

1. Шифрлау мен дешифрлаудың кілттерінің сәйкестігіне байланысты криптоалгоритмдер бөлінеді
 - A) симметриялық және ассимметриялық
 - B) негізгі және қосымша
 - C) апарып қойылатын
 - D) орындары ауыстырылатын және ауыстырылмайтын
 - E) ағынды және блокты
 - F) тұрақты және тұрақсыз
 - G) сәйкес келетін және сәйкес келмейтін
 - H) түзу жыне дифференциалды
2. Криптожүйеде бір ғана кілт қолданылады
 - A) симметриялық
 - B) хэш
 - C) асимметриялық
 - D) ашық кілтте
 - E) MAC
 - F) цифрлық қолтаңба
 - G) дайджест
3. Криптографияға жатады
 - A) рұқсат етілмеген енуден қорғау үшін ақпаратты шифрлау
 - B) мазмұнының бүтіндігін тексеру мақсатында берілетін хабарламалардың аутентификациясы
 - C) құжаттың авторлығы жөніндегі таласты сұрақтарды шешу
 - D) парольдердің генерациясы
 - E) мәліметтердің резервті автосақталуы
 - F) шифрлау және дешифрлау кілттерін генерациялау
 - G) парольді жүйелерді ұйымдастыру
4. Криптология бөлімдері
 - A) криптография, криптоанализ
 - B) криптомагия, криптономия
 - C) криминалистика, криминология
 - D) картография, кадастр
 - E) криптономия, криминология
 - F) криптомагия, криминалистика
 - G) криминология, кадастр
5. Үшжақты аутентификация
 - A) ақпаратпен бір бағытта алмасу
 - B) дәлелдейтін жаққа аутентификациялық деректер тиісті жақпен байланыс орнатылып жатқанына кепіл беретін тексеретін жақтың қосымша жауабын қамтиды
 - C) дәлелдейтін жақтан тексеретін жаққа берілетін қосымша ақпаратты қамтиды
 - D) деректердің орналасуын төрт бағытта тексереді
 - E) осал жерлерді тексеруге арналған антивирустық программа
 - F) осал жерлерді тексеруге арналған мониторингтің қосымша құралдары

6. Екіжақты аутентификация
- A) ақпаратпен бір бағытта алмасу
 - B) дәлелдейтін жаққа аутентификациялық деректер тиісті жақпен байланыс орнатылып жатқанына кепіл беретін тексеретін жақтың қосымша жауабын қамтиды
 - C) дәлелдейтін жақтан тексеретін жаққа берілетін қосымша ақпаратты қамтиды
 - D) деректердің орналасуын төрт бағытта тексереді
 - E) осал жерлерді тексеруге арналған антивирустық программа
 - F) осал жерлерді тексеруге арналған мониторингтің қосымша құралдары
7. Желі трафигінің анализаторы анықтамалары
- A) нақты домен арқылы өтетін желі трафигін қарап отыратын қолданбалы программа
 - B) кәспорынның желісіндегі барлық ақпаратты қарап отыратын қолданбалы программа
 - C) байланыс арналарын тыңдау және алмасып жатқан деректер мен қызметтік ақпаратты, топологиясы мен архитектурасын оқу мақсатында талдау
 - D) Token Ring стандартымен жұмыс жасайтын бағдарлама
 - E) электронды құжаттарды рұқсатсыз жасауға арналған программа
 - F) қолданушыларды аутентификациялауға арналған аппараттық құрылғы
 - G) хосттан шығатын және кіретін желі пакеттерін қарап шығуға арналған программа
 - H) желі журналдарын қарауға арналған программа
8. Желі құрылғыларының кемшіліктері
- A) келісім бойынша баптаулар салдарынан орын алуы мүмкін болатын толық емес қорғау
 - B) желі құрылғыларының қате конфигурациясы
 - C) қолданушылардың қорғалмаған тіркеу жазбалары
 - D) сенімсіз пароль
 - E) аутентификацияның болмауы
 - F) сенімсіз файрвол
9. Хостқа негізделген басып кіруді анықтау жүйенің (HIDS) анықтамасы
- A) ол ықтимал шабуылдарды анықтайды және ескертулер жібереді, бірақ трафикті тоқтатпайды
 - B) бұл антивирустық қосымшалардың функционалдығын брандмауэрмен үйлестіреді
 - C) ықтимал тікелей шабуылдарды анықтайды және тоқтатады, бірақ зиянды бағдарламаларды іздемейді
 - D) бұл хостта файлдарды ықтимал зиянды бағдарламалар үшін қарап шығатын агентсіз жүйе
 - E) бұл антивирустық қорғаныс қабілетін біріктіреді
 - F) желілік IDS
 - G) IPS қызметін атқарады

10. Кәсіпорында желі қорғауының құжатталған саясатының болмауын анықтайтын жағдайлар
- A) қауіпсіздік саясатының құжаттар жиыны түрінде келтірілмегені
 - B) қауіпсіздік саясатына жауапты персоналдың жиі ауыстырылуы
 - C) қолданушы паролін таңдау процедурасының жеткіліксіз қатаң тексерілмеуі
 - D) адекватті емес мониторинг, аудит және проблемалардың уақытылы шешілмеуі
 - E) желі топологиясының рұқсат етілмеген өзгертулер мен тексеруден өтпеген қосымшаларды орнату
 - F) желі шабуылы орын алған жағдайда қауіпсіздік инциденттерін өңдеу мен кәсіпорын желісінің жұмысын қалыпқа келтіруінің нақты жоспарының жоқтығы