaridan nechta
kategoriyaga ajratiladi?
#4 ta
3 ta
5 ta
6 ta

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Qanday hakerlar odatda yosh ko'pincha talaba yoki yuqori sinf o'quvchisi bo'ladi va unda o'ylab qilingan xujum rejasi kamdan-kam bo'ladi U nishonni tasodifan tanlaydi, qiyinchiliklarga duch kelsa chekinadi?

#Sarguzasht qidiruvchi

G'oyali hakerlar

Ishonchsiz xodimlar

Xakerlar-professionallar

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Qiyiiik darajasi 3
Ximoyalangan axborot maqomini buzulishi axborotning nechta shaklini qo'llash orqali
ifodalanadi?
#6ta
4ta
7ta
5ta

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Qiyiiiii darajasi - c		
Ximoyalangn axborotga taxdidlarning mavjud bo'lishlik ko'rinishlari nech xil bo'ladi?		
#3		
2		
4		
5		

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Axborotni uzatilishida beqarorlikni keltirib chiqaruvchi ta'sirlar omillarining tuzilishi necha

xil?		
#4		
3		
5		
6		

Qiyinlik darajasi – 3

"Konfedensial axborot ximoyasini tashkillashtirish tartibi konfedensial axborotni elementlar
bilan ximoyalashni tashkil etish" to'g'risidagi nizom nechanchi sonli ro'yxat raqami bilan
belgilanadi?
2081
2080
1980
2082

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Konfedensiallikni saqlash va oshkor etmaslik to'g'risida kontraktlarga qo'yilgan talablarni belgilashda quyidagi qaysi jihatlarga amal qilish kerak?

#Aktivlarni boshqarish, xodimlarning xavfsizligi

Konfedensial axborotdan foydalanishga ruxsat berishda kontrkatni imzolayotgan shaxsning majburiyatlari va xuquqlari

Tashkilot uzluksiz ishining ta'minlanishini boshqarish

Axborot tizimlarini sotib olish, ishlab chiqish va ularga xizmat ko'rsatish

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Shartnomaning amal qilish muddati toʻxtatilgan xollarda qanday choralar koʻrish zarur? #Kontrakt muddati tugagan xollarda axborot yoʻqqilinishi yoki qaytarilishi kerak boʻlgan muddatlarni belgilash

Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash

Foydalanishni boshqarish

Axborot xavfsiligi identifikatorlarini boshqarish

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Konfedensiallikka rioya qilish va oshkor etmaslik to'g'risidagi shartnomalar nima uchun mo'ljallangan?

#Tashkilot axborot aktivlarini muhofaza qilish

Axborot xavfsizligini ta'minlash

Jismoniy xavfsizlik va atrof-muhit xavfsiligini ta'minlash

Xodimlarning xavfsizligini ta'minlash

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchilarning foydalanishini cheklash uchun operatsion tizim

darajasida axborot xavfsizligi vositalarini necha turga bo'lish kerak?		
#6		
5		
4		
3		

Oivinlik darajasi – 3

21 Jillin aarajasi e		
Tizimga xavfsiz kirish tartibi nechiga bo'linadi?		
#2		
4		
5		
3		

Manba:

Qiyinlik darajasi – 2

Axborot servislaridan foydalanish tizimiga xavfsiz kirish prodsedurasidan foydalanish yordamida ta'minlangan boʻlishi bu?

#Tizimga xavfsiz kirish tartibi

Avtorizatsiya qilingan foydalanuvchi

Parollarni boshqarish tizimi

Axborotdan foydalanishni cheklash

Manba:

Qiyinlik darajasi – 3

Qanday xakkerlar harakatning aniq rejasiga ega va ma'lum resurslarni moʻljallaydi Uning hujumlari yaxshi oʻylangan va odatda birnecha bosqichda amalga oshiriladi?

#Xakerlar-professionallar

Sarguzasht qidiruvchi

G'oyali hakerlar

Ishonchsiz xodimlar