

İnformasiya sistemlərində təhlükəsizliyin təmini fənnindən imtahan sualları III TKSİT

- 1) İnformasiya təhlükəsizliyi nədir ?
- 2) İnformasiyanın cəmiyyətdə rolunu bilmək üçün neçə aspektdən yanaşmaq lazımdır və hansılardır?
- 3) İnformasiyalaşdırmanın cəmiyyətdə yaratdığı neqativ hallar hansılardır və haqqında məlumat.
- 4) Kompüter cinayətkarlığı nədir ?
- 5) Təhlükəsizlik haqqında məlumat.
- 6) Texniki tərəfdən informasiyanın qorunması.
- 7) İnformasiya təhlükəsizliyi problemi və onu xarakterizə edən amillər.
- 8) İnformasiyanın məxfiliyinin pozulması təhlükəsi
- 9) İnformasiyanın tamlığının pozulması təhlükəsi
- 10) Sistemin iş qabiliyyətinin pozulması təhlükəsi
- 11) İnformasiya təhlükəsizliyinin neçə baza prinsipi vardır və hansılardır ?
- 12) Kompüter sistemləri və şəbəkələrində informasiyanın sızması yolları
- 13) Kompüter şəbəkəsində təhlükəsizliyin pozulmasına daha asan və tez-tez məruz qala biləcək komponentlər hansılardır və haqqında məlumat
- 14) İşçi stansiyalar
- 15) Serverlər
- 16) Telekommunikasiya qurğuları
- 17) İnformasiyanın sızmasının və ona icazəsiz girişin əldə olunmasının əsas yolları
- 18) İnformasiya təhlükəsizliyinə olan təhdidlərin təsnifatı
- 19) Təhlükəsizliyin pozulması təhlükəsi nədir ?
- 20) Kompüter şəbəkələrində mümkün potensial təhlükələr neçə kateqoriyaya ayrılır, hansılardır və haqqında məlumat
- 21) Təbii təhlükələr nədir, neçə qrupa bölünür və haqqında məlumat
- 22) Süni təhlükələr nədir, neçə yerə bölünür və haqqında məlumat
- 23) Qəsdən törədilməyən təhlükələr nədir?
- 24) Təhlükələr və onların pozulmasının nəticələri
- 25) Təhlükə nədir və əsas növləri
- 26) Təhlükəsizliyin pozulmasının mümkün nəticələri hansılardır ?
- 27) İnformasiya təhlükəsizliyi probleminə kompleks yanaşma
- 28) I kateqoriya
- 29) II kateqoriya
- 30) III kateqoriya

- 31) IV kateqoriya
- 32) İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- 33) İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi problemi neçə hissəyə ayrılır və hansılardır ?
- 34) İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi zamanı həll edilməsi vacib olan əsas məsələlər hansılardır?
- 35) Təyinatına görə antivirus proqramları neçə kateqoriyaya bölünür və haqqında məlumat
- 36) İnformasiya mühafizəsinin təşkili
- 37) Fiziki mühafizə nədir?

- 38) Aparat mühafizəsi nədir?
- 39) Proqram mühafizəsi nədir?
- 40) Təşkilati mühafizə nədir?
- 41) İnformasiya mühafizəsi üçün aparat-proqram metodları
- 42) İstifadəçilər tərəfindən resurslardan icazəsiz istifadənin qarşısını almaq üçün hansı üsullardan istifadə olunur ?
- 43) İnformasiya mühafizəsi üçün proqram sistemləri
- 44) “Kerberos sistemi” haqqında məlumat
- 45) Kerberos sistemi neçə serverdən ibarətdir və hansılardır
- 46) “Kobra sistemi” haqqında məlumat
- 47) Kompüter virusları informasiya təhlükəsizliyinə təhdid kimi
- 48) Kompüter virusları haqqında
- 49) Kompüter viruslarının xoşxassəli əlamətləri hansılardır ?
- 50) Kompüter viruslarının inkişaf edən əlamətləri
- 51) Kompüter viruslarının müsbət cəhədi nədir ?
- 52) Virusların yayılması yolları
- 53) Kompüter viruslarının tarixi
- 54) Viruslar əlamətlərinə görə neçə yere bölünürlər və haqqında məlumat
- 55) Yaşayış mühitinə görə viruslar
- 56) Əməliyyat sisteminə görə viruslar
- 57) Deskruktiv imkanlarına görə viruslar
- 58) Xüsusiyyətinə görə viruslar
- 59) Ziyankar proqram təminatı
- 60) Təsir mexanizmindən asılı olaraq ziyankar proqramlar neçə yerə bölünür və haqqında məlumat
- 61) Məntiqi bombalar
- 62) Kompüter virusları
- 63) Soxulcanlar
- 64) Troyanlar (troya atları)
- 65) Spyware (Casus proqramlar)
- 66) Keylogger
- 67) Viruslara qarşı mübarizə proqramları
- 68) Antivirus proqramlarının növləri
- 69) Skanerlər haqqında
- 70) Disk müfəttişləri nədir və növləri haqqında
- 71) Rezident monitorlar haqqında
- 72) İmmunizatorlar və növləri haqqında
- 73) Kompüter cinayətkarlığı və kiberterrorçuluq sahəsində əsas anlayışlar
- 74) Kibernetik terrorçuluq (informasiya terrorçuluğu və ya Kompüter terrorçuluğu) haqqında məlumat
- 75) Kiberterrorçuluq haqqında
- 76) Kiberterrorçu nədir və kateqoriyaları
- 77) Hacker nədir ?
- 78) Hackerlik nədir ?
- 79) Hacker nədir və kateqoriyaları haqqında məlumat
- 80) Piratlar haqqında
- 81) Brauzerlər haqqında

- 82) Krekerlər haqqında
- 83) Aktivlik nədir?
- 84) Kiberterrorçuluğa qarşı mübarizə mexanizmləri
- 85) “Eşelon “ sistemi haqqında
- 86) Eşelon sistemi çıxanda əsas məqsəd
- 87) Eşelon sistemi hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulmuşdur?
- 88) Kompüter hücumları-kiber hücumlar
- 89) Kompüter hücumları nədir?
- 90) Kiber hücumlar nədir və növləri haqqında
- 91) Fiziki hücum nədir ?
- 92) Elektromaqnit hücum nədir ?
- 93) Kibercinayətlərin gizlədilmə üsulları
- 94) “Parolların istifadəsi” və “steqanoqrafiya” üsulları haqqında
- 95) “Məlumatların şifrələnməsi “ üsulu haqqında
- 96) “Mürəkkəb şifrələmə” üsulu haqqında
- 97) “Elektron poçtun (e-mailin) şifrələnməsi” üsulu haqqında
- 98) “Faylların sıxılması və “anonim elektron poçt” üsulları haqqında
- 99) Müxtəlif sahələrdə olan kibernetik cinayətlər