

1. Təhlükəsizlik siyasəti ilə bağlı istifadəçilər nəyi yerinə yetirməlidirlər?

- Fövqaladə hallarda yanğınsöndürəndən istifadəni bacarmalıdırlar
- ✓ Fövqaladə hallarda baş vermiş qəzanı aradan götürməyi bacarmalıdırlar
- Fövqaladə hallarda hamını xəbərdar etməyi bacarmalıdırlar
- Fövqaladə hallarda bərkdən qışqırmağı bacarmalıdırlar
- Fövqaladə hallarda hay-küy salmağı bacarmalıdırlar

2. Təhlükəsizlik siyasəti ilə bağlı istifadəçilər nəyi yerinə yetirməlidirlər?

- Fövqaladə hallarda yanğınsöndürəndən istifadəni bacarmalıdırlar
- ✓ Fövqaladə hallarda özlərini necə aparmağı bacarmalıdırlar
- Fövqaladə hallarda hamını xəbərdar etməyi bacarmalıdırlar
- Fövqaladə hallarda bərkdən qışqırmağı bacarmalıdırlar
- Fövqaladə hallarda hay-küy salmağı bacarmalıdırlar

3. Təhlükəsizlik siyasəti ilə bağlı istifadəçilər nəyi yerinə yetirməlidirlər?

- Lazımlı informasiyanı ancaq operativ yaddaşda saxlamalıdırlar
- ✓ Lazımlı informasiyanı ancaq sərt diskdə saxlamalıdırlar
- Lazımlı informasiyanı ancaq BIOS-da saxlamalıdırlar
- Lazımlı informasiyanı ancaq SMOG-da saxlamalıdırlar
- Lazımlı informasiyanı ancaq keş yaddaşda saxlamalıdırlar

4. Təhlükəsizlik siyasəti ilə bağlı istifadəçilər nəyi yerinə yetirməlidirlər?

- Lazımlı informasiyanı dəftərə köçürməlidirlər
- ✓ Lazımlı informasiyanın ehtiyat üçün surətini almalıdırlar
- Lazımlı informasiyanı zibil qutusuna atmalıdırlar
- Lazımlı informasiyanı müəllimə təhvil verməlidirlər
- Lazımlı informasiyanı yoldaşlarına deməlidirlər

5. Təhlükəsizlik siyasəti ilə bağlı istifadəçilər nəyi yerinə yetirməlidirlər?

- Başqasının adından istifadə edib işə düzəlməlidirlər
- ✓ Başqasının adından istifadə etməklə iş görməməlidirlər
- Başqasının adından istifadə edib sistemi dağıtmalıdırlar
- Başqasının adından istifadə edib bankda işləməlidirlər
- Başqasının adından istifadə edib yaxşı qiymətlə oxumalıdırlar

6. Təhlükəsizlik siyasəti ilə bağlı istifadəçilər nəyi yerinə yetirməlidirlər?

- Keyfiyyətli paroldan televerlişlərdə istifadə etməlidirlər
- ✓ Keyfiyyətli paroldan bəhrələnməlidirlər
- Keyfiyyətli paroldan jurnalların yazılışında istifadə etməlidirlər
- Keyfiyyətli paroldan istifadə etmək əlverişli deyil
- Keyfiyyətli paroldan kompüterdə istifadə etməlidirlər

7. Təhlükəsizlik siyasəti ilə bağlı istifadəçilər nəyi yerinə yetirməlidirlər?

- Faylların müdafiə mexanizmini söküb yenidən qurmalıdırlar
- ✓ Faylların müdafiə mexanizmindən istifadə etməlidirlər
- Faylların müdafiə mexanizmini avtomatlaşdırmalıdırlar
- Faylların müdafiə mexanizmini darmadağın etməlidirlər
- Faylların müdafiə mexanizmini digər yoldaşa tapşırmalıdırlar

8. Təhlükəsizlik siyasəti ilə bağlı istifadəçilər nəyi yerinə yetirməlidirlər?

- Qanunları bütün günü əzbərləməlidirlər
- √ Qanunları bilməli və onları yerinə yetirməlidirlər
- Qanunların bütün günü üzünü köçürməlidirlər
- Qanunları yazıb divara yapışdırmalıdırlar
- Qanunları bilməsələrdə olar

9. Təhlükəsizlik siyasəti adətən sənəd formasında tərtib olunur. Bura nələr daxildir?

- Bura rəhbərlikdə planın müzakirəsi daxildir
- √ Bura rəhbərlikdə vəzifələrin bölünməsi daxildir
- Bura rəhbərlikdə məvaciblərin müzakirə edilməsi daxildir
- Bura heç bir şey daxil deyil
- Bura rəhbərlikdə otaqların bölünməsi daxildir

10. Təhlükəsizlik siyasəti adətən sənəd formasında tərtib olunur. Bura nələr daxildir?

- Bura müəssisənin yerləşdiyi küçə daxildir
- √ Bura müəssisənin tutduğu mövqe daxildir
- Bura müəssisənin qabaqcıl olması daxildir
- Bura müəssisənin planı daxildir
- Bura müəssisənin yerləşdiyi rayon daxildir

11. Təhlükəsizlik siyasəti adətən sənəd formasında tərtib olunur. Bura nələr daxildir?

- Bura tətbiq olunma sahələrinin coğrafi mövqeyi daxildir
- √ Bura tətbiq olunma sahələri daxildir
- Bura tətbiq olunma sahələrinin eni və uzunluğu daxildir
- Bura tətbiq olunma sahələrinin yerləşdiyi bölgələr daxildir
- Bura tətbiq olunma sahələrinin yerləşdiyi rayonlar daxildir

12. Təhlükəsizlik siyasəti adətən sənəd formasında tərtib olunur. Bura nələr daxildir?

- Bura problemin yazılı qaydada oxunuşu daxildir
- √ Bura problemin izahı daxildir
- Bura problemin televizorla verilməsi daxildir
- Bura problemin radioda səslənməsi daxildir
- Bura problemin video təsviri daxildir

13. Təhlükəsizlik siyasəti adətən necə tərtib olunur?

- Təhlükəsizlik siyasəti adətən alqoritm formasında tərtib olunur
- Təhlükəsizlik siyasəti adətən funksiya formasında tərtib olunur
- Təhlükəsizlik siyasəti müəssisə üçün yararlı deyil
- Təhlükəsizlik siyasəti adətən rəqəm formasında tərtib olunur
- √ Təhlükəsizlik siyasəti adətən sənəd formasında tərtib olunur

14. Təhlükəsizlik siyasəti müəssisənin informasiya sistemi üçün real sayılan nəyin əsasında qurulur?

- İnformasiya sistemi üçün real sayılan pulun əsasında qurulur
- √ İnformasiya sistemi üçün real sayılan cəsarətin əsasında qurulur
- İnformasiya sistemi üçün real sayılan İnternetin əsasında qurulur
- İnformasiya sistemi üçün real sayılan rəhbərliyin əsasında qurulur
- İnformasiya sistemi üçün real sayılan texnikanın əsasında qurulur

15. Təhlükəsizlik siyasəti rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi nəyi idarə edir?

- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi uzaqlaşmanın ölçüsünü
- √ Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi yanaşmanın ölçüsünü
- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi otaqların sayını
- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi insanların sayını

- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi məsafənin uzunluğunu

16. Təhlükəsizlik siyasəti rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi nəyi idarə edir?

- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi şəxslərin sayını
- ✓ Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi resursların miqdarını
- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi telefon xətlərinin sayını
- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi texnikanın miqdarını
- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi kompüterlərin miqdarını

17. Təhlükəsizlik siyasəti rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi nəyi idarə edir?

- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi şəxsləri
- ✓ Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi strategiyanı
- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi şəbəkələri
- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi texnikanı
- Rəhbərliyin faydalı saydığı və seçdiyi kompüterləri

18. Hücumlardan kompleks müdafiə və təminat hansı baxımdan əlverişlidir?

- Coğrafi baxımdan əlverişlidir
- ✓ İqtisadi baxımdan əlverişlidir
- Televizordan istifadə baxımdan əlverişlidir
- Kanaldan istifadə baxımdan əlverişlidir
- İnternetdən istifadə baxımdan əlverişlidir

19. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- Bura kompensasiya hadisələrinə reaksiya verilməsi əlavə edilməlidir
- ✓ Bura baş vermiş hadisələrə reaksiya verilməsi əlavə edilməlidir
- Bura koordinasiya hadisələrinə reaksiya verilməsi əlavə edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura kooperasiya hadisələrinə reaksiya verilməsi əlavə edilməlidir

20. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- Bura özbaşnalıq əlavə edilməlidir
- ✓ Bura inzibatçılıq əlavə edilməlidir
- Bura demokratiya əlavə edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura müstəqillik əlavə edilməlidir

21. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- Bura kompensasiya nəzarət əlavə edilməlidir
- ✓ Bura əlçatanlığa nəzarət əlavə edilməlidir
- Bura koordinasiya nəzarət edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura kooperasiya nəzarət edilməlidir

22. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- Bura kompensasiya hücumları əlavə edilməlidir
- ✓ Bura edilən hücumların müəyyən edilməsi əlavə edilməlidir
- Bura koordinasiya hücumları əlavə edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura kooperasiya hücumları əlavə edilməlidir

23. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- Bura kompensasiya perimetrinin müdafiəsi əlavə edilməlidir
- √ Bura korporativ perimetrin müdafiəsi əlavə edilməlidir
- Bura koordinasiya perimetrinin müdafiəsi əlavə edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura kooperasiya perimetrinin müdafiəsi əlavə edilməlidir

24. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- Bura kompensasiya hadisələrinin müəyyən edilməsi əlavə edilməlidir
- √ Bura təhlükəsizlik hadisələrinin müəyyən edilməsi əlavə edilməlidir
- Bura koordinasiya hadisələrinin müəyyən edilməsi əlavə edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura kooperasiya hadisələrinin müəyyən edilməsi əlavə edilməlidir

25. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- Bura kompensasiyanın təmin edilməsi əlavə edilməlidir
- √ Bura məxfi informasiyanın təmin edilməsi əlavə edilməlidir
- Bura koordinasiyanın təmin edilməsi əlavə edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura kooperasiyanın təmin edilməsi əlavə edilməlidir

26. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- √ Bura fərdi informasiyaya malik olma hüquqi əlavə edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura kompensasiya malik olma hüquqi əlavə edilməlidir
- Bura kooperasiya malik olma hüquqi əlavə edilməlidir
- Bura koordinasiya malik olma hüquqi əlavə edilməlidir

27. Elektron biznesdə əsas məsələ biznesin iş qabiliyyətinin təmin edilməsidir. Bura nələr əlavə edilməlidir?

- Bura kompensasiya əlavə edilməlidir
- √ Bura autentifikasiya əlavə edilməlidir
- Bura koordinasiya əlavə edilməlidir
- Bura heç bir şey əlavə edilməməlidir
- Bura kooperasiya əlavə edilməlidir

28. ISTF (İnternet Security Task Force) konsersumu neçə sahəni əhatə edir?

- ISTF (İnternet Security Task Force) konsersumu 14 sahəni əhatə edir
- √ ISTF (İnternet Security Task Force) konsersumu 12 sahəni əhatə edir
- ISTF (İnternet Security Task Force) konsersumu 18 sahəni əhatə edir
- ISTF (İnternet Security Task Force) konsersumu 20 sahəni əhatə edir
- ISTF (İnternet Security Task Force) konsersumu 16 sahəni əhatə edir

29. ISTF (İnternet Security Task Force) konsersumu nə məqsəd üçün yaradılıb?

- İnternetin avadanlıqlar ilə təmin edilməsi üçün əsasnamələrin hazırlanmasından ötrü
- √ İnternetdə işləyərəkən təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün əsasnamələrin hazırlanmasından ötrü
- İnternetdə işləyərəkən təhlükəsizliyin pozulması üçün
- İnternetdə işləyərəkən modemi təmir etmək üçün
- İnternetdə işləyən qurğuların təmirinin təmin edilməsi üçün əsasnamələrin hazırlanmasından ötrü

30. İnformasiya şəbəkələri çərçivəsində sistem hansı təhlükəsizlik mexanizmlərinə əlçatan olmalıdır?

- Yüksək səviyyənin təmin edilməsi mexanizminə
- √ Yüksək səviyyədə əlçatanlığın təmin edilməsi mexanizminə
- Aşağı səviyyədə əlçatanlığın təmin edilməməsi mexanizminə
- Yüksək səviyyədə əlçatanlığın təmin edilməməsi mexanizminə

- Yüksək səviyyənin pozulması mexanizminə

31. İnformasiya şəbəkələri çərçivəsində sistem hansı təhlükəsizlik mexanizmlərinə əlçatan olmalıdır?

- Kəbelləşdirmə mexanizminə
- ✓ Ekranladırma mexanizminə
- Modelləşdirmə mexanizminə
- Modernləşdirmə mexanizminə
- Modemləşdirmə mexanizminə

32. İnformasiya şəbəkələri çərçivəsində sistem hansı təhlükəsizlik mexanizmlərinə əlçatan olmalıdır?

- Coğrafiya mexanizminə
- ✓ Kriptografiya mexanizminə
- Astrologiya mexanizminə
- Heç bir mexanizmə malik olmamalıdır
- Politologiya mexanizminə

33. İnformasiya şəbəkələri çərçivəsində sistem hansı təhlükəsizlik mexanizmlərinə əlçatan olmalıdır?

- Protokollaşdırma və təkrarlama mexanizminə
- ✓ Protokollaşdırma və audit mexanizminə
- Protokollaşdırma və təkrar protokollaşdırma mexanizminə
- Audit və yenidən auditin təkrarlanması mexanizminə
- Protokollaşdırma və yenidən qurma mexanizminə

34. İnformasiya şəbəkələri çərçivəsində sistem hansı təhlükəsizlik mexanizmlərinə əlçatan olmalıdır?

- Daxil olmaların idarə edilməməsi mexanizminə
- ✓ Daxil olmaların idarə edilməsi mexanizminə
- Daxil olmaların idarə edilməsinin təkrarlama mexanizminə
- Daxil olmaların idarə edilməsinin mexanizmi olmur
- Daxil olmaların idarə edilməsinin pozulma mexanizminə

35. İnformasiya şəbəkələri çərçivəsində sistem hansı təhlükəsizlik mexanizmlərinə əlçatan olmalıdır?

- İstifadəçinin həqiqiliyinin yoxlanması və identifikasiya edilməməsi mexanizminə
- ✓ İstifadəçinin həqiqiliyinin yoxlanması və identifikasiya edilməsi mexanizminə
- İstifadəçinin həqiqiliyinin yoxlanması və təkrar edilməsi mexanizminə
- İstifadəçinin həqiqiliyinin yoxlanması və yenidən başlanması mexanizminə
- İstifadəçinin həqiqiliyinin yoxlanmaması və identifikasiya edilməsi mexanizminə

36. Təşkilatı tədbirlər necə təsnif olunurlar?

- Təhlükəsizlik rejiminə reaksiyanın verilməməsi ilə
- ✓ Təhlükəsizlik rejiminə reaksiya verilməsi ilə
- Təhlükəsizlik rejimində reaksiyanı başqasına həvalə etməklə
- Təhlükəsizlik rejiminə təhlükəli cavab verməklə
- Təhlükəsizlik rejimində reaksiyanı kimyəvi reaksiya ilə əvəz etməklə

37. Təşkilatı tədbirlər necə təsnif olunurlar?

- İş qabiliyyətini itirməklə
- ✓ İş qabiliyyətinin saxlanması ilə
- İş qabiliyyəti müzakirə etməklə
- İş qabiliyyətini saxlamaq o qədər də əlverişli deyil
- İş qabiliyyətini müvəqqəti başqası ilə əvəz etməklə

38. Təşkilatı tədbirlər necə təsnif olunurlar?

- Fiziki müdafiəni yeni ilə saxılamaqla
- √ Fiziki müdafiəni həyata keçirməklə
- Fiziki müdafiəni operativ müdafiə ilə əvəz etməklə
- Fiziki müdafiəni yerinə yetirmək əlverişli deyil
- Fiziki müdafiədən vaz keçməklə

39. Təşkilatı tədbirlər necə təsnif olunurlar?

- Bərpa işlərini yarımçıq yerinə yetirməklə
- Bərpa işlərini yeni ilə saxlamaqla
- Bərpa işlərini heç vaxt aparmamaqla
- √ Bərpa işlərinin planlaşdırılması ilə
- Bərpa işləri təşkilatı tədbirlərə aid deyil

40. Təşkilatı tədbirlər necə təsnif olunurlar?

- Rəhbərliyin idarəetmədə iştirakı ilə
- √ Personalla (fərdlə) idarəetmə ilə
- Personalla (fərdlə) məsləhətləşmək ilə
- Personalı (fərdi) işdən çıxarmaqla
- Personalla (fərdlə) sorğu aparmaq yolu ilə

41. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan nələri əhatə edir?

- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan şəxsləri müdafiə edir
- √ Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan insanlarla bağlı konkret təhlükəsizlik tədbirlərini əhatə edir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan kompüterləri müdafiə edir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan heç nəyi əhatə etmir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan kafedraları müdafiə edir

42. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan nələri əhatə edir?

- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan şəxsləri müdafiə edir
- √ Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan rəhbərlik tərəfindən qəbul edilənləri əhatə edir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan kompüterləri müdafiə edir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan heç nəyi əhatə etmir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan kafedraları müdafiə edir

43. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan nələri əhatə edir?

- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan şəxsləri müdafiə edir
- √ Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan ümumi-xarakterli fəaliyyəti əhatə edir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan kompüterləri müdafiə edir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan heç nəyi əhatə etmir
- Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı baxımdan kafedraları müdafiə edir

44. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları qanunvericilikdə nələri əhatə edir?

- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə şəxsləri müdafiə edir
- √ Müdafiə maraqları qanunvericilikdə normativ aktları əhatə edir
- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə kompüterləri müdafiə edir
- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə heç nəyi müdafiə etmir
- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə kafedraları müdafiə edir

45. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları qanunvericilikdə nələri əhatə edir?

- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə şəxsləri müdafiə edir
- √ Müdafiə maraqları qanunvericilikdə qanunları əhatə edir
- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə kompüterləri müdafiə edir
- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə heç nəyi müdafiə etmir

- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə kafedraları müdafiə edir

46. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları qanunvericilikdə nələri əhatə edir?

- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə şəxsləri müdafiə edir
- ✓ Müdafiə maraqları qanunvericilikdə standartları əhatə edir
- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə kompüterləri müdafiə edir
- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə heç nəyi müdafiə etmir
- Müdafiə maraqları qanunvericilikdə kafedraları müdafiə edir

47. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları hansı səviyyələrdə birləşdirilir?

- Müdafiə maraqları kafedra səviyyəsində birləşdirilir
- ✓ Müdafiə maraqları proqram-texniki səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları rayon səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları fakültə səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları şəhər səviyyəsində birləşdirilir

48. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları hansı səviyyələrdə birləşdirilir?

- Müdafiə maraqları rayon səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları kafedra səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları şəhər səviyyəsində birləşdirilir
- ✓ Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları fakültə səviyyəsində birləşdirilir

49. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları hansı səviyyələrdə birləşdirilir?

- Müdafiə maraqları kafedra səviyyəsində birləşdirilir
- ✓ Müdafiə maraqları qanunvericilik səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları rayon səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları fakültə səviyyəsində birləşdirilir
- Müdafiə maraqları şəhər səviyyəsində birləşdirilir

50. Təhlükəsizlik siyasəti nədir?

- Kompüter sistemlər və şəbəkələrində müdafiə mühitinin pis istifadə edilməsidir
- ✓ Kompüter sistemlər və şəbəkələrində müdafiə mühitinin effektiv istifadə edilməsidir
- Kompüter sistemlər və şəbəkələrində müdafiə mühitinə elə-belə yanaşmadır
- Kompüter sistemlər və şəbəkələrində müdafiə mühitindən istifadə edilmir
- Kompüter sistemlər və şəbəkələrində müdafiə mühitinin yarıtmaz istifadə edilməsidir

51. Kompleks yanaşmanın hansı çatışmazlığı vardır?

- Kompleks şəbəkənin idarə edilməsinin sadəliyi
- ✓ Kompleks şəbəkənin idarə edilməsinin mürəkkəbliyi
- Kompleks şəbəkənin idarə edilməsinin başqasına tapşırılması
- Kompleks şəbəkənin idarə edilməsi mümkün deyil
- Kompleks şəbəkənin idarə edilməsinin asanlıığı

52. Kompleks yanaşmanın hansı çatışmazlığı vardır?

- Müdafiə mühitinin sazlamlar qarşı xoş niyyətlə yanaşması
- Müdafiə mühitinin sazlamlar qarşı diqqətsiz olması
- ✓ Müdafiə mühitinin sazlamlar qarşı həssas olması
- Müdafiə mühitinin sazlamlar qarşı pis niyyətlə yanaşması
- Müdafiə mühitinin sazlamlar qarşı həssas olmaması

53. Kompleks yanaşmanın hansı çatışmazlığı vardır?

- Kompleks şəbəkəsi istifadəçisinin böyük imkana malik olması
- √ Kompleks şəbəkəsi istifadəçisinin məhdud imkana malik olması
- Kompleks şəbəkəsi istifadəçisinin kompüterdən istifadə edə bilməməsi
- Kompleks şəbəkəsi istifadəçisinin ümumiyyətlə belə imkanı yoxdur
- Kompleks şəbəkəsi istifadəçisinin şəbəkədən istifadə edə bilməməsi

54. Kompüter şəbəkələrinin təhlükəsizliyi problemi iki yanaşmadan ibarətdir. Bunlar hansılardır?

- Təhlükəsizlik probleminə parçalanmış yanaşma daxildir
- √ Təhlükəsizlik probleminə kompleks yanaşma daxildir
- Təhlükəsizlik probleminə qısaltılmış yanaşma daxildir
- Təhlükəsizlik probleminə uzaldılmış yanaşma daxildir
- Təhlükəsizlik probleminə artırılmış yanaşma daxildir

55. Kompüter şəbəkələrinin təhlükəsizliyi problemi iki yanaşmadan ibarətdir. Bunlar hansılardır?

- Təhlükəsizlik probleminə bütövlüklə yanaşma daxildir
- √ Təhlükəsizlik probleminə fraqmentlərlə yanaşma daxildir
- Təhlükəsizlik probleminə qısaltılmış yanaşma daxildir
- Təhlükəsizlik probleminə uzaldılmış yanaşma daxildir
- Təhlükəsizlik probleminə artırılmış yanaşma daxildir

56. Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə nələr daxildir?

- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə yalançı televiziya verilişi daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə heç bir şey daxil deyil
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə yalançı cizgi filmi verilişi daxildir
- √ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə yalançı nöqtənin yaradılması daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə yalançı kino verilişi daxildir

57. Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə nələr daxildir?

- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə İnternetə müraciət daxildir
- √ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə İnternetə anonim daxil olma daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə İnternetdə kinoya baxmaq daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə heç bir şey daxil deyil
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə İnternetə sorğu daxildir

58. Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə nələr daxildir?

- √ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə “İnsan ortada” növlü hücum daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə heç bir şey daxil deyil
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə “İnsan kanarda” növlü hücum daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə “İnsan sağda” növlü hücum daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə “İnsan solda” növlü hücum daxildir

59. Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə nələr daxildir?

- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xidmətdən istifadə daxildir
- √ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xidmətdən imtina daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xidmət etmək daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə heç bir şey daxil deyil
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xidmətdən bəhrələnmə daxildir

60. Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə nələr daxildir?

- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xəlvətə güdmə daxildir
- √ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xəlvətə qulaq asma daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xəlvətə danışma daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xəlvətə susma daxildir



- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xəlvətçə soruşma daxildir

**61.** Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə nələr daxildir?

- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə PLANIN aşkar edilməsi daxildir
- ✓ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə WLAN-nın aşkar edilməsi daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə hər şey daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə heç bir şey daxil deyil
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə YALANIN aşkar edilməsi daxildir

**62.** Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə nələr daxildir?

- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə televiziya verilişi daxildir
- ✓ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə radiomayak radio verilişi daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə cizgi filmi verilişi daxildir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə heç bir şey daxil deyil
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə kino verilişi daxildir

**63.** Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) hansı səviyyələri vardır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) kimyəvi səviyyəsi vardır
- ✓ Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) fiziki səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) tənzimləyici səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) heç bir səviyyəsi yoxdur
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) texniki səviyyəsi vardır

**64.** Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) hansı səviyyələri vardır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) kanalsız səviyyəsi vardır
- ✓ Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) kanallı səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) tənzimləyici səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) heç bir səviyyəsi yoxdur
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) texniki səviyyəsi vardır

**65.** Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) hansı səviyyələri vardır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) təcili səviyyəsi vardır
- ✓ Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) şəbəkə səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) tənzimləyici səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) heç bir səviyyəsi yoxdur
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) texniki səviyyəsi vardır

**66.** Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) hansı səviyyələri vardır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) nağıllı səviyyəsi vardır
- ✓ Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) nəqli səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) tənzimləyici səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) heç bir səviyyəsi yoxdur
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) texniki səviyyəsi vardır

**67.** Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) hansı səviyyələri vardır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) seanslı səviyyəsi vardır
- ✓ Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) sesialı səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) tənzimləyici səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) heç bir səviyyəsi yoxdur
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) texniki səviyyəsi vardır

**68.** Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) hansı səviyyələri vardır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) təcili səviyyəsi vardır
- √ Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) təqdimatlı səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) tənzimləyici səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) heç bir səviyyəsi yoxdur
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) texniki səviyyəsi vardır

69. Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) hansı səviyyələri vardır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) təcili səviyyəsi vardır
- √ Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) tətbiqi səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) tənzimləyici səviyyəsi vardır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) heç bir səviyyəsi yoxdur
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatının (ISO) texniki səviyyəsi vardır

70. Ümumdünya Standartlar Təşkilatı (ISO) neçə səviyyəyə bölünür?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı (ISO) səkkiz səviyyəyə bölünür
- √ Ümumdünya Standartlar Təşkilatı (ISO) yeddi səviyyəyə bölünür
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı (ISO) altı səviyyəyə bölünür
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı (ISO) beş səviyyəyə bölünür
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı (ISO) doqquz səviyyəyə bölünür

71. Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın neçə növündən istifadə olunur?

- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın avtorizasiyaya əsaslanan növündən istifadə olunur
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın anatomiyaya əsaslanan növündən istifadə olunur
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın avtonomiyaya əsaslanan növündən istifadə olunur
- √ Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın anomaliyaya əsaslanan növündən istifadə olunur
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının heç bir növündən istifadə olunmur

72. Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın hansı növündən istifadə olunur?

- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın siqnala əsaslanan yanaşma növündən istifadə olunur
- √ Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın siqnaturaya əsaslanan yanaşma növündən istifadə olunur
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmanın sistemə əsaslanan növündən istifadə olunur
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının heç bir növündən istifadə olunmur
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının ssenariyə əsaslanan növündən istifadə olunur

73. Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının neçə növündən istifadə olunur?

- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının üç növü vardır
- √ Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının iki növü vardır
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının beş növü vardır
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının altı növü vardır
- Sistemə olunan hədələrin aşkarlanmasının dörd növü vardır

74. Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin hansı növləri vardır?

- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin personalları müdafiə edən növü vardır
- √ Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin əlavələri müdafiə edən növü vardır
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin qarışıq serveri müdafiə edən növü vardır
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin heç bir növü yoxdur
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin xüsusi serveri müdafiə edən növü vardır

75. Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin hansı növləri vardır?

- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin personal serveri müdafiə edən növü vardır
- √ Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin ayrıca serveri müdafiə edən növü vardır
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin qarışıq serveri müdafiə edən növü vardır
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin heç bir növü yoxdur

- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin xüsusi serveri müdafiə edən növü vardır

**76.** Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin hansı növləri vardır?

- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin personal seqmentini müdafiə edən növü vardır
- ✓ Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin şəbəkə seqmentini müdafiə edən növü vardır
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin qarışıq seqmentini müdafiə edən növü vardır
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin heç bir növü yoxdur
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan müasir sistemlərin xüsusi seqmentini müdafiə edən növü vardır

**77.** Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər hansı komponentlərdən ibarətdir?

- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər personal saxlanc altsistemdən ibarətdir
- ✓ Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər saxlanc sensor altsistemdən ibarətdir
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər qarışıq saxlanc altsistemdən ibarətdir
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər hələlik istifadə olunmur
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər xüsusi saxlanc altsistemdən ibarətdir

**78.** Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər hansı komponentlərdən ibarətdir?

- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər təhsilin altsistemindən ibarətdir
- ✓ Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər təhlilin altsistemindən ibarətdir
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər qarışıq altsistemdən ibarətdir
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər hələlik istifadə olunmur
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər xüsusi altsistemdən ibarətdir

**79.** Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər hansı komponentlərdən ibarətdir?

- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər personal altsistemdən ibarətdir
- ✓ Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər sensor altsistemdən ibarətdir
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər qarışıq altsistemdən ibarətdir
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər hələlik istifadə olunmur
- Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər xüsusi altsistemdən ibarətdir

**80.** Texniki məsələlərin həllinə görə VPN hansı siniflərə bölünür?

- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN korporativ xarici VPN sinifə bölünür
- ✓ Texniki məsələlərin həllinə görə VPN korporativ arası VPN sinifə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN kommertiya xarici VPN sinifə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN kommertiya və biznes siniflərinə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN kommertiya daxili VPN sinifə bölünür

**81.** Texniki məsələlərin həllinə görə VPN hansı siniflərə bölünür?

- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN yaxınlaşdırılmış kommertiya sinifinə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN yaxınlaşdırılmış əlçatanlığı olan VPN sinifə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN uzaqlaşdırılmış kommertiya sinifinə bölünür
- ✓ Texniki məsələlərin həllinə görə VPN uzaqlaşdırılmış əlçatanlığı olan VPN sinifə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN kommertiya və biznes siniflərinə bölünür

**82.** Texniki məsələlərin həllinə görə VPN hansı siniflərə bölünür?

- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN korporativ xarici sinifə bölünür
- ✓ Texniki məsələlərin həllinə görə VPN korporativ daxili sinifə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN kommertiya xarici sinifə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN kommertiya və biznes siniflərinə bölünür
- Texniki məsələlərin həllinə görə VPN kommertiya daxili sinifə bölünür

**83.** Trafik dedikdə nə başa düşülür?

- Trafik dedikdə dayanıqlıq başa düşülür
- √ Trafik dedikdə hərəkət başa düşülür
- Trafik dedikdə müdafiə edilmə başa düşülür
- Trafik dedikdə protokolun yazılması başa düşülür
- Trafik dedikdə etibarlılıq başa düşülür

84. Xüsusi virtual şəbəkə (VPN) iki sinfə bölünür. Bunlara hansılar aiddir?

- İnformasiya təhlükəsizliyində VPN anlayışı yoxdur
- Müdafiə olunan və etibarsız sinif
- √ Etibarlı sinif
- VPN siniflərə bölünmür
- Etibarsız sinif

85. Xüsusi virtual şəbəkə (VPN) iki sinfə bölünür. Bunlara hansılar aiddir?

- Müdafiə olunmaya sinif
- √ Müdafiə olunan sinif
- VPN siniflərə bölünmür
- İnformasiya təhlükəsizliyində VPN anlayışı yoxdur
- Müdafiə olunan və olunmayan sinif

86. İki düyün arasındakı kanaldan trafikə ötürülməsi necə adlanır?

- İki düyün arasındakı kanaldan trafikə ötürülməsi körpü adlanır
- √ İki düyün arasındakı kanaldan trafikə ötürülməsi tunel adlanır
- İki düyün arasındakı kanaldan trafikə ötürülməsi düyün adlanır
- İki düyün arasındakı kanaldan trafikə ötürülməsi işçi stansiya adlanır
- İki düyün arasındakı kanaldan trafikə ötürülməsi şlüz adlanır

87. Xüsusi virtual şəbəkə dedikdə nə başa düşülür?

- Xüsusi virtual şəbəkə dedikdə başqa bir şəbəkəyə yapışdırılmış şəbəkə başa düşülür
- √ Xüsusi virtual şəbəkə dedikdə başqa bir şəbəkə üzərində yaradılmış məntiqi şəbəkə başa düşülür
- Xüsusi virtual şəbəkə ayrıca xətt üzərində yığılır
- Xüsusi virtual şəbəkə anlamından hələlik istifadə olunmur
- Xüsusi virtual şəbəkə başqa bir şəbəkə üzərində yaradılmışdır

88. Tətbiqi proqramlar kimi realizə edilən brandmayerlərdən hansılar daha populyardır?

- ZoneAlarm brandmayeri daha populyardır
- √ ZoneAlarm Pro brandmayeri daha populyardır
- Alarm Pro brandmayeri daha populyardır
- ZoneAlarm Pro brandmayeri ümumiyyətlə istifadə olunmur
- Zone Pro brandmayeri daha populyardır

89. Tətbiqi proqramlar kimi realizə edilən brandmayerlərdən hansılar daha populyardır?

- Outpost Pro brandmayeri daha populyardır
- √ Outpost Firewall Pro brandmayeri daha populyardır
- Firewall Pro brandmayeri daha populyardır
- Outpost Firewall Pro brandmayeri ümumiyyətlə istifadə edilmir
- Outpost Firewall brandmayeri daha populyardır

90. Aktiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olaraq şəbəkələrərsi ekran nəyi yerinə yetirir?

- Aktiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olaraq şəbəkələrərsi ekran start funksiyasını yerinə yetirir
- √ Aktiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olaraq şəbəkələrərsi ekran stateful funksiyasını yerinə yetirir
- Aktiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olaraq şəbəkələrərsi ekran start və finiş funksiyasını yerinə yetirir
- Aktiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olaraq şəbəkələrərsi ekran heç bir funksiya yerinə yetirmir



97. Nəzarət olunan verilənlər axınının əhatə edilməsindən asılı olaraq təsnif olunur?

- Passiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olaraq təsnif olunur
- ✓ Aktiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olaraq təsnif olunur
- Aktiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olmayaraq təsnif olunur
- Passiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olmayaraq təsnif olunur
- Aktiv və passiv birləşmələrin izlənməsindən asılı olaraq təsnif olunur

98. Nəzarət olunan verilənlər axınının əhatə edilməsindən asılı olaraq təsnif olunur?

- OSI modelinin səviyyəsindən asılı olaraq hesablamalara nəzarəti həyata keçirməklə
- ✓ OSI modelinin səviyyəsindən asılı olaraq əlçatanlığa nəzarəti həyata keçirməklə
- OSI modelinin səviyyəsindən asılı olaraq hədələrə nəzarəti həyata keçirməklə
- OSI modelinin səviyyəsindən asılı olaraq viruslara nəzarəti həyata keçirməklə
- OSI modelinin səviyyəsindən asılı olaraq pozmalara nəzarəti həyata keçirməklə

99. Şəbəkələrsə ekran müxtəlif kateqoriyalara uyğun necə təsnif olunur?

- Nəzarət olunan verilənlərin hesablanmasından asılı olaraq təsnif olunur
- ✓ Nəzarət olunan verilənlər axınının əhatə edilməsindən asılı olaraq təsnif olunur
- Nəzarət olunan verilənlər axınının dayandırılmasından asılı olaraq təsnif olunur
- Nəzarət olunan verilənlərin oxunmasından asılı olaraq təsnif olunur
- Nəzarət olunan verilənlər axınının pozulmasından asılı olaraq təsnif olunur

100. Proxy-serverin müəssisənin kompüterlərinin daxili ünvanlarına münasibəti necədir?

- Proxy-serverin müəssisənin kompüterlərinin daxili ünvanlarını aşkar edir
- Proxy-serverin müəssisənin kompüterlərinin daxili ünvanlarına heç bir təsiri yoxdur
- Proxy-serverin müəssisənin kompüterlərinin daxili ünvanlarını məhv edir
- ✓ Proxy-serverin müəssisənin kompüterlərinin daxili ünvanlarını gizli saxlayır
- Proxy-serverin müəssisənin kompüterlərinin daxili ünvanlarını pozur

101. Proxy-server hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- ✓ Proxy-server daxili şəbəkə ilə xarici şəbəkə arasında ortaqlıq rolunu yerinə yetirir
- Proxy-server sistem bloku ilə xarici şəbəkə arasında ortaqlıq rolunu yerinə yetirir
- Proxy-server monitor ilə xarici şəbəkə arasında ortaqlıq rolunu yerinə yetirir
- Proxy-server daxili şəbəkə ilə printer arasında ortaqlıq rolunu yerinə yetirir
- Proxy-server daxili şəbəkə ilə skaner arasında ortaqlıq rolunu yerinə yetirir

102. Proxy-server nədir?

- ✓ Proxy-server proqram və ya şəbəkə düyünüdür
- Proxy-server proqram və ya şəbəkə birləşməsidir
- Proxy-server proqram və ya şəbəkə protokoludur
- Proxy-server proqram və ya şəbəkə şlüzüdür
- Proxy-server proqramın alqoritmidir

103. Ən çox rast gəlinən hədələr hansılardır?

- Sistemdəki proqramları başğası ilə əvəz etmək
- Sistemdəki kompüterləri tez-tez söndürmək
- Sistemdəki şlüzləri tez-tez açıb-bağlamaq
- ✓ Sistemdəki proqram təminatına pis məqsədlə daxil olma
- Sistemdəki protokolları ləğv etmək

104. Ən çox rast gəlinən hədələr hansılardır?

- Sistemdən klaviaturanın və monitorun oğurlanması
- Sistemdən monitorun oğurlanması

- Sistemdən kompüterin oğurlanması
- Sistemdən sistem blokun oğurlanması
- ✓ Sistemdən parolun oğurlanması

105. Ən çox rast gəlinən hədələr hansılardır?

- Şəbəkə şlüzləri, sistemə daxildən və xaricdən hədə
- Şəbəkə protokolları, sistemə daxildən hücum
- ✓ Şəbəkə virusları, sistemə kanardan daxil olma cəhdləri
- Şəbəkə marşrutlaşdırıcıları, şəbəkə virusları
- Şəbəkə siqnalları, şəbəkə virusları

106. Hansı halda müəssisəyə və ya fərdi kompüterə hədələr artmış olur?

- Müəssisənin və ya fərdi kompüterin bir-biri ilə əlaqəsi bərpa olunanda
- Müəssisə və ya fərdi kompüter hədələrə həmişə cavab verə bilmir
- Müəssisənin və ya fərdi kompüterin bir-biri ilə əlaqəsi pozulanda
- Müəssisənin və ya fərdi kompüterin fəaliyyəti dayandırılanda
- ✓ Müəssisənin və ya fərdi kompüterin İnternetə çıxışı olanda

107. Müxtəlif servislərə daxil olmaq üçün nə etməli?

- Bu məqsədlə eyni parollardan istifadə məsləhətdir
- Bu məqsədlə tanışlardan istifadə məsləhətdir
- ✓ Bu məqsədlə müxtəlif parollardan istifadə məsləhətdir
- Bu məqsədlə paroldan istifadə etmək məsləhət deyil
- Bu məqsədlə müxtəlif kitablara müraciət məsləhətdir

108. Fişinqdən gələn təhlükəyə qarşı dayanmaq üçün elektron məktuba istinad vacibdirmi?

- Elektron məktublara istinad etmək məsləhətdir
- Elektron məktubları yaxınlara göndərmək qəti qadağandır
- Bu məsələdə elektron məktub heç bir əhəmiyyət kəsb etmir
- Elektron məktubları ancaq yaxınlara göndərmək məsləhətdir
- ✓ Elektron məktublara istinad etmək qəti qadağandır

109. Fişinqdən gələn təhlükəyə qarşı dayanmaq üçün nə etmək lazımdır?

- Fişinqdən gələn təhlükəyə qarşı dayanmaq üçün saytın ünvanını seyfə saxlamaq lazımdır
- Fişinqdən gələn təhlükəyə qarşı dayanmağa ehtiyac yoxdur
- Fişinqdən gələn təhlükəyə qarşı dayanmaq üçün saytın ünvanını tanışlara demək lazımdır
- Fişinqdən gələn təhlükəyə qarşı dayanmaq üçün saytın ünvanını cib dəftərinə yazmaq lazımdır
- ✓ Fişinqdən gələn təhlükəyə qarşı dayanmaq üçün saytın ünvanını diqqətlə yoxlamaq lazımdır

110. İstifadəçi sayta daxil olan zaman nə etməlidir?

- İstifadəçi özü üçün çoxlu sayda ədəbiyyat almalıdır
- İstifadəçi parolsuzda tanışlıqla sayta daxil ola bilər
- İstifadəçiyə bu məsələdə heç nə lazım deyil
- ✓ İstifadəçi özü üçün parol düşünməlidir
- İstifadəçi özü üçün tanış tapmalıdır

111. Fişinqin digər növü əsasən nə ilə bağlıdır?

- Bu növdə əksər müştərilər eyni parolu eyni məqsədlər üçün istifadə edir
- Bu növdə əksər müştərilər eyni parolu müxtəlif offislər üçün istifadə edir
- Bu növdə əksər müştərilər eyni parolu müxtəlif müəssisələr üçün istifadə edir
- ✓ Bu növdə əksər müştərilər eyni parolu müxtəlif məqsədlər üçün istifadə edir
- Bu növdə əksər müştərilər eyni parolu müxtəlif şəxslər üçün istifadə edir

112. Fişinq nədir?
- Təsadüfi Word istifadəçisi tərəfindən “aldadılıb alınması”dır
  - Təsadüfi İnternet istifadəçisi heç kimi aldada bilməz
  - Təsadüfi Excel istifadəçisi tərəfindən “aldadılıb alınması”dır
  - Təsadüfi Access istifadəçisi tərəfindən “aldadılıb alınması”dır
  - ✓ Təsadüfi İnternet istifadəçisi tərəfindən “aldadılıb alınması”dır
113. Parolu məhkəmə və ya hüquq orqanlarına vermək olarmı?
- Məhkəmə və ya hüquq orqanlarına parolu vermək qəti qadağandır
  - Məhkəmə və ya hüquq orqanlarının öz parolları olduğu üçün onlara başqa parol lazım deyil
  - Məhkəmə və ya hüquq orqanları heç vaxt parolla maraqlanmırlar
  - Məhkəmə və ya hüquq orqanları tanışları üçün tələb etsələr olar
  - ✓ Məhkəmə və ya hüquq orqanları tələb etsələr olar
114. Parol haqqında belə qanun var. O necə səslənir?
- ✓ Parolu söyləmiş işçi bağlıslana bilməz
  - Parolu söyləmiş işçiyə mükafat vermək kifayətdir
  - Parolu söyləmiş işçiyə xəbərdarlıq etmək kifayətdir
  - Parolu söyləmiş işçi yaxşı insan olduğu üçün onu başqa işə keçirmək kifayətdir
  - Parolu söyləmiş işçiyə töhmət vermək kifayətdir
115. Parol haqqında belə qanun var. O necə səslənir?
- Kanar şəxsə parolu hissə-hissə söyləmək qəti qadağandır
  - Kanar şəxsə parolun ancaq axırıncı hissəsini söyləmək olar
  - Kanar şəxsə parolun ancaq açarını söyləmək olar
  - ✓ Kanar şəxsə parolu söyləmək qadağandır
  - Kanar şəxsə parolu tam deyil, ancaq bir hissəsini söyləmək olar
116. Sosial injirin qin klassik taktikası nədən ibarətdir?
- Bədniiyyətli insan öz adından istifadəçiyə zəng vurub hər şeyi ona başa salır
  - Bədniiyyətli insan ümumiyyətlə bu işlərə baş qoşmur
  - Bədniiyyətli insan nə zəng edir, nə də ki, parolu əldə etməyə təşəbbüs göstərir
  - Bədniiyyətli insan parolu əldə etməkdənsə, ticarətə üstünlük verir
  - ✓ Bədniiyyətli insan hörmətli yoldaşın adından istifadəçiyə zəng vurub onu aldadır
117. Sosial injiring dedikdə nə başa düşülür?
- Sosial injiring dedikdə insanlarla ünsiyyət başa düşülür
  - Sosial injiring dedikdə offisə təsadüfi hallarda baş çəkmək başa düşülür
  - Sosial injiring dedikdə offisə zənglər etmək başa düşülür
  - ✓ Sosial injiring dedikdə insanlarla manipulyasiya başa düşülür
  - Sosial injiring dedikdə işçilərlə telefon əlaqəsi başa düşülür
118. İstifadəçi parolu sistemə daxil edən zaman onun mövqeyi necə qiymətləndirilməlidir?
- İstifadəçi bu işə məsuliyyətsiz yanaşmalıdır
  - Parolu sistemə ancaq müdir daxil edə bilər
  - İstifadəçi bu işi ailə üzvlərinə tapşırmalıdır
  - ✓ İstifadəçi bu işə məsuliyyətlə yanaşmalıdır
  - İstifadəçi bu işi yaxın yoldaşına həvalə etməlidir
119. İstifadəçi parolu sistemə daxil edəndə kanar şəxsin otaqda olması necə qiymətləndirilir?
- ✓ Kanar şəxs otaqda olmamalıdır
  - Parolun daxil olunması kanar şəxsə etibar edilməlidir



- Kanar şəxs istifadəçi ilə birlikdə parolu sistemə daxil etməlidir
- Kanar şəxs otaqda olmalıdır
- Parolu otaqda deyil, foyedəki kompüterdən sistemə daxil edilməlidir

**120.** Əgər istifadəçi parolu cib dəftərinə yazmışsa, o parolla necə rəftar etməlidir?

- Cib dəftərini masanın üzərinə qoymalıdır
- ✓ Cib dəftərini nəzarətsiz saxlamamalıdır
- Cib dəftərini ancaq qonşu işçinin masasının üzərində saxlamalıdır
- Cib dəftərini A4 formatlı kağızla əvəz etməlidir
- Cib dəftərini iş yoldaşlarına etibar etməlidir

**121.** Paroldan ən yaxşı istifadə qaydası necədir?

- Parolu cibdə saxlamalı və heç bir yerə yapışdırmamalı
- Ümumiyyətlə paroldan istifadə etməməli
- Parolu əzbərləməli və e-poçt ilə hamıya çatdırmalı
- ✓ Parolu yadda saxlamalı və heç bir yerdə gizlətməməli
- Parolu əzbərləməli və şer kimi hamıya söyləməli

**122.** Parol üçün deyilən qanun necə səslənir?

- Parol hamı üçün məlum yerdə saxlanılmalıdır
- ✓ Parol hamı üçün əlçatan yerdə saxlanılmamalıdır
- Parol istifadəçinin işlədiyi otağın qapısının üzərinə vurulmalıdır
- Parol istifadəçinin işlədiyi otağın pəncərəsinə yapışdırılmalıdır
- Parol hamı üçün görünün yerdə saxlanılmalıdır

**123.** Pisniyyətli insanı çaşdırmaq üçün etibarlı parol nələrdən yaradılmalıdır?

- Parol tamamilə mənalı sözlərdən yaradılmalıdır
- ✓ Parol tamamilə mənasız sözlərdən yaradılmalıdır
- Parol tamamilə Access funksiyalarından yaradılmalıdır
- Parol tamamilə Word fayllarından yaradılmalıdır
- Parol tamamilə Excel funksiyalarından yaradılmalıdır

**124.** Parol verilmiş fayl proqram tərəfindən necə yoxlanılır?

- Parol verilmiş fayl proqram tərəfindən əl ilə yoxlanılır
- ✓ Parol verilmiş fayl proqram tərəfindən avtomatik yoxlanılır
- Parol verilmiş fayl proqram tərəfindən bankomat vasitəsilə yoxlanılır
- Parol verilmiş fayl proqram tərəfindən yoxlanılmır
- Parol verilmiş fayl proqramdan istifadə etmədən İnternet vasitəsilə yoxlanılır

**125.** İstifadəçi parolu yaradan zaman nələrdən istifadə etməlidir?

- İstifadəçi parolu yaradan zaman Excel işarələrindən istifadə etməlidir
- ✓ İstifadəçi parolu yaradan zaman dürgü işarələrindən istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman Word işarələrindən istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman dürgü işarələrindən istifadə əlverişli deyil
- İstifadəçi parolu yaradan zaman Access işarələrindən istifadə etməlidir

**126.** İstifadəçi parolu yaradan zaman nələrdən istifadə etməlidir?

- İstifadəçi parolu yaradan zaman hind rəqəmlərindən istifadə etməlidir
- ✓ İstifadəçi parolu yaradan zaman ərəb rəqəmlərindən istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman yapon rəqəmlərindən istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman monqol rəqəmlərindən istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman çin rəqəmlərindən istifadə etməlidir

127. İstifadəçi parolu yaradan zaman nələrdən istifadə etməlidir?

- İstifadəçi parolu yaradan zaman alqoritmik dillərdən istifadə etməlidir
- √ İstifadəçi parolu yaradan zaman rus dili hərflərindən istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman Access funksiyalarından istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman Word fayllarından istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman Excel funksiyalarından istifadə etməlidir

128. İstifadəçi parolu yaradan zaman nələrdən istifadə etməlidir?

- İstifadəçi parolu yaradan zaman alqoritmik dillərdən istifadə etməlidir
- √ İstifadəçi parolu yaradan zaman ingilis dili hərflərindən istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman Access funksiyalarından istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman Word fayllarından istifadə etməlidir
- İstifadəçi parolu yaradan zaman Excel funksiyalarından istifadə etməlidir

129. İstifadəçi üçün etibarlı parol nədən ibarət olmalıdır?

- İstifadəçi üçün etibarlı parol müxtəlif xəttlərdən ibarət olmalıdır
- √ İstifadəçi üçün etibarlı parol müxtəlif diapazonlardan ibarət olmalıdır
- İstifadəçi üçün etibarlı parolda ancaq Excel funksiyaları istifadə olunur
- İstifadəçi üçün etibarlı parol anlamı bu sahədə istifadə olunmur
- İstifadəçi üçün etibarlı parolda diapazondan istifadə etmək olmaz

130. Təxminən bir neçə il bundan əvvəl parolun uzunluğu neçə simvol olurdu?

- Təxminən bir neçə il bundan əvvəl parolun uzunluğu 10 simvol olurdu
- √ Təxminən bir neçə il bundan əvvəl parolun uzunluğu 8 simvol olurdu
- Təxminən bir neçə il bundan əvvəl parolun uzunluğu 2 simvol olurdu
- Təxminən bir neçə il bundan əvvəl parolun uzunluğundan istifadə olunmurdu
- Təxminən bir neçə il bundan əvvəl parolun uzunluğu 5 simvol olurdu

131. Parolun ən az simvollar sayı nə qədər olmalıdır?

- Parolun ən az simvollar sayı 20-yə bərabər olmalıdır
- √ Parolun ən az simvollar sayı 12-yə bərabər olmalıdır
- Parolun ən az simvollar sayı 2-yə bərabər olmalıdır
- Parolun ən az simvollar sayı 8-ə bərabər olmalıdır
- Parolun ən az simvollar sayı 10-a bərabər olmalıdır

132. Parolun əsas xarakteristikasına nə daxildir?

- Parolun əsas xarakteristikasına onun adı daxildir
- √ Parolun əsas xarakteristikasına onun uzunluğu daxildir
- Parolun əsas xarakteristikasına onun soyadı daxildir
- Parolun əsas xarakteristikasından bu sahədə istifadə edilmir
- Parolun əsas xarakteristikasına onun sadəliyi daxildir

133. Hansı arxiv faylları edilən hücumlara tutarlı səviyyədə cavab verə bilər?

- Arxiv fayllarından Win.Zip tutarlı səviyyədə cavab verə bilmir
- √ Arxiv fayllarından Win.Zip və Win.Rar tutarlı səviyyədə cavab verə bilər
- Win.Zip və Win.Rar arxiv faylları deyil
- Arxiv fayllarına hücumlar olunmur
- Arxiv fayllarından Win.Rar tutarlı səviyyədə cavab verə bilmir

134. Hansı fayllar onlara olunan hücumlara tutarlı səviyyədə cavab verə bilər?

- Hücumlara tutarlı səviyyədə Access faylları cavab verə bilərlər
- √ Hücumlara tutarlı səviyyədə arxiv faylları cavab verirlər

- Hücumlara tutarlı səviyyədə Excel faylları cavab verə bilirlər
- Hücumlara tutarlı səviyyədə Word faylları cavab verə bilirlər
- Hücumlara tutarlı səviyyədə PowerPoint faylları cavab verə bilirlər

135. “Tamamilə artıq” üsulu necə hücumdur?

- “Tamamilə artıq” üsulu mürəkkəb hücumdur
- √ “Tamamilə artıq” üsulu sadə hücumdur
- “Tamamilə artıq” üsulunu istifadədən çıxarıblar
- “Tamamilə artıq” üsulu ümumiyyətlə lazımsızdır
- “Tamamilə artıq” üsulu indiki zamanda istifadə olunmur

136. Müdafiə sistemindən düşmənin yan keçməsi üçün hansı əks tədbir əlverişlidir?

- Düşmənin yan keçməsi üçün tamamilə qıfıllama üsulu əlverişlidir
- √ Düşmənin yan keçməsi üçün tamamilə artıq üsulu əlverişlidir
- Düşmənin yan keçməsi üçün hec bir üsuldən istifadə olunmamalıdır
- Düşmənin yan keçməsi üçün üsul işlənilib hazırlanmayıb
- Düşmənin yan keçməsi üçün açıq açarla bağlama üsulu əlverişlidir

137. Ən əlverişli autentifikasiya forması nədən istifadədir?

- Ən əlverişli autentifikasiya forması parolu dostlara deməkdir
- √ Ən əlverişli autentifikasiya forması paroldan istifadə etməkdir
- Ən əlverişli autentifikasiya forması parolu əməkdaşlara deməkdir
- Ən əlverişli autentifikasiya forması paroldan istifadə etməməkdir
- Ən əlverişli autentifikasiya forması parolu düşmənlərə deməkdir

138. AİS-də ən zəif nöqtəni nəyin köməylə müdafiə etmək olar?

- AİS-də ən zəif nöqtəni istifadəçinin fotosəkilinin surətinin alınması ilə
- √ AİS-də ən zəif nöqtəni istifadəçinin həqiqiliyinin daim yoxlanması ilə
- AİS-də ən zəif nöqtə olmur
- AİS-də ən zəif nöqtəni zəif olmayan nöqtə ilə əvəz etməklə
- AİS-də ən zəif nöqtəni istifadəçinin telefon nömrəsi dəyişməklə

139. AİS-də ən zəif nöqtəni nəyin köməylə müdafiə etmək olar?

- AİS-də ən zəif nöqtəni kriptografiya protokolunun köməylə
- √ AİS-də ən zəif nöqtəni audtifikasiya protokolunun köməylə
- AİS-də ən zəif nöqtəni kafedra protokolunun köməylə
- AİS-də ən zəif nöqtəni fakültə protokolunun köməylə
- AİS-də ən zəif nöqtəni İnternet protokolunun köməylə

140. Kriptografik müdafiə hansı hallarda öz əhəmiyyətini itirir?

- Pozucu sistemə daxil olub dərş cədvəlini dəyişəndə
- √ Pozucu sistemə daxil olub lazımı faylları məhv edəndə
- Pozucu sistemə daxil olub bankomat kartını cırıb atanda
- Pozucu sistemə daxil olub lazımı telefon nömrələrini məhv edəndə
- Pozucu sistemə daxil olub istifadəçinin tərcümə-halını öyrənəndə

141. Kriptografik müdafiə hansı hallarda öz əhəmiyyətini itirir?

- √ Pozucu sistemə daxil olub məxfi faylların surətini əldə edəndə
- Pozucu sistemə daxil olub istifadəçinin musiqi fayllarına qulaq asanda
- Pozucu sistemə daxil olub istifadəçinin oyun faylları ilə oynayanda
- Pozucu sistemə daxil olub istifadəçinin dərş cədvəli olan faylı əldə edəndə
- Pozucu sistemə daxil olub istifadəçinin telefon nömrəsini əldə edəndə

142. Kriptoqrafik müdafiə hansı hallarda öz əhəmiyyətini itirir?

- Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin dərs cədvəlindən istifadə edəndə
- Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçi haqqında məlumatı əldə edəndə
- Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin telefon nömrəsini biləndə
- ✓ Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin maraqlandıran verilənləri əldə edəndə
- Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin telefonundan istifadə edəndə

143. Kriptoqrafik müdafiə hansı hallarda öz əhəmiyyətini itirir?

- Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin dərs cədvəlindən istifadə edəndə
- Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin qohumlarından istifadə edəndə
- Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin telefonundan istifadə edəndə
- Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin bankomatından istifadə edəndə
- ✓ Pozucu sistemə daxil olmaq üçün istifadəçinin səlahiyyətlərindən istifadə edəndə

144. Antivirus “öz qurbanlarını” hansı üsulların köməyiylə aşkar edir?

- Antivirus “öz qurbanlarını” monitora əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- ✓ Antivirus “öz qurbanlarını” evristik skanerə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” printerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” strimmerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” skanerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir

145. Antivirus “öz qurbanlarını” hansı üsulların köməyiylə aşkar edir?

- Antivirus “öz qurbanlarını” monitora əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- ✓ Antivirus “öz qurbanlarını” ağ siyahı üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” printerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” strimmerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” skanerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir

146. Antivirus “öz qurbanlarını” hansı üsulların köməyiylə aşkar edir?

- Antivirus “öz qurbanlarını” monitora əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- ✓ Antivirus “öz qurbanlarını” proqramın emulyasiya olunması üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” printerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” strimmerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” skanerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir

147. Antivirus “öz qurbanlarını” hansı üsulların köməyiylə aşkar edir?

- Antivirus “öz qurbanlarını” monitora əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- ✓ Antivirus “öz qurbanlarını” proqramın özünü şübhəli aparmasının aşkar edilməsi üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” printerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” strimmerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” skanerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir

148. Antivirus “öz qurbanlarını” hansı üsulların köməyiylə aşkar edir?

- Antivirus “öz qurbanlarını” monitora əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- ✓ Antivirus “öz qurbanlarını” siqnatura əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” printerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” strimmerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir
- Antivirus “öz qurbanlarını” skanerə əsaslanan aşkaretmə üsulunun köməyiylə aşkar edir

149. Müasir antivirus proqramları əsasən hansı rejimdə işləyirlər?

- ✓ Müasir antivirus proqramları skaner rejimində işləyirlər
- Müasir antivirus proqramları Wi-Fi rejimində işləyirlər

- Müasir antivirus proqramları printer rejimində işləyirlər
- Müasir antivirus proqramları plotter rejimində işləyirlər
- Müasir antivirus proqramları strimmer rejimində işləyirlər

150. Müasir antivirus proqramları əsasən hansı rejimdə işləyirlər?

- Müasir antivirus proqramları printer rejimində işləyirlər
- ✓ Müasir antivirus proqramları monitor rejimində işləyirlər
- Müasir antivirus proqramları strimmer rejimində işləyirlər
- Müasir antivirus proqramları Wi-Fi rejimində işləyirlər
- Müasir antivirus proqramları plotter rejimində işləyirlər

151. Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi viruslara kömək etməkdir
- ✓ Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusların kompüterə daxil olmasına maneçilik etməkdir
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusları istifadəçidən gizlətməkdir
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi viruslar haqqında məlumat almaqdır
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusların sürətini almaqdır

152. Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi viruslara kömək etməkdir
- ✓ Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusları müalicə etməkdir
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusları istifadəçidən gizlətməkdir
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi viruslar haqqında məlumat almaqdır
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusların sürətini almaqdır

153. Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi viruslara kömək etməkdir
- ✓ Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusları tapmaqdır
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusları istifadəçidən gizlətməkdir
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi viruslar haqqında məlumat almaqdır
- Müasir antivirus proqramlarının əsas vəzifəsi virusların sürətini almaqdır

154. İndiki zamanda antiviruslar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- İndiki zamanda antiviruslar heç bir funksiya yerinə yetirmirlər
- ✓ İndiki zamanda antiviruslar vaksinlər funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar Excel funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar Access funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar hesablama funksiyalarını yerinə yetirirlər

155. İndiki zamanda antiviruslar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- İndiki zamanda antiviruslar heç bir funksiya yerinə yetirmirlər
- ✓ İndiki zamanda antiviruslar proqramlar-süzgəclər funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar Excel funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar Access funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar hesablama funksiyalarını yerinə yetirirlər

156. İndiki zamanda antiviruslar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- İndiki zamanda antiviruslar heç bir funksiya yerinə yetirmirlər
- ✓ İndiki zamanda antiviruslar revizorlar (müfəttişlər) funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar Excel funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar Access funksiyalarını yerinə yetirirlər
- İndiki zamanda antiviruslar hesablama funksiyalarını yerinə yetirirlər

157. İndiki zamanda antiviruslar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?
- İndiki zamanda antiviruslar heç bir funksiya yerinə yetirmirlər
  - ✓ İndiki zamanda antiviruslar proqramlar-doktorlar funksiyalarını yerinə yetirirlər
  - İndiki zamanda antiviruslar Excel funksiyalarını yerinə yetirirlər
  - İndiki zamanda antiviruslar Access funksiyalarını yerinə yetirirlər
  - İndiki zamanda antiviruslar hesablama funksiyalarını yerinə yetirirlər
158. İndiki zamanda antiviruslar hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?
- İndiki zamanda antiviruslar heç bir funksiya yerinə yetirmirlər
  - ✓ İndiki zamanda antiviruslar proqramlar-detektorlar funksiyalarını yerinə yetirirlər
  - İndiki zamanda antiviruslar Excel funksiyalarını yerinə yetirirlər
  - İndiki zamanda antiviruslar Access funksiyalarını yerinə yetirirlər
  - İndiki zamanda antiviruslar hesablama funksiyalarını yerinə yetirirlər
159. Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün hansı metoddan istifadə olunur?
- Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün şəbəkə metodlarından istifadə edilir
  - ✓ Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün təşkilatı metodlarından istifadə edilir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün İnternet metodlarından istifadə edilir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün metoddan istifadə edilmir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün ekran metodlarından istifadə edilir
160. Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün hansı metoddan istifadə olunur?
- Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün şəbəkə metodlarından istifadə edilir
  - ✓ Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün aparat metodlarından istifadə edilir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün ekran metodlarından istifadə edilir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün metoddan istifadə edilmir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün sistem metodlarından istifadə edilir
161. Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün hansı metoddan istifadə olunur?
- Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün qorunma metodlarından istifadə edilir
  - ✓ Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün proqram metodlarından istifadə edilir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün İnternet metodlarından istifadə edilir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün metoddan istifadə edilmir
  - Kompüter viruslarından qorunmanın təmin edilməsi üçün şəbəkə metodlarından istifadə edilir
162. İlk antivirus proqramlarını hansı ölkənin proqramçısı yazmışdır?
- İlk antivirus proqramlarını alman proqramçısı yazmışdır
  - İlk antivirus proqramlarını ingiltərəli proqramçı yazmışdır
  - İlk antivirus proqramlarını fransalı proqramçı yazmışdır
  - ✓ İlk antivirus proqramlarını amerikalı proqramçı yazmışdır
  - İlk antivirus proqramlarını polşalı proqramçı yazmışdır
163. Virus hədələri dördüncü mərhələdə sistemə necə təsir göstərir?
- Virus hədələri dördüncü mərhələdə sistemdə yeni virus yaradır
  - ✓ Virus hədələri dördüncü mərhələdə sistemə yayılır
  - Virus hədələri dördüncü mərhələdə sistemə ümumiyyətlə təsir etmir
  - Virus hədələri dördüncü mərhələdə məhv olur
  - Virus hədələri dördüncü mərhələdə sistemdə yeni qovluq yaradır
164. Virus hədələri üçüncü mərhələdə sistemə necə təsir göstərir?
- Virus hədələri üçüncü mərhələdə öz işini dayandırır
  - ✓ Virus hədələri üçüncü mərhələdə işə başlayır

- Virus hədələri üçüncü mərhələdə heç bir iş görmür
- Virus hədələri üçüncü mərhələdə aradan götürürlür
- Virus hədələri üçüncü mərhələdə öz işini digər virusa ötürür

**165.** Virus hədələri ikinci mərhələdə sistemə necə təsir göstərir?

- Virus hədələri ikinci mərhələdə sistemlə bərabər İnternetə hücum edir
- ✓ Virus hədələri ikinci mərhələdə sistemə hücum edir
- Virus hədələri ikinci mərhələdə sistemdən kompüterə xüsusi əmrlər göndərir
- Virus hədələri ikinci mərhələdə sistemdən informasiyanı istifadəçiyə ötürür
- Virus hədələri ikinci mərhələdə sistemdən İnternetə informasiya göndərir

**166.** Virus hədələri birinci mərhələdə sistemdə nəyi müəyyənləşdirə bilər?

- Virus hədələri birinci mərhələdə sistemin rəngini müəyyənləşdirir
- ✓ Virus hədələri birinci mərhələdə sistemin zəif yerini müəyyənləşdirir
- Virus hədələri birinci mərhələdə sistemin İnternetə bağlılığını müəyyən edir
- Virus hədələri birinci mərhələdə sistemin işini ikinci mərhələyə yönəldir
- Virus hədələri birinci mərhələdə sistemin digər sistemlə əlaqəsini müəyyənləşdirir

**167.** Virus hədələri öz həyat tsiklinin neçə mərhələsində ola bilər?

- Virus hədələri öz həyat tsiklinin beş mərhələsində ola bilər
- ✓ Virus hədələri öz həyat tsiklinin dörd mərhələsində ola bilər
- Virus hədələri öz həyat tsiklinin yeddi mərhələsində ola bilər
- Virus hədələri öz həyat tsiklinin heç bir mərhələsində olmur
- Virus hədələri öz həyat tsiklinin altı mərhələsində ola bilər

**168.** İlk polimorfik virus keçən əsrin neçəncü illərində yaranmışdır?

- İlk polimorfik virus keçən əsrin 80-ci illərində yaranmışdır
- ✓ İlk polimorfik virus keçən əsrin 90-ci illərində yaranmışdır
- İlk polimorfik virus keçən əsrin 60-cı illərində yaranmışdır
- İlk polimorfik virus keçən əsrin 50-ci illərində yaranmışdır
- İlk polimorfik virus keçən əsrin 70-ci illərində yaranmışdır

**169.** Sərt disk zədələyən virus necə adlanır?

- Sərt disk zədələyən virus "Book-virus" adlanır
- ✓ Sərt disk zədələyən virus "Boot-virus" adlanır
- Sərt disk zədələyən virus "Book-dəftər" adlanır
- Sərt disk zədələyən virus hələlik mövcud deyil
- Sərt disk zədələyən virus "Book-kitab" adlanır

**170.** Klassik virusların "qızıl əsri" neçə il müddətində davam etmişdir?

- Klassik virusların "qızıl əsri" 20 il davam etmişdir
- ✓ Klassik virusların "qızıl əsri" 10 il davam etmişdir
- Klassik virusların "qızıl əsri" 40 il davam etmişdir
- Klassik virusların "qızıl əsri" ümumiyyətlə ölməyib
- Klassik virusların "qızıl əsri" 30 il davam etmişdir

**171.** Bonet kalamı hansı sözlərin birləşməsindən yaranmışdır?

- Bonet kalamı Bonapart və İnternet sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ✓ Bonet kalamı robot və net sözbirləşməsindən yaranmışdır
- Bonet kalamı robot və Arcnet sözbirləşməsindən yaranmışdır
- Bonet kalamı İnternet və ARPAnet sözbirləşməsindən yaranmışdır
- Bonet kalamı Bonapart və İntranet sözbirləşməsindən yaranmışdır

172. Bonet şəbəkəsi dedikdə nə başa düşülür?

- Tam proqram təminatı ilə idarə edilən kompüter şəbəkəsi
- ✓ Nisbi-müstəqil proqram təminatı ilə idarə edilən kompüter şəbəkəsi
- Tam-müstəqil proqram təminatı ilə idarə edilən kompüter şəbəkəsi
- Natamam-müstəqil proqram təminatı ilə idarə edilən kompüter şəbəkəsi
- Natamam proqram təminatı ilə idarə edilən kompüter şəbəkəsi

173. “Troya atları”nın fəaliyyəti kompüter istifadəçisinə necə təsir edir?

- “Troya atları”nın fəaliyyəti kompüter istifadəçisi üçün gözlənilən olur
- ✓ “Troya atları”nın fəaliyyəti kompüter istifadəçisi üçün gözlənilməz olur
- “Troya atları”nın fəaliyyəti kompüter istifadəçisi üçün kədərli hallar sayılır
- “Troya atları”nın fəaliyyəti kompüter istifadəçisi üçün mənasız sayılır
- “Troya atları”nın fəaliyyəti kompüter istifadəçisi üçün sevincli dəqiqələr sayılır

174. ”Soxulcan-viruslar” şəbəkə və ya periferiya qurğularına necə təsir edir?

- ”Soxulcan-viruslar” şəbəkə və ya periferiya qurğularının idarə olunmayan əməliyyatları yerinə yetirməsinə imkan yaratmır
- ✓ ”Soxulcan-viruslar” şəbəkə və ya periferiya qurğularının idarə olunmayan əməliyyatları yerinə yetirməsinə imkan yaradır
- ”Soxulcan-viruslar” şəbəkə və ya periferiya qurğularını saz vəziyyətə gətirir
- ”Soxulcan-viruslar” şəbəkə və ya periferiya qurğularına deyil, telefonlara təsir edir
- ”Soxulcan-viruslar” şəbəkə və ya periferiya qurğularını tamamilə işdən çıxarır

175. “Məntiqi bombalar” kompüterə təsir etdikdə nə baş verir?

- “Məntiqi bombalar” kompüterə təsir edə bilmirlər
- Kompüter iş qabiliyyətini hissə-hissə bərpa edir
- ✓ Kompüter iş qabiliyyətini tamamilə itirir
- Kompüter iş qabiliyyətini qismən bərpa edir
- Kompüter iş qabiliyyətini uzun müddətdən sonra qismən itirir

176. “Məntiqi bombalar” necə viruslara deyilir?

- “Məntiqi bombalar” qısa müddət özlərini biruzə verə viruslara deyilir
- ✓ “Məntiqi bombalar” uzun müddət özlərini biruzə verməyən viruslara deyilir
- “Məntiqi bombalar” qısa müddət özlərini biruzə verməyən viruslara deyilir
- “Məntiqi bombalar” ancaq hərbdə istifadə edilir
- “Məntiqi bombalar” uzun müddət özlərini biruzə verən viruslara deyilir

177. “Məntiqi bombalar” necə viruslara deyilir?

- “Məntiqi bombalar” partlamayan bomba viruslara deyilir
- ✓ “Məntiqi bombalar” distruktiv təsiri həyata keçirən viruslara deyilir
- “Məntiqi bombalar”dan ancaq hərbdə istifadə edilir
- “Məntiqi bombalar” partlamayan viruslara deyilir
- “Məntiqi bombalar” partlayan məntiqi bombalara deyilir

178. Çox təhlükəli virusların alqoritminə nələr daxildir?

- Çox təhlükəli virusların alqoritminə yaddaşa yazılmış informasiyanın səsənməsi daxildir
- ✓ Çox təhlükəli virusların alqoritminə yaddaşa yazılmış informasiyanın pozulması daxildir
- Çox təhlükəli virusların alqoritminə yaddaşa yazılmış informasiyanın təkrar olunması daxildir
- Çox təhlükəli virusların alqoritminə heç bir əməliyyat daxil deyil
- Çox təhlükəli virusların alqoritminə yaddaşa yazılmış informasiyanın rənglənməsi daxildir

179. Çox təhlükəli virusların alqoritminə nələr daxildir?

- Çox təhlükəli virusların alqoritminə verilənlərin rənglənməsi daxildir
- ✓ Çox təhlükəli virusların alqoritminə verilənlərin məhv edilməsi daxildir



- Çox təhlükəli virusların alqoritminə verilənlərin başqasına verilməsi daxildir
- Çox təhlükəli virusların alqoritminə verilənlərin səsənlənməsi daxildir
- Çox təhlükəli virusların alqoritminə verilənlərin sıra ilə düzəlməsi daxildir

**180.** Çox təhlükəli virusların alqoritminə nələr daxildir?

- Çox təhlükəli virusların alqoritminə proqramların bərpası daxildir
- Çox təhlükəli virusların alqoritminə heç bir əməliyyat daxil deyil
- Çox təhlükəli virusların alqoritminə səsənlənmə daxildir
- √ Çox təhlükəli virusların alqoritminə proqramların itməsi daxildir
- Çox təhlükəli virusların alqoritminə proqramların rənglənməsi daxildir

**181.** Təhlükəli viruslar kompüterin işinə necə ziyan vururlar?

- Təhlükəli viruslar kompüterə heç bir ziyan vurmurlar
- Təhlükəli viruslar kompüterdə ara-bir xoşagəlməz səsələr yaradır
- √ Təhlükəli viruslar kompüterdə fəsadlar yaradır
- Təhlükəli viruslar kompüterdə ara-bir cizgi filmi göstərir
- Təhlükəli viruslar kompüterdə fasiləsiz musiqi çalır

**182.** Təhlükəsiz virusların təsiri nəticəsində diskdəki boş sahədə nə baş verir?

- Təhlükəsiz virusların təsiri nəticəsində diskdəki boş sahədə klasterlərin sayı azalır
- Təhlükəsiz virusların təsiri nəticəsində diskdəki boş sahədə sektorların sayı azalır
- Təhlükəsiz virusların təsiri nəticəsində diskdəki boş sahədə klasterlər yoxa çıxır
- Təhlükəsiz virusların təsiri nəticəsində diskdəki boş sahədə sektorların rəngi dəyişir
- √ Təhlükəsiz virusların təsiri nəticəsində diskdəki boş sahədə məhdudlaşma baş verir

**183.** Təhlükəsiz viruslar diske necə təsir göstərir?

- Təhlükəsiz viruslar diskin formasını korlayırlar
- Təhlükəsiz viruslar diskin rəngini dəyişirlər
- Təhlükəsiz viruslar diske heç vaxt təsir etmirlər
- Təhlükəsiz viruslar diskin üzərində müxtəlif cizgiqlər əmələ gətirirlər
- √ Təhlükəsiz viruslar diskin boş yaddaş sahəsinin həcmi azaldırlar

**184.** Təhlükəsiz viruslar kompüterin işinə necə təsir göstərir?

- √ Təhlükəsiz viruslar kompüterin işinə təsir göstərmirlər
- Təhlükəsiz virusların təsir göstərdiyi ancaq bankomatlardır
- Təhlükəsiz viruslar kompüterin işinə güclü təsir göstərir
- Təhlükəsiz viruslar kompüterin işinə ümumiyyətlə təsir göstərmirlər
- Təhlükəsiz viruslar kompüterə deyil, printerin işinə təsir göstərir

**185.** Distraktiv imkanlarına görə viruslar hansı kateqoriyaya bölünürlər?

- √ Distraktiv imkanlarına görə viruslar çox təhlükəli viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar çox kiçildilmiş viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar kiçildilmiş viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar şişirdilmiş viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar çox şişirdilmiş viruslar kateqoriyasına

**186.** Distraktiv imkanlarına görə viruslar hansı kateqoriyaya bölünürlər?

- Distraktiv imkanlarına görə viruslar mənasız viruslar kateqoriyasına
- √ Distraktiv imkanlarına görə viruslar təhlükəli viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar mürəkkəb viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar sadə viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar mənalı viruslar kateqoriyasına

187. Distraktiv imkanlarına görə viruslar hansı kateqoriyaya bölünürlər?

- Distraktiv imkanlarına görə viruslar mürəkkəb viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar mənalı viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar mənasız viruslar kateqoriyasına
- ✓ Distraktiv imkanlarına görə viruslar təhlükəsiz viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar sadə viruslar kateqoriyasına

188. Distraktiv imkanlarına görə viruslar hansı kateqoriyaya bölünürlər?

- Distraktiv imkanlarına görə viruslar sadə viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar qərəzsiz viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar mürəkkəb viruslar kateqoriyasına
- ✓ Distraktiv imkanlarına görə viruslar zərərsiz viruslar kateqoriyasına
- Distraktiv imkanlarına görə viruslar zərərli viruslar kateqoriyasına

189. Microsoft Word sənədlərini yoluxdurən virus necə adlanır?

- Microsoft Word sənədlərini yoluxdurən virusun adı yoxdur
- Microsoft Word sənədlərini yoluxdurən virus millivirus adlanır
- Microsoft Word sənədlərini yoluxdurən virus mikrovirus adlanır
- Microsoft Word sənədlərini yoluxdurən virus minivirus adlanır
- ✓ Microsoft Word sənədlərini yoluxdurən virus makrovirus adlanır

190. “Stels-virus” sözü nə anlamını verir?

- “Stels-virus” sözü göz görünən anlamını verir
- “Stels-virus” sözü gözbağlayıcı anlamını verir
- “Stels-virus” sözü gözün yanında anlamını verir
- “Stels-virus” sözü göz qabağında anlamını verir
- ✓ “Stels-virus” sözü gözə görünməyən anlamını verir

191. “Troya atı” virusunun hansı xüsusiyyəti digərlərindən fərqlənir?

- “Troya atı” virusu öz-özünə artır
- “Troya atı” virusu, belə virus və termin texnikada istifadə olunmur
- “Troya atı” virusu kompüter üçün heç bir təhlükə mənbəyi deyil
- ✓ “Troya atı” virusu özünü çoxaltmaq qabiliyyətinə malik deyil
- “Troya atı” virusu kompüterə deyil, atlara düşür

192. “Troya atı” virusu neçənci ildə yaradılıb?

- “Troya atı” virusu 1999-cu ildə yaradılıb
- “Troya atı” virusu hələlik yaradılmayıb
- “Troya atı” virusu 2019-cu ildə yaradılacaq
- ✓ “Troya atı” virusu 1989-cu ildə yaradılıb
- “Troya atı” virusu 2009-cu ildə yaradılıb

193. Hesablama texnikasında “Unifikasiya” anlamı necə başa düşülür?

- Hesablama texnikasında “Unifikasiya” anlamı sadəlik kimi başa düşülür
- Hesablama texnikasında “Unifikasiya” anlamı ardıcılıq kimi başa düşülür
- Hesablama texnikasında “Unifikasiya” anlamından istifadə edilmir
- ✓ Hesablama texnikasında “Unifikasiya” anlamı müxtəliflik kimi başa düşülür
- Hesablama texnikasında “Unifikasiya” anlamı mürəkkəblik kimi başa düşülür

194. Fayl virusları özlərini faylın hansı hissəsinə yazırlar?

- Fayl virusları - ümumiyyətlə belə virus hələlik aşkar edilməyib
- ✓ Fayl virusları özlərini faylın axırına yazırlar

- Fayl virusları özlərini fayla yazmırlar
- Fayl virusları özlərini fayla deyil, videokassetlərə yazırlar
- Fayl virusları özlərini fayla deyil, maqnit lentlərinə yazırlar

**195.** Fayl virusları indiki zamanda “modda” deyil. Səbəbi nədir?

- Fayl virusları indiki zamanda istifadə olunmur
- Fayl virusları - ümumiyyətlə belə virus hələlik aşkar edilməyib
- Fayl viruslarından ancaq xaricdə istifadə olunur
- ✓ Fayl virusların indiki zamanda aşkar etmək çox asanlaşıb
- Fayl viruslarından 2020-ci ildə istifadə edilməyə başlanılacaq

**196.** Fayl virusları özlərini faylın hansı hissəsinə yazırlar?

- Fayl virusları özlərini fayla yazmırlar
- Fayl virusları özlərini fayla deyil, maqnit lentlərinə yazırlar
- ✓ Fayl virusları özlərini faylın ortasına yazırlar
- Fayl virusları özlərini fayla deyil, videokassetlərə yazırlar
- Fayl virusları - ümumiyyətlə belə virus hələlik aşkar edilməyib

**197.** Fayl virusları özlərini faylın hansı hissəsinə yazırlar?

- Fayl virusları - ümumiyyətlə belə virus hələlik aşkar edilməyib
- Fayl virusları özlərini fayla deyil, videokassetlərə yazırlar
- Fayl virusları özlərini fayla deyil, maqnit lentlərinə yazırlar
- Fayl virusları özlərini fayla yazmırlar
- ✓ Fayl virusları özlərini faylın əvvəlinə yazırlar

**198.** “Kompüter virusu” terminindən ilk dəfə Fred Koen neçənci ildə istifadə etmişdir?

- Termindən ilk dəfə Fred Koen deyil, başqa alim istifadə etmişdir
- Termindən ilk dəfə Fred Koen 2015-ci ildə istifadə etmişdir
- Termindən ilk dəfə Fred Koen 2005-ci ildə istifadə etmişdir
- Termindən ilk dəfə Fred Koen 1995-ci ildə istifadə etmişdir
- ✓ Termindən ilk dəfə Fred Koen 1984-cü ildə istifadə etmişdir

**199.** “Kompüter virusu” terminindən ilk dəfə kim istifadə etmişdir?

- “Kompüter virusu” terminindən ilk dəfə Blez Paskal istifadə etmişdir
- “Kompüter virusu” terminindən ilk dəfə Lütifzadə istifadə etmişdir
- “Kompüter virusu” terminindən ilk dəfə Alan Türinq istifadə etmişdir
- ✓ “Kompüter virusu” terminindən ilk dəfə Fred Koen istifadə etmişdir
- “Kompüter virusu” terminindən ilk dəfə Klod Şennon istifadə etmişdir

**200.** 1981-ci ildə Riçard Skrenta Apple II kompüteri üçün hansı virusu hazırlayıb?

- Riçard Skrenta Apple II kompüteri üçün “ağıllı virusu” hazırlayıb
- Riçard Skrenta Apple II kompüteri üçün “boşaldıcı virusu” hazırlayıb
- Riçard Skrenta Apple II kompüteri üçün “mənasız virusu” hazırlayıb
- Riçard Skrenta Apple II kompüteri üçün “daşıyıcı virusu” hazırlayıb
- ✓ Riçard Skrenta Apple II kompüteri üçün “yükləmə virusu” hazırlayıb

**201.** 1973-cü ildə viruslar aləmində hansı termindən ilk dəfə istifadə olunmuşdur?

- 1973-cü ildə viruslar aləmində “Kompüterin monitoru” terminindən
- 1973-cü ildə viruslar aləmində “Kompüter oyunları” terminindən
- 1973-cü ildə viruslar aləmində “Kompüterin hissələri” terminindən
- ✓ 1973-cü ildə viruslar aləmində “Kompüter virusu” terminindən
- 1973-cü ildə viruslar aləmində “Kompüterin talehi” terminindən

202. “Kompüter virusu” termini ilk dəfə neçənci ildə istifadə olunmuşdur?

- “Kompüter virusu” termini ilk dəfə 2015-ci ildə istifadə edilmişdir
- “Kompüter virusu” termini ilk dəfə 2016-cı ildə istifadə olunmuşdur
- “Kompüter virusu” termini ilk dəfə 1975-ci ildə istifadə edilmişdir
- “Kompüter virusu” termini ilk dəfə 1970-ci ildə istifadə olunmuşdur
- ✓ “Kompüter virusu” termini ilk dəfə 1973-cü ildə istifadə olunmuşdur

203. “Darvin” adlı qeyri-adi oyun hansı alqoritmik dildə yazılmışdır?

- Qeyri-adi oyun “Delfi” alqoritmik dilində yazılmışdır
- Qeyri-adi oyun “Fortran” alqoritmik dilində yazılmışdır
- Qeyri-adi oyun “C++” alqoritmik dilində yazılmışdır
- Qeyri-adi oyun “Paskal” alqoritmik dilində yazılmışdır
- ✓ Qeyri-adi oyun “Assembler” alqoritmik dilində yazılmışdır

204. V.Visotski, X.Makilroy və R.Morris virusla bağlı qeyri-adi oyun yaradırlar. Oyun necə adlanır?

- Qeyri-adi oyun “Bebbic” adlandırılır
- Qeyri-adi oyun “Neyman” adlandırılır
- Qeyri-adi oyun “Paskal” adlandırılır
- ✓ Qeyri-adi oyun “Darvin” adlandırılır
- Qeyri-adi oyun “Türinq” adlandırılır

205. Özüçoxalan mexanizmlərin əsasını hansı alim qoymuşdur?

- Özüçoxalan mexanizmlərin əsasını Klod Evlud Şennon qoymuşdur
- Özüçoxalan mexanizmlərin əsasını Alan Türinq qoymuşdur
- Özüçoxalan mexanizmlərin əsasını Çarlz Bebbic qoymuşdur
- ✓ Özüçoxalan mexanizmlərin əsasını Con fon Neyman qoymuşdur
- Özüçoxalan mexanizmlərin əsasını Blez Paskal qoymuşdur

206. Viruslar – kiçik ziyanverici proqramlar hansı qayda ilə yaşayırlar?

- Kiçik ziyanverici proqramlar azalmaq üçün yaşayırlar
- ✓ Kiçik ziyanverici proqramlar pozmaq üçün yaşayırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar diskləri yoxlamaq üçün yararlıdırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar heç bir işə yaramırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar proqram yazmaq üçün istifadə olunurlar

207. Viruslar – kiçik ziyanverici proqramlar hansı qayda ilə yaşayırlar?

- Kiçik ziyanverici proqramlar azalmaq üçün yaşayırlar
- ✓ Kiçik ziyanverici proqramlar cizlənmək üçün yaşayırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar diskləri yoxlamaq üçün yararlıdırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar heç bir işə yaramırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar proqram yazmaq üçün istifadə olunurlar

208. Viruslar – kiçik ziyanverici proqramlar hansı qayda ilə yaşayırlar?

- Kiçik ziyanverici proqramlar azalmaq üçün yaşayırlar
- ✓ Kiçik ziyanverici proqramlar çoxalmaq üçün yaşayırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar diskləri yoxlamaq üçün yararlıdırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar heç bir işə yaramırlar
- Kiçik ziyanverici proqramlar proqram yazmaq üçün istifadə olunurlar

209. Distrktivlik nə anlamını verir?

- Distrktivlik strukturun bərpa olunması anlamını verir
- ✓ Distrktivlik strukturun pozulması anlamını verir

- Distraktivlik strukturun təkrarlanması anlamını verir
- Distraktivliyin strukturun pozulması ilə əlaqəsi yoxdur
- Distraktivlik strukturun yenidən qurulması anlamını verir

**210.** Viruslar yayılma mexanizminə görə necə təsnif olunurlar?

- Viruslar yayılma mexanizminə görə Access virusları kimi təsnif olunurlar
- Viruslar yayılma mexanizminə görə Word virusları kimi təsnif olunurlar
- Viruslar yayılma mexanizminə görə təsnifat yoxdur
- Viruslar yayılma mexanizminə görə Excel virusları kimi təsnif olunurlar
- ✓ Viruslar yayılma mexanizminə görə şəbəkə soxulcanları kimi təsnif olunurlar

**211.** Viruslar yayılma mexanizminə görə necə təsnif olunurlar?

- Viruslar yayılma mexanizminə görə Excel virusları kimi təsnif olunurlar
- ✓ Viruslar yayılma mexanizminə görə yükləmə virusları kimi təsnif olunurlar
- Viruslar yayılma mexanizminə görə Word virusları kimi təsnif olunurlar
- Viruslar yayılma mexanizminə görə təsnifat yoxdur
- Viruslar yayılma mexanizminə görə Access virusları kimi təsnif olunurlar

**212.** Viruslar yayılma mexanizminə görə necə təsnif olunurlar?

- Viruslar yayılma mexanizminə görə Excel virusları kimi təsnif olunurlar
- ✓ Viruslar yayılma mexanizminə görə makroviruslar kimi təsnif olunurlar
- Viruslar yayılma mexanizminə görə Word virusları kimi təsnif olunurlar
- Virusların yayılma mexanizminə görə təsnifat yoxdur
- Viruslar yayılma mexanizminə görə Access virusları kimi təsnif olunurlar

**213.** Viruslar yayılma mexanizminə görə necə təsnif olunurlar?

- Viruslar yayılma mexanizminə görə Excel virusları kimi təsnif olunurlar
- ✓ Viruslar yayılma mexanizminə görə fayl virusları kimi təsnif olunurlar
- Viruslar yayılma mexanizminə görə Word virusları kimi təsnif olunurlar
- Viruslar yayılma mexanizminə görə təsnifat yoxdur
- Viruslar yayılma mexanizminə görə Access virusları kimi təsnif olunurlar

**214.** Distraktiv kompüter virusları yerinə yetirdiyi funksiyalara görə necə təsnif olunur?

- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə kriptografiya virusları kimi
- ✓ Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə kriptoviruslar kimi
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə kriptosistem virusları kimi
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə kriptocanlı viruslar kimi
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə kriptooliz virusları kimi

**215.** Distraktiv kompüter virusları yerinə yetirdiyi funksiyalara görə necə təsnif olunur?

- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə cəsur viruslar kimi
- ✓ Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə cəsus viruslar kimi
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə cansız viruslar kimi
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə canlı viruslar kimi
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə cəsarətsiz viruslar kimi

**216.** Distraktiv kompüter virusları yerinə yetirdiyi funksiyalara görə necə təsnif olunur?

- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə verilənlərə kömək edən viruslar kimi
- ✓ Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə verilənləri məhv edən viruslar kimi
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə verilənləri axtaran viruslar kimi
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə verilənlərlə heç bir əlaqəsi yoxdur
- Yerinə yetirdiyi funksiyalara görə verilənləri qarışdıran viruslar kimi

217. Kompüter virusları quruluşuna görə necə təsnif edilir?

- Kompüter virusları quruluşuna görə mürəkkəb şəkildə təsnif edilir
- Kompüter virusları quruluşuna görə normal şəkildə təsnif edilir
- Kompüter virusları quruluşuna görə qeyri-normal təsnif edilir
- Kompüter virusları quruluşuna görə sadə şəkildə təsnif edilir
- ✓ Kompüter virusları quruluşuna görə distruktiv təsnif edilir

218. Kompüter virusları quruluşuna görə necə təsnif edilir?

- Kompüter virusları quruluşuna görə sadə şəkildə təsnif edilir
- ✓ Kompüter virusları quruluşuna görə qeyridistruktiv təsnif edilir
- Kompüter virusları quruluşuna görə normal şəkildə təsnif edilir
- Kompüter virusları quruluşuna görə qeyri-normal təsnif edilir
- Kompüter virusları quruluşuna görə mürəkkəb şəkildə təsnif edilir

219. Kompüterə düşən viruslar neçə cür təsnif olunur?

- Kompüterə düşən viruslar üç cür təsnif olunur
- ✓ Kompüterə düşən viruslar iki cür təsnif olunur
- Kompüterə düşən viruslar beş cür təsnif olunur
- Kompüterə düşən virusları hələlik təsnif etməirlər
- Kompüterə düşən viruslar dörd cür təsnif olunur

220. Kompüterə ziyan vuran viruslar proqramları necə qəbul edilməlidir?

- Kompüterin işləməsinə kömək edən proqram təminatı kimi
- ✓ Kompüterə ziyanverici proqram təminatı kimi
- Kompüter öz işini elə təşkil edib ki, viruslar olduqda daha yaxşı işləyir
- Kompüterə istifadəçi ancaq viruslu proqram yükləyə bilər
- Kompüterin işləməsinə viruslar maneçilik edə bilmirlər

221. İnternetlə bağlı təhlükənin qarşısını alan proqram necə adlanır?

- İnternetlə bağlı təhlükənin qarşısını alan proqram sprut adlanır
- ✓ İnternetlə bağlı təhlükənin qarşısını alan proqram spyware adlanır
- İnternetlə bağlı təhlükənin qarşısını alan proqram sfera adlanır
- İnternetlə bağlı təhlükənin qarşısını alan proqrama hələlik ad verilməyib
- İnternetlə bağlı təhlükənin qarşısını alan proqram speys adlanır

222. Ekran proqramlarını hesablama texnikasında necə adlandırırlar?

- Hesablama texnikasında belə proqramları adlandırmırlar
- ✓ Hesablama texnikasında belə proqramları brandmayerlər adlandırırlar
- Hesablama texnikasında belə proqramlardan istifadə olunmur
- Hesablama texnikasında belə proqramları yükləmə proqramı adlandırırlar
- Hesablama texnikasında belə proqramları əlavə proqramlar adlandırırlar

223. Şəbəkələrarası ekranlaşdırıcı avadanlıqlara nümunə olaraq hansı proqramları göstərmək olar

- Ekranlaşdırıcı avadanlıqlara nümunə olaraq Excel proqramlarını
- ✓ Ekranlaşdırıcı avadanlıqlara nümunə olaraq ekran proqramlarını
- Ekranlaşdırıcı avadanlıqlara nümunə olaraq arxivləşdirici proqramları
- Ekranlaşdırıcı avadanlıqlara nümunə olaraq arxivdən çıxarma proqramlarını
- Ekranlaşdırıcı avadanlıqlara nümunə olaraq Access proqramlarını

224. Virus qarşı tədbirlər nələrin köməyiylə yerinə yetirilir?

- Şəbəkələrarası təkrarlayıcı avadanlıqların köməyiylə yerinə yetirilir
- ✓ Şəbəkələrarası ekranlaşdırıcı avadanlıqların köməyiylə yerinə yetirilir

- Şəbəkələrarası mikroprosessorların köməyilə yerinə yetirilir
- Şəbəkələrarasında işləyən işçilərin köməyilə yerinə yetirilir
- Şəbəkələrarası transformatorların köməyilə yerinə yetirilir

225. Özünə xas xüsusiyyəti olan protokolda ən çox istifadə olunan protokol hansıdır?

- Ən çox istifadə olunan protokol sirtin arxivdə saxlanması protokolidir
- √ Ən çox istifadə olunan protokol sirtin arbitrin iştirakı ilə bölünməsidir
- Ən çox istifadə olunan protokol sirtin iclasda araşdırılması protokolidir
- Ən çox istifadə olunan protokol sirtin reklam olunma protokolidir
- Ən çox istifadə olunan protokol sirtin agah edilməsi protokolidir

226. Sirtin bölünmə protokolunda qrup üzvləri nəyə nail ola bilmirlər?

- Qrup üzvləri protokolun paylanmış hissəsindən hər şeyi anlayırlar
- √ Qrup üzvləri protokolun paylanmış hissəsindən heç bir şey anlaya bilmirlər
- Qrup üzvləri protokolun paylanmış hissəsini arxivdə saxlayırlar
- Qrup üzvləri protokolun paylanmış hissəsini fakultə iclasında müzakirə edirlər
- Qrup üzvləri protokolun paylanmış hissəsindən ümumiyyətlə istifadə etmirlər

227. Sirtin bölünmə protokolunda protokol ilə necə davranılır?

- Protokoldakı məlumat hissələrə bölünərək qrupun rəhbərinə verilir
- √ Protokoldakı məlumat hissələrə bölünərək qrup üzvlərinə paylanılır
- Protokoldakı məlumat hissələrə bölünərək İnternet ilə başqa ölkəyə göndərilir
- Protokoldakı məlumat hissələrə bölünərək fakultədə saxlanılır
- Protokoldakı məlumat hissələrə bölünərək arxivdə saxlanılır

228. Kor-koranə imzalamada imzalayan şəxs nədən mərhumdur?

- Sənədə baxmaqdan mərhumdur
- √ Sənədin məzmunu ilə tanış olmaqdan mərhumdur
- Sənədi ailəsinə göstərməkdən mərhumdur
- Sənədi yoldaşlarına göstərməkdən mərhumdur
- Sənədi başqasına verməkdən mərhumdur

229. Özünə xas xüsusiyyəti olan protokolun xüsusiyyətlərinə nələr daxildir?

- Protokolun xüsusiyyətlərinə sirtin ilə bağlı məsələlər daxil deyil
- √ Protokolun xüsusiyyətlərinə sirtin bölünmə protokolu daxildir
- Protokolun xüsusiyyətlərinə sirtin agah etmək daxildir
- Protokolun xüsusiyyətlərinə əsaslanaraq sirtin bölmək mümkün deyil
- Protokolun xüsusiyyətlərinə sirtin bölünməsi daxil deyil

230. Özünə xas xüsusiyyəti olan protokolun xüsusiyyətlərinə nələr daxildir?

- Protokolun xüsusiyyətlərinə bilərəkdən imzalama daxildir
- √ Protokolun xüsusiyyətlərinə kor-koranə imzalama daxildir
- Protokolun xüsusiyyətlərinə imzalama daxil deyil
- Protokolun xüsusiyyətlərinə ancaq mətni oxumaq daxildir
- Protokolun xüsusiyyətlərinə mətni oxuduqdan sonra imzalama daxildir

231. Özünə xas xüsusiyyəti olan protokolun zəif cəhəti nədən ibarətdir?

- √ Protokolun zəif cəhəti arbitrin imzanı saxtalaşdırmaq imkanının olmasıdır
- Protokolun zəif cəhəti ümumiyyətlə yox dərəcəsindədir
- Protokolun zəif cəhəti arbitrin imzanı tanıya bilməməsidir
- Protokolun zəif cəhəti arbitrin imzanı saxtalaşdırma bilməməsidir
- Protokolun zəif cəhəti arbitrin özünün imzasını təsdiq edə bilməməsidir

232. Arbitr latin sözüdür, bizim dildə nə anlamını verir?

- Arbitr latin sözüdür, bizim dildə rəhbər anlamını verir
- ✓ Arbitr latin sözüdür, bizim dildə hakim anlamını verir
- Arbitr latin sözüdür, bizim dildə sirdaş anlamını verir
- Arbitr latin sözüdür, bizim dildə tərəfdaş anlamını verir
- Arbitr latin sözüdür, bizim dildə yoldaş anlamını verir

233. Qrup şəkilində imzalamağın ən sadə forması nədən istifadədir?

- Qrup şəkilində imzalamağın ən sadə forması hakimdən istifadədir
- ✓ Qrup şəkilində imzalamağın ən sadə forması arbitrdən istifadədir
- Qrup şəkilində imzalamağın ən sadə forması baxıcıdan istifadədir
- Qrup şəkilində imzalamağın ən sadə forması yoxlayıcıdan nəzarətidir
- Qrup şəkilində imzalamağın ən sadə forması nəzarətçidən istifadədir

234. Autentifikasiya protokolunda “Nəyəsə malik olmaqla” sinifinə nələrə aid etmək olar?

- Maqnit lentlərini, smart-plastinkaları
- ✓ Maqnit kartlarını, smart-kartları
- Maqnit-kartlarını, smart-televizorlarını
- Maqnit-kassetlərini, fləş kartlarını
- Maqnit yapışdırıcılarını, smart-kartlarını

235. Deffi-Hellman alqoritmi açarların dəyişdirilməsində necə alqoritm sayılır?

- Deffi-Hellman alqoritmi etibarsız alqoritm sayılır
- ✓ Deffi-Hellman alqoritmi etibarlı alqoritm sayılır
- Deffi-Hellman alqoritmi Exceldə hesablama aparən zaman istifadə olunur
- Deffi-Hellman alqoritmi Exceldə hesablama zamanı ən etibarlı alqoritmədir
- Deffi-Hellman alqoritmi proqram tutan zaman istifadə olunur

236. Səsvermədə şəxsin kimliyini necə yoxlayırlar?

- Səsvermədə şəxsin kimliyi ondan sorğu-sual etməklə yoxlanılır
- ✓ Səsvermədə şəxsin kimliyi ona məxsus olan sənədlə yoxlanılır
- Səsvermədə şəxsi yoxlamırlar
- Səsvermədə şəxsi üzünə baxmaqla müəyyən edirlər
- Səsvermədə şəxsin kimliyi onun keyiminə nəzər yetirməklə yoxlanılır

237. Səsvermədə kim iştirak edə bilər?

- Səsvermədə ancaq uşaqlar iştirak edə bilər
- ✓ Səsvermədə ancaq qeydiyyatdan keçən şəxs iştirak edə bilər
- Səsvermədə ancaq kişilər iştirak edə bilər
- Səsvermədə ancaq qadınlar iştirak edə bilər
- Səsvermədə ancaq yaşlılar iştirak edə bilər

238. Səsvermədə iştirak edən şəxs bu prosesdə neçə dəfə iştirak edə bilər?

- Səsvermədə iştirak edən şəxs bu prosesdə uşaqlarının sayı qədər iştirak edə bilər
- ✓ Səsvermədə iştirak edən şəxs bu prosesdə bir dəfə iştirak edə bilər
- Səsvermədə iştirak edən şəxs bu prosesdə üç dəfə iştirak edə bilər
- Səsvermədə iştirak edən şəxs bu prosesdə beş dəfə iştirak edə bilər
- Səsvermədə iştirak edən şəxs bu prosesdə istədiyi qədər iştirak edə bilər

239. Səsvermədə iştirak edən iştirakçı öz səsini necə verir?

- Səsvermədə iştirak edən iştirakçı öz səsini hamının iştirakı ilə verir
- ✓ Səsvermədə iştirak edən iştirakçı öz səsini anonim olaraq verir



- Səsvermədə iştirak edən iştirakçı öz səsini deyil, bir neçə nəfərin yerinə səs verir
- Səsvermədə iştirak edən iştirakçı öz səsini verməkdən həmişə imtina edir
- Səsvermədə iştirak edən iştirakçı öz səsini ailəsinin iştirakı ilə verir

240. Özünə xas xüsusiyyəti olan protokollara hansılar aiddir?

- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola bir şəxsin imzaladığı protokol aiddir
- ✓ Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola qrup şəkilində imzalama protokolu aiddir
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokoldan kriptografiyada istifadə olunmur
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokolun ümumiyyətlə xüsusiyyəti olmur
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola şəxs imza atmamalıdır

241. Özünə xas xüsusiyyəti olan protokollara hansılar aiddir?

- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola eyni zamanda daxiletmə protokolu aiddir
- ✓ Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola eyni zamanda imza atma protokolu aiddir
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola eyni zamanda əvəzetmə protokolu aiddir
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokolundan kriptografiyada istifadə edilmir
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola eyni zamanda xaricetmə protokolu aiddir

242. Özünə xas xüsusiyyəti olan protokollara hansılar aiddir?

- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola danışmaq protokolu aiddir
- ✓ Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola səsvermə protokolu aiddir
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola daxiletmə protokolu aiddir
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola xaricetmə protokolu aiddir
- Özünə xas xüsusiyyəti olan protokola əvəzetmə protokolu aiddir

243. Kriptografik protokollar ailəsinə ən çox hansı protokollar aiddirlər?

- Ən çox açarları dəyişmə və identifikasiya protokolları aiddir
- ✓ Ən çox qifilləri dəyişmə və autentifikasiya protokolları aiddir
- Açarları dəyişmə və autentifikasiya protokollarından kriptografiyada istifadə olunmur
- Ən çox açarları dəyişmə və identifikasiya protokolları aiddir
- Ən çox qifilləri dəyişmə və appelyasiya protokolları aiddir

244. Açarların dəyişmə protokolu içərisində ən geniş yayılmış alqoritm necə adlanır?

- Ən geniş yayılmış alqoritm şlüz adlanır
- Ən geniş yayılmış alqoritm DES alqoritm adlanır
- Ən geniş yayılmış alqoritm TCP/IP protokolu adlanır
- ✓ Ən geniş yayılmış alqoritm Deffi-Hellman alqoritm adlanır
- Ən geniş yayılmış alqoritm şəbəkə adlanır

245. Açarların öncədən paylanma sxeminə hansı tələb qoyulur?

- Açarların öncədən paylanma sxemi paylanmaz olmalıdır
- ✓ Açarların öncədən paylanma sxemi dayanıqlı olmalıdır
- Açarların öncədən paylanma sxemi kriptografiyaya aid deyil
- Açarların öncədən paylanma sxemi açarlara deyil, qifillərə tətbiq edilir
- Açarların öncədən paylanma sxemindən istifadə etmək məsləhət deyil

246. Açarların dəyişmə protokolu növünə nələr daxildir?

- Açarları öncədən paylamaq olmaz
- ✓ Açarların öncədən paylanma sxemi daxildir
- Açarların öncədən paylanma sxemi Excel funksiyalarına aiddir
- Açarların öncədən paylanma sxemi Access funksiyalarına aiddir
- Açarlar hamıya məlum olduğu üçün onların paylanmasına ehtiyac yoxdur

247. Açarların dəyişmə protokolu növünə nələr daxildir?
- Ümumi açarın müştərək hazırlanma protokolu bu növə daxil deyil
  - √ Ümumi açarın müştərək hazırlanma protokolu
  - Kafedraya məxsus açarın müştərək hazırlanma protokolu
  - Dekanlığa məxsus açarın müştərək hazırlanma protokolu
  - Kriptoqrafiyada ümumi açarın müştərək hazırlanma protokolundan istifadə edilmir

248. Açarların dəyişmə protokolu növünə nələr daxildir?

- Açarların artıq generasiya olunmamış ötürmə protokolu
- √ Açarların artıq generasiya olunmuş ötürmə protokolu
- Açarların artıq differensasiya olunmuş ötürmə protokolu
- Açarların artıq test olunmuş ötürmə protokolu
- Açarların artıq integrasiya olunmuş ötürmə protokolu

249. Kriptoqrafiyada açarların paylanma sxeminə hansı paylanma növü daxildir?

- Paylanma sxeminə qıfılın formalaşması daxildir
- √ Paylanma sxeminə açarın formalaşması daxildir
- Paylanma sxeminə funksiyanın formalaşması daxildir
- Paylanma sxeminə ədədlərin formalaşması daxildir
- Paylanma sxeminə sözün formalaşması daxildir

250. Kriptoqrafiyada açarların paylanma sxeminə hansı paylanma növü daxildir?

- Paylanma sxeminə ilkin qıfıllı informasiyanın paylanması daxildir
- √ Paylanma sxeminə ilkin açarlı informasiyanın paylanması daxildir
- Kriptoqrafiyada açarların paylanma sxeminə paylanmadan istifadə edilmir
- Kriptoqrafiyada açarların paylanma sxeminə heç bir şey daxil deyil
- Kriptoqrafiyada açarların paylanma sxeminə informasiyanın paylanması daxil deyil

251. Kriptoqrafiyada açarların dəyişmə protokolu növünə hansılar daxildir?

- Dəyişmə protokolu növünə öncədən qıfılların paylanma sxemi daxildir
- √ Dəyişmə protokolu növünə öncədən açarların paylanma sxemi daxildir
- Dəyişmə protokolu növünə öncədən düsturların yazılış qaydası daxildir
- Dəyişmə protokolu növünə öncədən funksiyaların düzülüş qaydası daxildir
- Dəyişmə protokolu növünə öncədən alqoritmlərin paylanma sxemi daxildir

252. Kriptoqrafiyada açarların dəyişmə protokolu neçə növə bölünür?

- Açarların dəyişmə protokolu dörd növə bölünür
- √ Açarların dəyişmə protokolu üç növə bölünür
- Açarların dəyişmə protokolu altı növə bölünür
- Açarların dəyişmə protokolu yeddi növə bölünür
- Açarların dəyişmə protokolu beş növə bölünür

253. Kriptoqrafiyada açarların dəyişmə protokolu nə anlamını verir?

- Protokolun köməyilə açıq açarın daha çox tərəflər arasında bölünməsi
- √ Protokolun köməyilə gizli açarın daha çox tərəflər arasında bölünməsi
- Protokolun köməyilə budaqlanan açarın daha çox tərəflər arasında bölünməsi
- Protokolun köməyilə dairəvi açarın daha çox tərəflər arasında bölünməsi
- Protokolun köməyilə xətti açarın daha çox tərəflər arasında bölünməsi

254. Kriptoqrafiyada hansı autentifikasiyadan istifadə olunur?

- Asimmetrik xətlər əsasında autentifikasiyadan istifadə edilir
- Asimmetrik paralel xətlər əsasında autentifikasiyadan istifadə edilir

- Asimmetrik bucaqlar əsasında autentifikasiyadan istifadə edilir
- √ Asimmetrik alqoritm əsasında autentifikasiyadan istifadə edilir
- Asimmetrik dairələr əsasında autentifikasiyadan istifadə edilir

255. Kriptoqrafiyada hansı autentifikasiyadan istifadə olunur?

- Təsadüfi ədədlərə əsaslanan səkkiztərəfli autentifikasiyadan
- Təsadüfi ədədlərə əsaslanan ontərəfli autentifikasiyadan
- Təsadüfi ədədlərə əsaslanan dördtərəfli autentifikasiyadan
- Təsadüfi ədədlərə əsaslanan altıtərəfli autentifikasiyadan
- √ Təsadüfi ədədlərə əsaslanan ikitərəfli autentifikasiyadan

256. Kriptoqrafiyada hansı autentifikasiyadan istifadə olunur?

- Təsadüfi ədədlərə əsaslanan yedditərəfli autentifikasiyadan
- Təsadüfi ədədlərə əsaslanan doqquztərəfli autentifikasiyadan
- Təsadüfi ədədlərə əsaslanan üçtərəfli autentifikasiyadan
- Təsadüfi ədədlərə əsaslanan beşərəfli autentifikasiyadan
- √ Təsadüfi ədədlərə əsaslanan birtərəfli autentifikasiyadan

257. Autentifikasiya protokolu təhlükəsizliyin təmini səviyyəsində təsnif edilir. Təsnifata hansələr daxildir?

- Təsnifata “üç” səviyyəsində autentifikasiya daxildir
- √ Təsnifata “sifir” səviyyəsində autentifikasiya daxildir
- Təsnifata “iki” səviyyəsində autentifikasiya daxildir
- Təsnifata “bir” səviyyəsində autentifikasiya daxildir
- Təsnifata “dörd” səviyyəsində autentifikasiya daxildir

258. Autentifikasiya protokolu təhlükəsizliyin təmini səviyyəsində təsnif edilir. Təsnifata hansılar daxildir?

- Təsnifata sadələv autentifikasiya daxildir
- Təsnifata budaqlanan autentifikasiya daxildir
- √ Təsnifata ciddi autentifikasiya daxildir
- Təsnifata xətti autentifikasiya daxildir
- Təsnifata dövrü autentifikasiya daxildir

259. Autentifikasiya protokolu təhlükəsizliyin təmini səviyyəsində təsnif edilir. Təsnifata hansılar daxildir?

- Təsnifata mürəkkəb autentifikasiya daxildir
- Təsnifata xətti autentifikasiya daxildir
- Təsnifata dövrü autentifikasiya daxildir
- Təsnifata budaqlanan autentifikasiya daxildir
- √ Təsnifata sadə autentifikasiya daxildir

260. Autentifikasiya protokolunun üçüncü sinifinə nə daxildir?

- Birinci sinifə parolu kimdənsə soruşmaq daxildir
- Birinci sinifə parolu dəyişən xarakteristikalarına görə öyrənmək daxildir
- Üçüncü sinifə parolu haradansa axtarılıb tapmaq daxildir
- Birinci sinifə parolu kimdənsə oğurlamaq daxildir
- √ Üçüncü sinifə parolu dəyişməz xarakteristikalarına görə öyrənmək daxildir

261. Autentifikasiya protokolunun ikinci sinifinə nə daxildir?

- İkinci sinifə parolu haradansa axtarılıb tapmaq daxildir
- Birinci sinifə parolu kitablardan əzbərləmək daxildir
- Birinci sinifə parolu kimdənsə soruşmaq daxildir
- √ İkinci sinifə parolu nəyisə malik olmaqla öyrənmək daxildir
- Birinci sinifə parolu kimdənsə oğurlamaq daxildir

262. Autentifikasiya protokolunun birinci sinifinə nə daxildir?

- Birinci sinifə parolu haradansa axtarılıb tapmaq daxildir
- Birinci sinifə parolu kitablardan əzbərləmək daxildir
- Birinci sinifə parolu kimdənsə soruşmaq daxildir
- ✓ Birinci sinifə parolu nəyisə mənimsəməklə öyrənmək daxildir
- Birinci sinifə parolu kimdənsə oğurlamaq daxildir

263. Autentifikasiya protokolunu neçə sinifə bölürlər?

- Autentifikasiya protokolunu beş sinifə bölürlər
- Autentifikasiya protokolunu sinifə bölmürlər
- Autentifikasiya protokolunu dörd sinifə bölürlər
- Autentifikasiya protokolunu iki sinifə bölürlər
- ✓ Autentifikasiya protokolunu üç sinifə bölürlər

264. Kriptoqrafiyada identifikasiya nə anlamını verir?

- Kriptoqrafiyada identifikasiya anlamından istifadə edilmir
- Kriptoqrafiyada identifikasiya kriptoqrafiya anlamını verir
- Kriptoqrafiyada identifikasiya yaratmaq, ucaltmaq anlamını verir
- Kriptoqrafiyada identifikasiya sökmək, dağıtmaq anlamını verir
- ✓ Kriptoqrafiyada identifikasiya eyniləşdirmək, oxşatmaq anlamını verir

265. Kriptoqrafiya protokolundan ən çox harada istifadə edilir?

- ✓ Kriptoqrafiya protokolundan ən çox təsadüfi ədədlərin generasiyasında istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox ədədlərin çıxılmasında istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox ədədlər çoxluğunda istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox ədədlərin bölünməsində istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox ədədlərin toplanmasında istifadə edilir

266. Kriptoqrafiya protokolundan ən çox harada istifadə edilir?

- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox triqonometrik funksiyalarda istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan istifadə etmək əlverişli deyil
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox Access funksiyalarında istifadə edilir
- ✓ Kriptoqrafiya protokolundan ən çox birtərəfli funksiyalarda istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox Excel funksiyalarında istifadə edilir

267. Kriptoqrafiya protokolundan ən çox harada istifadə edilir?

- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox hesabların aparılmasında istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox məqalələrin yazılmasında istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox slaydların hazırlanmasında istifadə edilir
- Kriptoqrafiya protokolundan ən çox kitabların yazılmasında istifadə edilir
- ✓ Kriptoqrafiya protokolundan ən çox xəşləmə funksiyasında istifadə edilir

268. Kriptoqrafiya protokolunun tərtib edilməsində əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- İnformasiya mübadiləsi zamanı düşmən istəyinə nail olsun
- İnformasiya mübadiləsi zamanı düşmən elektron poçt ilə məlumat göndərməsin
- İnformasiya mübadiləsi zamanı düşmən İnternetə daxil ola bilməsin
- ✓ İnformasiya mübadiləsi zamanı düşmən məqsədinə nail ola bilməsin
- İnformasiya mübadiləsi zamanı düşmən informasiyanı məhv edə bilsin

269. Kriptoqrafiya protokolunun tərtib edilməsində əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- İnformasiya mübadiləsi zamanı iştirakçılar məqsədə nail ola bilməsinlər
- İnformasiya mübadiləsi zamanı iştirakçılar mübadilədə iştirak etməsinlər

- İnformasiya mübadiləsi zamanı iştirakçılar səsvermədə fəal iştirak etsinlər
- √ İnformasiya mübadiləsi zamanı iştirakçıların məqsədi həyata keçsin
- İnformasiya mübadiləsi zamanı iştirakçılar keçirilən iclasda iştirak edə bilsinlər

**270.** Kriptoqrafiya protokolu dedikdə nə başa düşülür?

- Bəzi məsələlərin müştərək həll edilməsi üçün proqramlar toplusu
- Bəzi məsələlərin müştərək həll edilməsi üçün fiqurlar ardıcılığı
- Bəzi məsələlərin müştərək həll edilməsi üçün funksiyalar ardıcılığı
- √ Bəzi məsələlərin müştərək həll edilməsi üçün addımlar ardıcılığı
- Bəzi məsələlərin müştərək həll edilməsi üçün alqoritmlər ardıcılığı

**271.** İnternet istifadəçiyə nələri təklif edir?

- İnternet istifadəçiyə müxtəlif kommersiya metodları təklif edir
- √ İnternet istifadəçiyə müxtəlif kommunikasiya metodları təklif edir
- İnternet istifadəçiyə müxtəlif yazı metodları təklif edir
- İnternet istifadəçiyə müxtəlif biznes metodları təklif edir
- İnternet istifadəçiyə müxtəlif oxuma metodları təklif edir

**272.** İnternet informasiyanın hansı şəkildə ötürülməsinə yardımçı oldu?

- İnternet informasiyanın kitabda əks olunmasına yardımçı oldu
- İnternet informasiyanı nəql etmək üçün yararlı deyil
- İnternet informasiyanı deyil, ancaq kinolara xidmət edir
- √ İnternet informasiyanın nəql edilməsinə yardımçı oldu
- İnternet informasiyanın dəftərdə göstərilməsinə imkan yaratdı

**273.** İnternet kompüterlərin bir-birilə hansı əlaqəsinin yaranmasını təmin edir?

- İnternet kompüterlərin bir-birilə qarşılıqlı işləyə bilməməsini təmin edir
- İnternet kompüterlərin bir-birilə əlaqəsinə təmin edə bilmir
- İnternetdə ümumiyyətlə heç bir qurğudan istifadə edilmir
- İnternetdə kompüterlərdən deyil ancaq modemlərdən istifadə olunur
- √ İnternet kompüterlərin bir-birilə qarşılıqlı əlaqəsinin yaranmasını təmin edir

**274.** İnformasiya texnologiyalarının sürətli inkişafı hansı şəbəkənin yaranmasına səbəb oldu?

- ARPANet qlobal şəbəkənin yaranmasına səbəb oldu
- Ekstranet qlobal şəbəkənin yaranmasına səbəb oldu
- Entranet qlobal şəbəkənin yaranmasına səbəb oldu
- √ İnternet qlobal şəbəkənin yaranmasına səbəb oldu
- ARKANet qlobal şəbəkənin yaranmasına səbəb oldu

**275.** Son illərdə kompüterlərin hansı xətlərə qoşulması geniş füsət almışdır?

- Son illərdə kompüterlərin radio xətlərinə qoşulması geniş füsət almışdır
- Son illərdə kompüterlər heç bir xəttə qoşulmuşlar
- Son illərdə kompüterlərin telefon xətlərinə qoşulması geniş füsət almışdır
- √ Son illərdə kompüterlərin naqilsiz xətlərə qoşulması geniş füsət almışdır
- Son illərdə kompüterlərin tele xətlərə qoşulması geniş füsət almışdır

**276.** İnformasiya resursları dedikdə nə başa düşülür?

- İnformasiya resursu dedikdə ana kart nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə xarici yaddaşın Keş yaddaş ilə əvəz edilməsi nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə kompüterin lokal şəbəkəyə qoşulması nəzərdə tutulur
- √ İnformasiya resursu dedikdə xarici qurğular nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə xarici yaddaşın təmiri nəzərdə tutulur

277. İnformasiya resursları dedikdə nə başa düşülür?

- √ İnformasiya resursu dedikdə proqram əlavələri nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə proqramın sözlərlə ifadə edilməsi nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə proqramın ekranda görünməsi nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə proqramın ləğv olunması nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə proqramın yazılması nəzərdə tutulur

278. İnformasiya resursları dedikdə nə başa düşülür?

- İnformasiya resursu dedikdə xarici yaddaşın təmiri nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə kompüterin lokal şəbəkəyə qoşulması nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə xarici yaddaşın Keş yaddaş ilə əvəz edilməsi nəzərdə tutulur
- √ İnformasiya resursu dedikdə xarici yaddaş qurğusu nəzərdə tutulur
- İnformasiya resursu dedikdə xarici yaddaşın xarab olması nəzərdə tutulur

279. Kompüterlərin şəbəkələrdə birləşməsi istifadəçiyə nə imkanlar verir?

- Kompüterlərin şəbəkələrdə birləşməsi kompüterin təmirsiz işləməsinə imkan verir
- Kompüterlərin şəbəkələrdə birləşməsi kompüterlərin xarab olmasına imkan verir
- Kompüterlərin şəbəkələrdə birləşməsi kompüter sistemlərindən effektiv istifadəyə imkan vermir
- Kompüterlərin şəbəkələrdə birləşməsi kompüter deyil, modemi xarab edir
- √ Kompüterlərin şəbəkələrdə birləşməsi kompüter sistemlərindən effektiv istifadəyə imkan verir

280. Kompüter şəbəkələrini avtonom işləyən kompüterlərdən hansı xüsusiyyətlər ayırır?

- Onlarda verilənlərin xətlər vasitəsilə parçalanması məsələləri həll edilir
- Onlarda verilənlərin xətlər vasitəsilə ötürülməsi məsələləri həll edilmir
- Onlarda verilənlərin xətlər vasitəsilə geriye qaytarılması məsələləri həll edilir
- √ Onlarda verilənlərin xətlər vasitəsilə ötürülməsi məsələləri həll edilir
- Onlarda verilənlərin xətlər vasitəsilə kəsilməsi məsələləri həll edilir

281. Kompüter şəbəkələrini avtonom işləyən kompüterlərdən hansı xüsusiyyətlər ayırır?

- Onlarda informasiya mübadiləsi ana kartın daxilində baş verir
- Onlarda informasiya mübadiləsi şəbəkə düyünləri arasında baş vermir
- Onlarda informasiya mübadiləsi şəbəkə sahibləri arasında baş verir
- √ Onlarda informasiya mübadiləsi şəbəkə düyünləri arasında baş verir
- Onlarda informasiya mübadiləsi kompüterin daxilində baş verir

282. TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə nə verir?

- TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə Veb-lərin oxunmasını
- √ TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə Veb-texnologiyadan istifadəni
- TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə Veb-lərin yaddaşda saxlanmasını
- TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə Veb-lərin gizlədilməsini
- TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə Veb-lərin üzünün köçürülməsini

283. TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə nə verir?

- TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə verilənlərin oxunmasını
- √ TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə verilənlərin nəql edilməsini
- TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə verilənlərin yaddaşda saxlanmasını
- TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə verilənlərin gizlədilməsini
- TP/TIP protokolundan istifadə istifadəçiyə verilənlərin üzünün köçürülməsini

284. Korporativ şəbəkələrin qurulmasında nədən istifadə edilir?

- TCP/PP protokolundan istifadə edilir
- √ TCP/IP protokolundan istifadə edilir

- TP/IP protokolundan istifadə edilir
- TP/TIP protokolundan istifadə edilir
- TCP/II protokolundan istifadə edilir

**285.** Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün nələrdən istifadə edilir?

- Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün peyk-radio kanalından
- ✓ Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün peyk-rabitə kanalından
- Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün peykdən istifadə olunmur
- Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün kosmik gəmilərdən
- Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün peyk-telekanallardan

**286.** Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün nələrdən istifadə edilir?

- Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün optik-lifsiz kabellərdən
- ✓ Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün optik-lifli kabellərdən
- Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün optik eynəklərdən
- Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün optik televizorlardan
- Lokal şəbəkələrdə yüksək sürətli rabitə üçün optik cihazlardan

**287.** Marşrutlaşdırıcı və şlüz lokal şəbəkələrdə nəyi optimal həyata keçirir?

- Optimal olaraq göndərişi həyata keçirir
- ✓ Optimal olaraq axtarışı həyata keçirir
- Optimal olaraq hesabların aparılmasını həyata keçirir
- Optimal olaraq bir əməliyyat belə həyata keçirmir
- Optimal olaraq mətnin yazılmasını həyata keçirir

**288.** Marşrutlaşdırıcı və şlüz lokal şəbəkəni necə birləşdirir?

- Marşrutlaşdırıcı və şlüz lokal şəbəkəni kimyəvi birləşdirir
- ✓ Marşrutlaşdırıcı və şlüz lokal şəbəkəni fiziki birləşdirir
- Marşrutlaşdırıcı və şlüz lokal şəbəkəni həndəsi birləşdirir
- Marşrutlaşdırıcı və şlüz lokal şəbəkəni birləşdirmir
- Marşrutlaşdırıcı və şlüz lokal şəbəkəni coğrafi birləşdirir

**289.** Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün nədən istifadə edilir?

- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi televizorlardan
- ✓ Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün şlüzlərdən
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi verilənlərdən
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün hec bir qurğudan istifadə olunmur
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi verilişlərdən

**290.** Qlobal şəbəkə ilə Lokal şəbəkəni birləşdirmək üçün nədən istifadə edilir?

- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi televizorlardan
- ✓ Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün marşrutlaşdırıcılardan
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi verilənlərdən
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün hec bir qurğudan istifadə olunmur
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi verilişlərdən

**291.** Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün nədən istifadə edilir?

- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi televizorlardan
- ✓ Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi kompüterlərdən
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi verilənlərdən
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün hec bir qurğudan istifadə olunmur
- Lokal şəbəkə ilə qlobal şəbəkəni birləşdirmək üçün xüsusi verilişlərdən

**292.** Host dedikdə nə başa düşülür?

- Kompüterlərdən bu məqsəd üçün istifadə edilmir
- Kompüterlər və televizorlar qrupu
- Kompüterlər və radiolar qrupu
- ✓ Kompüter və ya kompüterlər qrupu
- Kompüterlərdən ancaq mətn yazmaq üçün istifadə edirlər

**293.** İnternet istifadəçini böyük həcmdə olan informasiya ilə təmin etmək üçün hansı vasitədən istifadə edir?

- Host-açar vasitəsindən
- ✓ Host-düyün vasitəsindən
- Host-gizli açar vasitəsindən
- HOST-modem vasitəsindən
- Host-açıq açar vasitəsindən

**294.** Nələri İnternet servislərinə aid etmək düzgündür?

- İnternetdə məktublaşmanı
- ✓ İnternetdə informasiya axtarışını
- İnternetdə radio verilişlərini
- İnternetdə belə servisdən istifadə olunmur
- İnternetdə tele verilişlərini

**295.** Nələri İnternet servislərinə aid etmək düzgündür?

- RadioNet servisini aid etmək olar
- ✓ Telnet servisini aid etmək olar
- Telnet mübadilə buferini aid etmək olar
- İnternetdə belə servisdən istifadə olunmur
- Lokal servisi aid etmək olar

**296.** Nələri İnternet servislərinə aid etmək düzgündür?

- İstifadəçilər arasında tele görüşləri aid etmək olar
- ✓ IRC və İCQ mübadilə servisini aid etmək olar
- IRC və İCQ mübadilə kaskadını aid etmək olar
- Tələbələr arasında keçirilən yarışları aid etmək olar
- IRC və İCQ mübadilə buferini aid etmək olar

**297.** İnternet servislərinə nələri aid etmək düzgündür?

- Televizoru aid etmək olar
- ✓ Telekonfransları aid etmək olar
- Teledəbatı aid etmək olar
- Telemüalicəni aid etmək olar
- Televizorun ekranını aid etmək olar

**298.** İnternet servislərinə nələri aid etmək düzgündür?

- Elektron qurğulardan düzəldilmiş kompüteri aid etmək olar
- ✓ Elektron poçt xidmətini aid etmək olar
- Elektron kitabları aid etmək olar
- Elektron cədvəlləri aid etmək olar
- Elektron ekranlarda göstərilən məlumatları aid etmək olar

**299.** İnternet servislərinə nələri aid etmək düzgündür?

- FFP fayl arxivlərini aid etmək olar
- ✓ FTP fayl arxivlərini aid etmək olar



- PTP fayl arxivlərini aid etmək olar
- TTP fayl arxivlərini aid etmək olar
- FTF fayl arxivlərini aid etmək olar

**300.** İnternet servislərinə nələri aid etmək düzgündür?

- DNS domen soyadları servisini
- ✓ DNS domen adları servisini
- DNS domen təşkilatçılarının adlarını
- DNS domen təşkilədicilərini
- DNS domen iştirakçılarının siyahısını

**301.** İnternet servislərinə nələri aid etmək düzgündür?

- Ümumdünya milçək torunu
- ✓ Ümumdünya hörümçək torunu
- Ümumdünya hörümçək toru bura aid deyil
- Ümumdünya arı torunu aid etmək olar
- Ümumdünya qarışqa torunu

**302.** İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına hansı imkanları təqdim edir?

- Müxtəlif xarakterli xarici qurğulardan istifadə etmək imkanı verdi
- Müxtəlif xarakterli klaviaturalardan istifadə etmək imkanı verdi
- Müxtəlif xarakterli APRANet-dən istifadə etmək imkanı verdi
- ✓ Müxtəlif xarakterli İnternet qurğularından istifadə etmək imkanı verdi
- Müxtəlif xarakterli daxili qurğulardan istifadə etmək imkanı verdi

**303.** İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına hansı imkanları təqdim edir?

- Müxtəlif xarakterli xarici qurğulardan istifadə etmək imkanı verdi
- Müxtəlif xarakterli klaviaturalardan istifadə etmək imkanı verdi
- Müxtəlif xarakterli ekranlardan istifadə etmək imkanı verdi
- ✓ Müxtəlif xarakterli informasiya qurğularından istifadə etmək imkanı verdi
- Müxtəlif xarakterli daxili qurğulardan istifadə etmək imkanı verdi

**304.** İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına hansı imkanları təqdim edir?

- İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına istifadədə mürəkkəbliyi təqdim etdi
- İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına fasilələri təqdim etdi
- İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına arasıkəsilməzliyi təqdim etdi
- ✓ İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına istifadədə sadəliyi təqdim etdi
- İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına qarışıqlığı təqdim etdi

**305.** İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına hansı imkanları təqdim edir?

- İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulması ilə məşğul olmur
- İnternet şəbəkə korporativ şəbəkəni qurmur, onu sadəcə olaraq dağdır
- İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulması üçün yaddaş qurğularından istifadəyə imkan verdi
- İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulması üçün ekranlardan istifadəyə imkan verdi
- ✓ İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına universallığı təqdim etdi

**306.** İnternet şəbəkə korporativ şəbəkənin qurulmasına hansı imkanları təqdim edir?

- Ucuz və əlçatmayan kommunikasiya kanalını təqdim edir
- Ancaq bahalı kommunikasiya kanalını təqdim edir
- Bahalı və əlçatan kommunikasiya kanalını təqdim edir
- Bahalı və əlçatmayan kommunikasiya kanalını təqdim edir
- ✓ Ucuz və əlçatan kommunikasiya kanalını təqdim edir

307. TCP/IP populyarlığına görə şəbəkələrarası necə standart hesab olunur?

- TCP/IP populyarlığına görə şəbəkələrarası faktorial hesab olunur
- ✓ TCP/IP populyarlığına görə şəbəkələrarası de-fakto hesab olunur
- TCP/IP populyarlığına görə şəbəkələrarası şifr-fakto hesab olunur
- TCP/IP populyarlığına görə şəbəkələrarası şifrələnmə hesab olunur
- TCP/IP populyarlığına görə şəbəkələrarası deşifrə hesab olunur

308. TCP/IP protokolu verilənləri kanal vasitəsilə necə ötürür?

- TCP/IP protokolu verilənləri kanal vasitəsilə qapalı şəkildə ötürür
- ✓ TCP/IP protokolu verilənləri kanal vasitəsilə aşq şəkildə ötürür
- TCP/IP protokolu verilənləri kanal vasitəsilə ötürür
- TCP/IP protokolu kanal vasitəsilə ancaq təsvirləri ötürür
- TCP/IP protokolu verilənləri kanal vasitəsilə açıq və qapalı şəkildə ötürür

309. Şəbəkə interfeysi səviyyəsi (Network) OSİ modelinin hansı səviyyəsinə uyğundur?

- Network OSİ modelinin kimyəvi və fiziki səviyyəsinə uyğundur
- ✓ Network OSİ modelinin fiziki və kanal səviyyəsinə uyğundur
- Network OSİ modelinin kanal və xətti səviyyəsinə uyğundur
- Network OSİ modelinin kanal və riyazi səviyyəsinə uyğundur
- Network OSİ modelinin riyazi və fiziki səviyyəsinə uyğundur

310. Marşrutlaşdırıcı kimi şəbəkənin düyün nöqtəsinə nə qoşulmuşdur?

- Marşrutlaşdırıcı kimi şəbəkənin düyün nöqtəsinə printer qoşulmuşdur
- ✓ Marşrutlaşdırıcı kimi şəbəkənin düyün nöqtəsinə kompüter qoşulmuşdur
- Marşrutlaşdırıcı kimi şəbəkənin düyün nöqtəsinə monitor qoşulmuşdur
- Marşrutlaşdırıcı kimi şəbəkənin düyün nöqtəsinə klaviatura qoşulmuşdur
- Marşrutlaşdırıcı kimi şəbəkənin düyün nöqtəsinə sistem bloku qoşulmuşdur

311. IP protokolunun əsas məqsədi nədən ibarətdir?

- İstifadəçinin özünəməxsus elektron poçta malik olması
- ✓ İstifadəçinin özünəməxsus unikal ünvana malik olması
- İstifadəçinin özünəməxsus parola malik olması
- İstifadəçinin özünəməxsus unikal poçta malik olması
- İstifadəçinin özünəməxsus şifrəyə malik olması

312. Şəbəkələrarası qarşılıqlı əlaqə səviyyəsinin (İnternetin) əsas protokolu hansıdır?

- İnternetin əsas protokolu TCP ünvan protokoludur
- ✓ İnternetin əsas protokolu IP ünvan protokoludur
- İnternetin əsas protokolu TCP/IP ünvan protokoludur
- İnternetin əsas protokolu TCP/UDP ünvan protokoludur
- İnternetin əsas protokolu UDP ünvan protokoludur

313. Şəbəkələrarası qarşılıqlı əlaqə səviyyəsi (İnternet) hansı konsepsiyanı həyata keçirir?

- İnternet paketlərin toplanma prosesini həyata keçirir
- ✓ İnternet paketlərin komutasiya prosesini həyata keçirir
- İnternet paketlərin paylanma prosesini həyata keçirir
- İnternet paketlərin parçalanma prosesini həyata keçirir
- İnternet paketlərin dağılma prosesini həyata keçirir

314. Deytaqram nə anlamını verir?

- Deytaqram asılı olmayan paketlər cəmidir
- ✓ Deytaqram asılı olmayan informasiya vahididir

- Deytaqram asılı olmayan şlüzləri idarə edir
- Deytaqram asılı olmayan şifrələr toplusudur
- Deytaqram asılı olmayan düyünlərin sayıdır

**315.** UDP istifadəçisinin deytaqram protokolu hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- UDP istifadəçisinin deytaqram protokolu elektron poçt üçün istifadə edilir
- ✓ UDP protokolu paketlərin deytaqram üsulu ilə ötürülməsini təmin edir
- UDP istifadəçisinin deytaqram protokolu məlumatların ötürülməsinə kömək edir
- UDP istifadəçisinin deytaqram protokolu paketləri hissələrə ayırır
- UDP istifadəçisinin deytaqram protokolu televerilişlər üçün istifadə edilir

**316.** TCP protokolu bəzi hallarda necə adlanır?

- TCP protokolu bəzi hallarda “paylaşdırılmış birləşmə” adlandırılır
- ✓ TCP protokolu bəzi hallarda “quraşdırılmış birləşmə” adlandırılır
- TCP protokolu bəzi hallarda “ilkin birləşmə” adlandırılır
- TCP protokolu bəzi hallarda “ortalama” adlandırılır
- TCP protokolu bəzi hallarda “sonuncu birləşmə” adlandırılır

**317.** Ötürməni idarə edən TCP protokolu hansı işi görür?

- Sonuncu iki düyün arasında informasiya mübadiləsini yerinə yetirmir
- ✓ Sonuncu iki düyün arasında etibarlı informasiya mübadiləsi məsələsini həll edir
- Ortada olan düyün arasında etibarlı informasiya mübadiləsi məsələsini həll edir
- Sonuncu düyünlər arasında etibarlı məktublaşmanı həyata keçirir
- İlk iki düyün arasında etibarlı informasiya mübadiləsi məsələsini həll edir

**318.** Nəql səviyyəsində hansı protokollar fəaliyyət göstərirlər?

- Nəql səviyyəsində IP və UDP protokolları
- ✓ Nəql səviyyəsində TCP və UDP protokolları
- Nəql səviyyəsində Telnet protokolu
- Nəql səviyyəsində protokoldan istifadə edilmir
- Nəql səviyyəsində TCP və IP protokolları

**319.** MIB (Management Information Base) təsnifatı hansı sahə üzrə məşhurdur?

- MIB (Management Information Base) təsnifatı elementlər bazası kimi məşhurdur
- ✓ MIB (Management Information Base) təsnifatı verilənlər bazası kimi məşhurdur
- MIB (Management Information Base) təsnifatı elanlar bazası kimi məşhurdur
- MIB (Management Information Base) təsnifatı xəbərlər bazası kimi məşhurdur
- MIB (Management Information Base) təsnifatı məktublar bazası kimi məşhurdur

**320.** SNMP (Simple Network Management Protocol) protokolu nədə istifadə edilir?

- Protokol şəbəkənin dağıdılmasının istifadə edilir
- ✓ Protokol şəbəkənin idarə edilməsində istifadə edilir
- Protokol şəbəkədə informasiyanın göndərilməsində istifadə edilir
- Protokol şəbəkənin başqa şəbəkəyə qoşulmasında istifadə edilir
- Protokol şəbəkənin yenidən qurulmasında istifadə edilir

**321.** Telnet protokolu hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Telnet protokolu sətirlərarası baytlar axınını ötürür
- ✓ Telnet protokolu proseslərarası baytlar axınını ötürür
- Telnet protokolu baytlar axınının qarşısını alır
- Telnet protokolu ancaq protokol tərtib etmək üçün istifadə edilir
- Telnet protokolu sütunlararası baytlar axınını ötürür

322. Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən nələr daxildir?

- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən Smart-kart daxildir
- ✓ Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən SMPT poçt protokolu daxildir
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən müxtəlif şifrlər daxildir
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən müxtəlif alqoritmlər daxildir
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən PIN-kod daxildir

323. Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən nələr daxildir?

- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən Usenet protokolu
- ✓ Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən Telnet terminalı protokolu
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən İntranet protokolu
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) heç bir protokol daxil deyil
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən İnternet protokolu

324. Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən nələr daxildir?

- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən çoxlu sayda serverlər və əmrlər daxildir
- ✓ Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən çoxlu sayda protokolar və servislər daxildir
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən çoxlu sayda servislər və şlüzlər daxildir
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən çoxlu sayda şlüzlər daxildir
- Tətbiqi səviyyəyə (Application) əsasən çoxlu sayda protokollar və düyünlər daxildir

325. TCP/IP protokolunun hansı üstün cəhətləri vardır?

- Müştəri-server üçün böyüdülmüş dayanıqlı mühitdir
- ✓ Müştəri-server üçün miqyaslaşdırılmış dayanıqlı mühitdir
- Müştəri-server üçün xətti dayanıqlı mühitdir
- Müştəri-server üçün budaqlanan dayanıqlı mühitdir
- Müştəri-server üçün kiçildilmiş dayanıqlı mühitdir

326. TCP/IP protokolunun hansı üstün cəhətləri vardır?

- İnternetin yaradılması üçün yardımçı sayılır
- ✓ İnternetin yaradılması üçün əsas sayılır
- İnternetin deyil, E-poçtun yaradılmasında istifadə olunur
- İnternetin deyil, kommertada geniş istifadə olunur
- İnternetin yaradılması üçün istifadə olunmur

327. TCP/IP protokolunun hansı üstün cəhətləri vardır?

- İnternet şəbəkəsindən çıxmağa imkan verir
- ✓ İnternet şəbəkəsinə daxil olmağa imkan verir
- İnternet şəbəkəsində məlumatları korreksiya etməyə imkan verir
- İnternet şəbəkəsində istifadə edilmir
- İnternet şəbəkəsinə qoşulmağa və ondan çıxmağa imkan verir

328. TCP/IP protokolunun geniş yayılmasına səbəb nədir?

- Geniş yayılmasına səbəb müasir virus proqramlarının onu dəstəkləməsidir
- ✓ Geniş yayılmasına səbəb müasir ƏS-nin onu dəstəkləməsidir
- Geniş yayılmasına səbəb müasir alqoritmlərdə istifadə edilməsidir
- Geniş yayılmasına səbəb müasir alqoritmlərin onu dəstəkləməsidir
- Geniş yayılmasına səbəb müasir antivirus proqramlarının onu dəstəkləməsidir

329. TCP/IP protokolunun geniş yayılmasına səbəb nədir?

- Geniş yayılmasına səbəb trafiklərin əsas hissələrinin kanal vasitəsilə ötürülməsidir
- ✓ Geniş yayılmasına səbəb trafiklərin əsas hissələrinin protokolun vasitəsilə ötürülməsidir

- Geniş yayılmasına səbəb trafiklərin əsas hissələrinin radio vasitəsilə ötürülməsidir
- Geniş yayılmasına səbəb trafiklərin əsas hissələrinin telefon vasitəsilə ötürülməsidir
- Geniş yayılmasına səbəb trafiklərin əsas hissələrinin xətt vasitəsilə ötürülməsidir

**330.** TCP/IP protokolunun geniş yayılmasına səbəb nədir?

- ✓ Geniş yayılmasına səbəb standart olması və populyarlığıdır
- Geniş yayılmasına səbəb qeyri-standard olması və sadəliyidir
- Geniş yayılmasına səbəb qeyri-standard olması və populyarlığıdır
- Geniş yayılmasına səbəb qeyri-standard olması və mürəkkəbliyidir
- Geniş yayılmasına səbəb standart olması və mürəkkəbliyidir

**331.** TCP protokolu məlumatların necə ötürülməsini təmin edir?

- TCP protokolu məlumatların etibarlı və paylanmış ötürülməsini təmin edir
- TCP protokolu məlumatların sürətli və yığcam ötürülməsini təmin edir
- TCP protokolu məlumatların ötürülməsində iştirak etmir
- TCP protokolu məlumatların səhsiz və yığcam ötürülməsini təmin edir
- ✓ TCP protokolu məlumatların etibarlı və səhsiz ötürülməsini təmin edir

**332.** TCP/IP protokolunda ən vacib protokol hansıdır?

- TCP/IP protokolunda ən vacib protokol TCP protokoludur
- ✓ TCP/IP protokolunda ən vacib protokol IP protokoludur
- TCP/IP protokolunda ən vacib protokol TP/IP protokoludur
- TCP/IP protokolunda ən vacib protokol TCP/PP protokoludur
- TCP/IP protokolunda ən vacib protokol yoxdur

**333.** TCP/IP standartı hansı nəşr olunmuş sənədlər seriyasıdır?

- TCP/IP standartı TelNet adlanan nəşr olunmuş sənədlər seriyasıdır
- ✓ TCP/IP standartı RFC adlanan nəşr olunmuş sənədlər seriyasıdır
- TCP/IP standartı Domen adlanan nəşr olunmuş sənədlər seriyasıdır
- TCP/IP standartı İnternet adlanan nəşr olunmuş sənədlər seriyasıdır
- TCP/IP standartı UseNet adlanan nəşr olunmuş sənədlər seriyasıdır

**334.** Kommunikasiya protokolları hansı baxımdan tətbiq oluna bilər?

- Kommunikasiya protokolları kommersionun tətbiqi baxımından
- Kommunikasiya protokolları tətbiq edilmirlər
- Kommunikasiya protokolları biznesin tətbiqi baxımından
- ✓ Kommunikasiya protokolları aparat tətbiqi baxımından
- Kommunikasiya protokolları əməliyyatın tətbiqi baxımından

**335.** Kommunikasiya protokolları hansı baxımdan tətbiq oluna bilər?

- Kommunikasiya protokolları tətbiq edilmirlər
- Kommunikasiya protokolları tədrisin tətbiqi baxımından
- Kommunikasiya protokolları əməliyyatın tətbiqi baxımından
- ✓ Kommunikasiya protokolları proqram tətbiqi baxımından
- Kommunikasiya protokolları alqoritmin tətbiqi baxımından

**336.** ISO/OSI modeli hansı modellərin konseptual sxemidir?

- ISO/OSI modeli qapalı sistemlərin modelidir
- ISO/OSI modeli budaqlanan sistemlərin modelidir
- ✓ ISO/OSI modeli açıq sistemlərin modelidir
- ISO/OSI modeli xətti sistemlərin modelidir
- ISO/OSI modeli dairəvi sistemlərin modelidir

337. Düyünlərinin şəbəkədə qarşılıqlı əlaqəsi necə adlanır?

- Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi step adlanır
- Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi stop adlanır
- Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi hələlik yaradılmayıb
- Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsinə hələlik ad verilməyib
- ✓ Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi stek adlanır

338. Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi necə adlanır?

- Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi kollektiv protokol adlanır
- Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi hələlik yaradılmayıb
- Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi konfersiya protokolu adlanır
- Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi konfrensiya protokolu adlanır
- ✓ Şəbəkə düyünlərinin qarşılıqlı əlaqəsi kommunikasiya protokolu adlanır

339. Protokollar nədən ibarətdirlər?

- Protokollar heç bir məqsədlə istifadə edilmirlər
- Protokollar kitabların formatlanmasından ibarətdir
- Protokollar jurnalların formatlanmasından ibarətdir
- Protokollar dəftərlərin formatlanmasından ibarətdir
- ✓ Protokollar məlumatların formatlanmasından ibarətdir

340. Kompüter şəbəkəsinin hər bir səviyyəsində hansı protokollardan istifadə edilir?

- Kompüter şəbəkəsinin hər bir səviyyəsində qeyrinormal protokollardan
- ✓ Kompüter şəbəkəsinin hər bir səviyyəsində standart protokollardan
- Kompüter şəbəkəsinin hər bir səviyyəsində heç bir protokoldan istifadə edilmir
- Kompüter şəbəkəsinin hər bir səviyyəsində qeyristandart protokollardan
- Kompüter şəbəkəsinin hər bir səviyyəsində normal protokollardan

341. Fiziki səviyyədə qurğular arasında hansı mübadilə yerinə yetirilir?

- Fiziki səviyyədə qurğular arasında mübadilə yerinə yetirilmir
- ✓ Fiziki səviyyədə qurğular arasında suqnal mübadiləsi yerinə yetirilir
- Fiziki səviyyədə qurğular arasında televiziya mübadiləsi yerinə yetirilir
- Fiziki səviyyədə qurğular arasında kommersion mübadiləsi yerinə yetirilir
- Fiziki səviyyədə qurğular arasında radio müsahibəsi yerinə yetirilir

342. Tətbiqi modeldə istifadəçi nələr ilə qarşılıqlı əlaqədə olur?

- Tətbiqi modeldə istifadəçi həqiqi məlumata sahib olur
- Tətbiqi modeldə istifadəçi xətti informasiyanı araşdırır
- Tətbiqi modeldə istifadəçi yalançı informasiyanı alır
- Tətbiqi modeldə istifadəçi yardımçı informasiya ilə münasibətdə olur
- ✓ Tətbiqi modeldə istifadəçi əlavələr ilə qarşılıqlı münasibətdə olur

343. Ümumdünya Standartlar Təşkilatı neçə səviyyəli modeli dəstəkləyir?

- ✓ Ümumdünya Standartlar Təşkilatı yeddi səviyyəli modeli dəstəkləyir
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı on səviyyəli modeli dəstəkləyir
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı iki səviyyəli modeli dəstəkləyir
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı üç səviyyəli modeli dəstəkləyir
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı beş səviyyəli modeli dəstəkləyir

344. Ümumdünya Standartlar Təşkilatı hansı modeli işləyib hazırlamışdır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı standarta əsaslanan budaqlanan əlaqə modelini
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı standarta əsaslanan sadə əlaqə modelini

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı standartta əsaslanan xətti əlaqə modelini
- ✓ Ümumdünya Standartlar Təşkilatı standartta əsaslanan qarşılıqlı əlaqə modelini
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı standartta əsaslanan dairəvi əlaqə modelini

345. Ümumdünya Standartlar Təşkilatı neçənci ildə yaradılmışdır?

- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı 1970-ci ildə yaradılmışdır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı 2010-cı ildə yaradılmışdır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı 2000-ci ildə yaradılmışdır
- ✓ Ümumdünya Standartlar Təşkilatı 1980-ci ildə yaradılmışdır
- Ümumdünya Standartlar Təşkilatı 2016-cı ildə yaradılmışdır

346. Kompüter şəbəkələrini yaradan zaman əsas məsələ nədən ibarətdir?

- Əsas məsələ güclü və mexaniki xarakteristikaya malik avadanlıqların müştərək işləməsindən
- ✓ Əsas məsələ elektriki və mexaniki xarakteristikaya malik avadanlıqların müştərək işləməsindən
- Əsas məsələ texniki və avtomatik xarakteristikaya malik avadanlıqların müştərək işləməsindən
- Əsas məsələ avtomatik və texniki xarakteristikaya malik avadanlıqların müştərək işləməsindən
- Əsas məsələ elektriki və zəif xarakteristikaya malik avadanlıqların müştərək işləməsindən

347. Serverlər bir-birinə olan etibarını necə məhdudlaşdırmalıdır?

- Serverlər bir-birinə olan etibarını Telnetə görə protokollar və autentifikasiya ilə məhdudlaşdırmalıdır
- ✓ Serverlər bir-birinə olan etibarını IP ünvanına görə protokollar və autentifikasiya ilə məhdudlaşdırmalıdır
- Serverlər bir-birinə olan etibarını yaddaşa görə protokollar və autentifikasiya ilə məhdudlaşdırmalıdır
- Serverlər bir-birinə olan etibarını TCP/IP ünvanına görə protokollar və autentifikasiya ilə məhdudlaşdırmalıdır
- Serverlər bir-birinə olan etibarını Usenetə görə protokollar və autentifikasiya ilə məhdudlaşdırmalıdır

348. Etibardan sui-istifadə hücumunda sistemdən kanarda olanlar nə etməlidirlər?

- Bu hücumda etibar qazanmaq gərəkdir
- ✓ Bu hücumda etibardan mütləq formada istifadə etməməlidirlər
- Bu hücumda etibardan istifadə mütləqdir
- Bu hücumda etibardan mütləq formada istifadə düşünülməyib
- Bu hücumda etibardan düşmək məsləhətdir

349. Etibardan sui-istifadə riskini hansı yolla azaltmaq mümkündür?

- Etibardan sui-istifadə riskini ekran üzərində ciddi nəzarət qoymaqla
- ✓ Etibardan sui-istifadə riskini etibar üzərində ciddi nəzarət qoymaqla
- Etibardan sui-istifadə riskini sistem bloku üzərində ciddi nəzarət qoymaqla
- Etibardan sui-istifadə riskini azaltmağa ehtiyac yoxdur
- Etibardan sui-istifadə riskini kompüter üzərində ciddi nəzarət qoymaqla

350. Etibardan sui-istifadə əsasən nə ilə bağlıdır?

- ✓ Etibardan sui-istifadə etibardan qərəzli istifadə ilə bağlıdır
- Etibardan sui-istifadə hələlik mövcud deyil
- Etibardan sui-istifadə dostluq münasibəti ilə bağlıdır
- Etibardan sui-istifadə düşmənçilik münasibəti ilə bağlıdır
- Etibardan sui-istifadə qonşuluq münasibəti ilə bağlıdır

351. Etibardan sui-istifadə hücumunu necə qiymətləndirmək düzgündür?

- Etibardan sui-istifadə hücum növünü müdafiə saymaq düzgün deyil
- ✓ Etibardan sui-istifadə hücum növünü hücum saymaq düzgündür
- Etibardan sui-istifadə hücum növünü hücum saymaq düzgündür
- Etibardan sui-istifadə hücum növünü hələlik mövcud deyil
- Etibardan sui-istifadə hücum növünü müdafiə saymaq düzgündür

352. Ən çox hansı hücumlar yayılmışdır?

- Ən çox yayılandan biri ekrandan sui-istifadədir
- √ Ən çox yayılandan biri etibardan sui-istifadədir
- Ən çox yayılandan biri emitentdən sui-istifadədir
- Ən çox yayılandan biri exodan sui-istifadədir
- Ən çox yayılandan biri elementdən sui-istifadədir

353. Şəbəkə və host səviyyəsində hansı sistem şəbəkə kəşfiyyatı məsələsinin öhdəsindən gəlir?

- Şəbəkə və host səviyyəsində bu işi Telnet sistemi yerinə yetirir
- √ Şəbəkə və host səviyyəsində bu işi IDS sistemi yerinə yetirir
- Şəbəkə və host səviyyəsində TCP protokolu yerinə yetirir
- Şəbəkə və host səviyyəsində IP protokolu yerinə yetirir
- Şəbəkə və host səviyyəsində bu işi Usenet sistemi yerinə yetirir

354. Exo-testləmə nəyə imkan verir?

- Hostun verilmiş küçədə real işləməsini görməyə imkan verir
- √ Hostun verilmiş mühitdə real işləməsini görməyə imkan verir
- Hostun verilmiş kafedrada real işləməsini görməyə imkan verir
- Hostun verilmiş otaqda real işləməsini görməyə imkan verir
- Hostun verilmiş dəhlizdə real işləməsini görməyə imkan verir

355. DNS sorğusu nə aqlamını verir?

- Domenə ev ünvanının mənimsənilməsini bildirir
- √ Domenə hansı ünvanın mənimsənilməsini bildirir
- Domenə fakultə ünvanının mənimsənilməsini bildirir
- Domenə kafedra ünvanının mənimsənilməsini bildirir
- Domenə offis ünvanının mənimsənilməsini bildirir

356. DNS sorğusu nə aqlamını verir?

- Sorğu domen sahibinin harada işlədiyini müəyyən edir
- √ Sorğu domen sahibinin kim olduğunu müəyyən edir
- Sorğu domen sahibinin offisnin ünvanını müəyyən edir
- Sorğu domen sahibinin evinin ünvanını müəyyən edir
- Sorğu domen sahibinin vəzifəsini müəyyən edir

357. Əlavələr səviyyəsində hücumu tamamilə ləğv etmək mümkündürmü?

- Əlavələr səviyyəsində hücumu tamamilə ləğv etməyə ehtiyac yoxdur
- √ Əlavələr səviyyəsində hücumu tamamilə ləğv etmək mümkün deyil
- Əlavələr səviyyəsində hücum kompüterin işləməsinə kömək edir
- Əlavələr səviyyəsində hücum hələlik mövcud deyil
- Əlavələr səviyyəsində hücum istifadəçiyə köməkçidir

358. Əlavələr səviyyəsində hücumun əsas problemi nədir?

- Əsasən şəbəkələrarası ekrandan istifadə edilir
- √ Əsasən şəbəkələrarası ekran keçidindən keçən portlardan istifadə edilir
- Əsasən şəbəkələrarası ekranın piksellər sayından istifadə edilir
- Əsasən şəbəkələrarası ekranın rəngindən istifadə edilir
- Əsasən şəbəkələrarası ekranın diaqonalından istifadə edilir

359. Əlavələr səviyyəsində hücum hansı üsulla yerinə yetirilir?

- FTP və Telnet proqram təminatı ilə yerinə yetirilir
- √ FTP və HTTP proqram təminatı ilə yerinə yetirilir



- FTP və Arpanet proqram təminatı ilə yerinə yetirilir
- FTP və FTTR proqram təminatı ilə yerinə yetirilir
- FTP və Arconet proqram təminatı ilə yerinə yetirilir

**360.** Hücumlardan ən çox hansılar yayılmışdır?

- √ Ən çox yayılandan biri əlavələr səviyyəsində hücumdur
- Ən çox yayılandan biri sorğular səviyyəsində hücumdur
- Ən çox yayılandan biri kitablar səviyyəsində hücumdur
- Ən çox yayılandan biri dəftərlər səviyyəsində hücumdur
- Ən çox yayılandan biri mühazirələr səviyyəsində hücumdur

**361.** Şəbəkə kəşfiyyatı hansı formada yerinə yetirilir?

- Şəbəkə kəşfiyyatı exo-qrafiya formasında yerinə yetirilir
- √ Şəbəkə kəşfiyyatı exo-testləmə formasında yerinə yetirilir
- Şəbəkə kəşfiyyatı exo-ekran formasında yerinə yetirilir
- Şəbəkə kəşfiyyatı exo-klaviatura formasında yerinə yetirilir
- Şəbəkə kəşfiyyatı exo-proqram formasında yerinə yetirilir

**362.** Şəbəkə kəşfiyyatı hansı formada yerinə yetirilir?

- Şəbəkə kəşfiyyatı EFES sorğu formasında yerinə yetirilir
- √ Şəbəkə kəşfiyyatı DNS sorğu formasında yerinə yetirilir
- Şəbəkə kəşfiyyatı SSS sorğu formasında yerinə yetirilir
- Şəbəkə kəşfiyyatı DDD sorğu formasında yerinə yetirilir
- Şəbəkə kəşfiyyatı ANS sorğu formasında yerinə yetirilir

**363.** Şəbəkə kəşfiyyatı nə anlamını verir?

- Verilənlərdən istifadə etməklə şəbəkə haqqında Telnet haqqında məlumatı
- Verilənlərdən istifadə etməklə şəbəkə haqqında ekran görüntülərini
- Verilənlərdən istifadə etməklə şəbəkə haqqında yaddaşdakı informasiyanı
- √ Verilənlərdən istifadə etməklə şəbəkə haqqında məlumat toplusunu
- Verilənlərdən istifadə etməklə şəbəkə İnternetin yaranma tarixini

**364.** Hücumlardan ən çox hansılar yayılmışdır?

- Ən çox yayılandan biri şəbəkə ilə işləməkdir
- √ Ən çox yayılandan biri şəbəkə ilə kəşfiyyatdır
- Ən çox yayılandan biri şəbəkə ilə uyuşanlıqdır
- Ən çox yayılandan biri şəbəkəni dağıtmaqdır
- Ən çox yayılandan biri şəbəkə ilə əlaqədir

**365.** Etibardan düşmüş açardan istifadə edən pisniyyətli şəxs nəyə nail olur?

- Onun üçün qəbul edilən informasiya oxunaqlı olur
- √ Onun üçün qəbul edilən informasiya əlyətən olur
- Onun üçün qəbul edilən informasiya çətin oxunan olur
- Onun üçün qəbul edilən informasiya maraqsız olur
- Onun üçün qəbul edilən informasiya xoşagələn olur

**366.** Etibardan düşmüş açardan istifadə edən pisniyyətli şəxs nəyə nail olur?

- Onun üçün göndərilən informasiya oxunaqlı olur
- √ Onun üçün göndərilən informasiya əlyətən olur
- Onun üçün göndərilən informasiya çətin oxunan olur
- Onun üçün göndərilən informasiya maraqsız olur
- Onun üçün göndərilən informasiya xoşagələn olur

367. Kriptografik açara hücum edilərsə, bu necə adlanır?

- Kriptografik açara hücum edilərsə açarı yenisi ilə əvəz edirlər
- ✓ Kriptografik açara hücum edilərsə açar etibardan düşmüş adlanır
- Kriptografik açara hücum edilərsə açarı təmir edirlər
- Kriptografik açara hücum edilərsə açarı başqa yerə aparırlar
- Kriptografik açara hücum edilərsə açarı bağlayırlar

368. Kriptografik açar hansı əməliyyatı yerinə yetirir?

- Müdafiə ediləcək informasiyanın oxunmasını yerinə yetirir
- ✓ Müdafiə ediləcək informasiyanın ədəd ilə qorunmasını yerinə yetirir
- Müdafiə ediləcək informasiyanın başqasına göndərilməsini yerinə yetirir
- Müdafiə ediləcək informasiyanın kod ilə əlaqəsi yoxdur
- Müdafiə ediləcək informasiyanın dağıdılmasını yerinə yetirir

369. Kriptografik açar hansı əməliyyatı yerinə yetirir?

- Müdafiə ediləcək informasiyanın oxunmasını yerinə yetirir
- ✓ Müdafiə ediləcək informasiyanın kod ilə qorunmasını yerinə yetirir
- Müdafiə ediləcək informasiyanın başqasına göndərilməsini yerinə yetirir
- Müdafiə ediləcək informasiyanın kod ilə əlaqəsi yoxdur
- Müdafiə ediləcək informasiyanın dağıdılmasını yerinə yetirir

370. Hücumlardan ən çox hansılar yayılmışdır?

- Ən çox yayılandan biri açarın bağlanmasıdır
- ✓ Ən çox yayılandan biri açarın tapılmasıdır
- Ən çox yayılandan biri açarın açılmasıdır
- Ən çox yayılandan biri açarın dağıdılmasıdır
- Ən çox yayılandan biri açarın ləğv edilməsidir

371. Parol klaviaturanın hansı simvollarından yığılmalıdır?

- Parol klaviaturanın aşağı regist simvollarından yığılmalıdır
- Parol klaviaturanın orta regist simvollarından yığılmalıdır
- Parol klaviaturanın sağ regist simvollarından yığılmalıdır
- ✓ Parol klaviaturanın yuxarı regist simvollarından yığılmalıdır
- Parol klaviaturanın sol regist simvollarından yığılmalıdır

372. Parolun uzunluğu neçə simvol olmalıdır?

- Parolun uzunluğu minimum 48 simvol olmalıdır
- ✓ Parolun uzunluğu minimum 8 simvol olmalıdır
- Parolun uzunluğu minimum 28 simvol olmalıdır
- Parolun uzunluğu minimum 18 simvol olmalıdır
- Parolun uzunluğu minimum 38 simvol olmalıdır

373. İstifadəçi adi parol yaradan zaman nəyə fikir verməlidir?

- ✓ Parolu sındırmaq çətin olsun
- Parolu açmaq asan olsun
- Parolu sındırmaq lazım deyil
- Parolu sındırmaq üçün proqramdan istifadə edirlər
- Parolu sındırmırlar, sadəcə pozurlar

374. Birdəfəlik parollar hədələri hansı vəziyyətə salır?

- Birdəfəlik parollar hədələri təkrarlayırlar
- ✓ Birdəfəlik parollar hədələri heçə endirir

- Birdəfəlik parollar hədələri pozurlar
- Birdəfəlik parollar hədələrin surətini alırlar
- Birdəfəlik parollar hədələri ötürürlər

**375.** Parol hücumlarından müdafiə olunmaq üçün nə məsləhət deyil?

- ✓ İlk növbədə mətn parollarından istifadə məsləhət deyil
- İlk növbədə mətn redaktorundan istifadə məsləhətdir
- İlk növbədə şifrələrdən istifadə məsləhətdir
- İlk növbədə qrafiki parollarından istifadə məsləhət deyil
- İlk növbədə mətn kodlarından istifadə məsləhət deyil

**376.** Xakerlər parolu və logini əldə etmək üçün istifadə etdikləri üsul necə adlanır?

- Üsul yüngül hücum üsulu adlanır
- ✓ Tam artıqlaması ilə hücum üsulu adlanır
- Üsul çatışmayan hücum üsulu adlanır
- Üsul yarımçıq hücum üsulu adlanır
- Üsul dairəvi hücum üsulu adlanır

**377.** Parol hücumlarının məqsədi nədir?

- Parol hücumlarının məqsədi istifadəçinin skanerinə sahib olmaqdır
- Parol hücumlarının məqsədi istifadəçinin monitoruna sahib olmaqdır
- Parol hücumlarının məqsədi istifadəçinin printerinə sahib olmaqdır
- Parol hücumlarının məqsədi istifadəçinin kompüterinə sahib olmaqdır
- ✓ Parol hücumlarının məqsədi istifadəçinin logininə sahib olmaqdır

**378.** DoS hücumları adətən nədən bəhrələnir?

- DoS hücumları adətən İnternet səhifələrindən bəhrələnir
- DoS hücumları adətən İnternet siqnallarından bəhrələnir
- DoS hücumları adətən İnternet kitablarından bəhrələnir
- DoS hücumları adətən İnternet kanallarından bəhrələnir
- ✓ DoS hücumları adətən İnternet protokollarından bəhrələnir

**379.** DoS hücumları sistemdə nəyə maneçilik edir?

- DoS hücumları sistemdə şəbəkə printerlərin işləməsinə maneçilik edir
- DoS hücumları sistemə təsir etmir
- DoS hücumları sistemdə şəbəkə yaddaş qurğularının işləməsinə maneçilik edir
- ✓ DoS hücumları sistemdə şəbəkə düyünlərinin işləməsinə maneçilik edir
- DoS hücumları sistemdə şəbəkə skanerlərin işləməsinə maneçilik edir

**380.** DoS hücumları sistemin hansı vəziyyətindən istifadə edir?

- DoS hücumları sistemin trafikinin zəifliyindən istifadə edir
- ✓ DoS hücumları sistemin arxitekturasının zəifliyindən istifadə edir
- DoS hücumları sistemin autentifikasiyasının zəifliyindən istifadə edir
- DoS hücumları sistemin arxitekturasından istifadə etmir
- DoS hücumları sistemin identifikasiyanın zəifliyindən istifadə edir

**381.** DoS hücumu şəbəkəni istifadəçi üçün hansı vəziyyətə gətirir?

- DoS hücumu şəbəkəni istifadəçi üçün yaxın edir
- ✓ DoS hücumu şəbəkəni istifadəçi üçün əlçatmaz edir
- DoS hücumu şəbəkəni istifadəçi üçün lazımsız edir
- DoS hücumu şəbəkədən imtinanı yerinə yetirir
- DoS hücumu şəbəkəni istifadəçi üçün lazımlı edir

382. Xidmət edilməsinə imtina hücumu nəyi qarşısına məqsəd qoyub?

- Hücum şəbəkədən çıxmağı qarşısına məqsəd qoyub
- ✓ Hücum şəbəkəyə daxil olmağı qarşısına məqsəd qoyub
- Hücum şəbəkəni dağıtmağı qarşısına məqsəd qoyub
- Hücum şəbəkəni qurmağı qarşısına məqsəd qoyub
- Hücum şəbəkədən yan keçməyi qarşısına məqsəd qoyub

383. Hücumların hansı növü ən çox yayılmışdır?

- Xidmət edilməsinə kömək daha çox yayılmışdır
- ✓ Xidmət edilməsinə imtina daha çox yayılmışdır
- Xidmətr edilməsini yaymaq daha çox yayılmışdır
- Xidmətr edilməsinə imtina hələlik araşdırılır
- Xidmətr edilməsini pozmaq daha çox yayılmışdır

384. Şəbəkəyə daxil olan pisniyyətli insan nəyə nail olur?

- Sistemdə yenidən pozulmanı həyata keçirir
- ✓ Sistemdə yenidən yüklənməni həyata keçirir
- Sistemdə yenidən açılmanı həyata keçirir
- Sistemdə yenidən yükləməni həyata keçirmir
- Sistemdə yenidən təkrarlanmanı həyata keçirir

385. Pisniyyətli insan şəbəkəyə daxil olanda nəyə nail olur?

- Trafiki korlayır
- ✓ Trafiki bloklayır
- Trafiki açır
- Trafiki təkrarlayır
- Trafiki yeniləndirir

386. Pisniyyətli insan şəbəkəyə daxil olanda nəyə nail olur?

- Sistemin fəallığına nail olur
- ✓ Sistemin işini dayandırmasına nail olur
- Sistemin yenilənməsinə nail olur
- Sistemin işini sazlamasına nail olur
- Sistemin pozulmasına nail olur

387. Şəbəkəyə daxil olan pisniyyətli insan nəyə nail olur?

- Bütün trafiki və ya kompüteri lazımlı informasiya ilə doldurur
- ✓ Bütün trafiki və ya kompüteri lazımsız informasiya ilə doldurur
- Bütün trafiki və ya kompüteri lazımsız kağızlarla doldurur
- Bütün trafiki və ya kompüteri lazımsız texniki elementlərlə doldurur
- Bütün trafiki və ya kompüteri məktublarla doldurur

388. Şəbəkəyə daxil olan pisniyyətli insan nəyə nail olur?

- Pisniyyətli insan şəbəkədə fəallıq yaradır
- ✓ Pisniyyətli insan şəbəkədə qəzalı vəziyyət yaradır
- Pisniyyətli insan şəbəkədə kompüterləri xarab edir
- Pisniyyətli insan şəbəkədə sazlama işləri aparır
- Pisniyyətli insan şəbəkədə sistemin işləməsini pozur

389. Hücumlardan geniş yayılmışı hansı hücumdur?

- Seansın pozulması geniş yayılmışdır
- ✓ Seansın tutulması geniş yayılmışdır

- Seansın axtarılması geniş yayılmışdır
- Seansın yenilənməsi geniş yayılmışdır
- Seansın yayılması geniş yayılmışdır

**390.** Şifrələnmiş açarlardan istifadə etməklə vasitəşilik hücumundan effektiv müdafiə olunmaq üçün nədən istifadə edilir?

- Hücumundan effektiv müdafiə olunmaq üçün identifikasiyadan
- ✓ Hücumundan effektiv müdafiə olunmaq üçün kriptografiyadan
- Hücumundan effektiv müdafiə olunmaq üçün şifrələmədən
- Hücumundan effektiv müdafiə olunmaq üçün paketlərdən
- Hücumundan effektiv müdafiə olunmaq üçün autentifikasiyadan

**391.** Şifrələnmiş açarlardan istifadə etməklə vasitəşilik hücumundan ən çox nədə istifadə olunur?

- Bu hücumdan marşrutlaşdırıcıların sahibləri istifadə edir
- ✓ Bu hücumdan marşrutlaşdırıcıların protokolları istifadə edir
- Bu hücumdan marşrutlaşdırıcı paketləri nağd alanlar istifadə edir
- Bu hücumdan protokolları paketlərə qablaşdırırlar istifadə edir
- Bu hücumdan marşrutlaşdırıcı paketləri nəql edənlər istifadə edir

**392.** Şifrələnmiş açarlardan istifadə etməklə vasitəşilik hücumundan ən çox nədə istifadə olunur?

- Bu hücumdan nəql sahibləri istifadə edir
- ✓ Bu hücumdan nəql protokolları istifadə edir
- Bu hücumdan paketləri nağd alanlar istifadə edir
- Bu hücumdan protokolları qablaşdırırlar istifadə edir
- Bu hücumdan paketləri nəql edənlər istifadə edir

**393.** Şifrələnmiş açarlardan istifadə etməklə vasitəşilik hücumundan ən çox nədə istifadə olunur?

- Bu hücumdan paketlərin sahibləri istifadə edir
- ✓ Bu hücumdan paketlərin snufferləri istifadə edir
- Bu hücumdan paketləri alanlar istifadə edir
- Bu hücumdan paketləri qablaşdırırlar istifadə edir
- Bu hücumdan paketləri göndərənlər istifadə edir

**394.** Şifrələnmiş açarlardan istifadə etməklə vasitəşilik hücumunda pisniyyətli insanın məqsədi nədir?

- Şəbəkə ilə ötürülən teleqrama əlyətənliliyə nail olmaq
- ✓ Şəbəkə ilə ötürülən paketlərə əlyətənlilik etməsinə nail olmaq
- Şəbəkə ilə ötürülən paketləri dəyişdirmək
- Şəbəkə ilə ötürülən paketləri parçalamaq
- Şəbəkə ilə ötürülən məktuba əlyətənliliyə nail olmaq

**395.** Hansı hücumlar ən çox yayılmışdır?

- Ən çox yayılmış şifrələnmiş qifillərdən istifadə etməklə vasitəşilik hücumudur
- ✓ Ən çox yayılmış şifrələnmiş açarlardan istifadə etməklə vasitəşilik hücumudur
- Ən çox yayılmış şifrələnmiş sözlərdən istifadə etməklə vasitəşilik hücumudur
- Ən çox yayılmış şifrələnmiş yazılardan istifadə etməklə vasitəşilik hücumudur
- Ən çox yayılmış şifrələnmiş kodlardan istifadə etməklə vasitəşilik hücumudur

**396.** Vasitəşilik hücumları əsasən nə ilə bağlıdır?

- Bu hücumlar əsasən informasiyanın aktivləşməsilə bağlıdır
- ✓ Bu hücumlar əsasən informasiyanın idarə edilməsilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən informasiyanın aralıq düyünlərdə passivləşməsilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən informasiyanın ləğvi ilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən informasiyanın passivləşməsilə bağlıdır

397. Vasitəçilik hücumları əsasən nə ilə bağlıdır?

- Bu hücumlar əsasən informasiyanın aralıq düyünlərdə aktiv görünməsilə bağlıdır
- ✓ Bu hücumlar əsasən informasiyanın aralıq düyünlərdə tutulması ilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən informasiyanın aralıq düyünlərdə passivləməsilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən informasiyanın aralıq düyünlərdə arakəsməsilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən informasiyanın aralıq düyünlərdə aktivləşməsilə bağlıdır

398. Vasitəçilik hücumları əsasən nə ilə bağlıdır?

- Bu hücumlar əsasən aktiv görmə ilə bağlıdır
- ✓ Bu hücumlar əsasən aktiv qulaqasma ilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən aktiv yapışdırma ilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən aktiv arakəsmə ilə bağlıdır
- Bu hücumlar əsasən aktiv düzülmə ilə bağlıdır

399. Hansı hücumlar ən çox yayılmışdır?

- Aralıq üsulundan istifadə edilən hücumlar
- ✓ Vasitəçilik üsulundan istifadə edilən hücumlar
- Axırdakı üsulundan istifadə edilən hücumlar
- Paylanma üsulundan istifadə edilən hücumlar
- Öndəki üsulundan istifadə edilən hücumlar

400. Spuffinq təhlükəsini necə ləğv etmək olar?

- Spuffinq təhlükəsini asimmetrik metodlardan istifadə etməklə
- ✓ Spuffinq təhlükəsini kriptografik metodlardan istifadə etməklə
- Spuffinq təhlükəsini şifrələmə metodlardan istifadə etməklə
- Spuffinq təhlükəsini deşifrələmə metodlardan istifadə etməklə
- Spuffinq təhlükəsini simmetrik metodlardan istifadə etməklə

401. Spuffinq təhlükəsini necə ləğv etmək olar?

- İkidəfəlik parollardan istifadə etməklə
- ✓ Birdəfəlik parollardan istifadə etməklə
- Dördəfəlik parollardan istifadə etməklə
- Beşdəfəlik parollardan istifadə etməklə
- Üçdəfəlik parollardan istifadə etməklə

402. Spuffinq təhlükəsini necə ləğv etmək olar?

- Spuffinq təhlükəsini istifadəçinin identifikasiya üsulundan istifadə etməklə
- ✓ Spuffinq təhlükəsini istifadəçinin autentifikasiya üsulundan istifadə etməklə
- Spuffinq təhlükəsini istifadəçinin tranzaksiya üsulundan istifadə etməklə
- Spuffinq təhlükəsini istifadəçinin transport üsulundan istifadə etməklə
- Spuffinq təhlükəsini istifadəçinin kontentifikasiya üsulundan istifadə etməklə

403. IP-spuffinq hücumu digər hücumlara necə xidmət edir?

- IP-spuffinq hücumu digər hücumlara öyünmə nöqtəsi olur
- IP-spuffinq hücumu digər hücumlara göstərmə nöqtəsi olur
- IP-spuffinq hücumu digər hücumlara heç bir kömək edə bilmir
- ✓ IP-spuffinq hücumu digər hücumlara dayaq nöqtəsi olur
- IP-spuffinq hücumu digər hücumlara yapışma nöqtəsi olur

404. Ünvana olunan hücum növü necə adlanır?

- Ünvana olunan hücum növü tranzaksiya adlanır
- ✓ Ünvana olunan hücum növü falsifikasiya adlanır

- Ünvana olunan hücum növü aplikasiya adlanır
- Ünvana olunan hücum növü identifikasiya adlanır
- Ünvana olunan hücum növü modifikasiya adlanır

**405.** Hansı hücumlar ən çox yayılmışdır?

- İnanılmış obyektin əvəz edilməsi hücumu
- ✓ İnanılmış subyektin əvəz edilməsi hücumu
- İnanılmış subyektin və obyektin əvəz edilməməsi hücumu
- İnanılmış subyektin əvəz edilməsi hücumu hələlik mövcud deyil
- İnanılmış subyektin və obyektin əvəz edilməsi hücumu

**406.** Şəbəkədə trafikə təhlilinə edilən hücumlara hansı protokollar meyllidir?

- Edilən hücumlara FTP və IP protokolları meyllidir
- ✓ Edilən hücumlara FTP və Telnet protokolları meyllidir
- Edilən hücumlara FTP və TCP/IP protokolları meyllidir
- Edilən hücumlara FTP və TCP protokolları meyllidir
- Edilən hücumlara FTP və Usenet protokolları meyllidir

**407.** Şəbəkədə trafikə təhlilinə edilən hücumlar nə məqsəd güdür?

- Əsas məqsəd rabitə kanallarını dəyişdirməkdir
- ✓ Əsas məqsəd rabitə kanallarına qulaqasmaqdır
- Əsas məqsəd rabitə kanallarına kömək etməkdir
- Əsas məqsəd rabitə kanallarını qarışdırmaqdır
- Əsas məqsəd rabitə kanallarını ləğv etməkdir

**408.** Hansı hücumlar ən çox yayılmışdır?

- Şəbəkədə trafikə təhlilinə kömək edən hücumlar
- ✓ Şəbəkədə trafikə təhlilinə edilən hücumlar
- Şəbəkədə trafikə təhlilinə yardım edən hücumlar
- Şəbəkədə trafikə təhlilinə hücum olunmur
- Şəbəkədə trafikə təhlilini arşdırən hücumlar

**409.** Hansı hücumlar ən çox yayılmışdır?

- Verilənlərin oxunması hücumu
- ✓ Verilənlərin dəyişdirilməsi hücumu
- Verilənlərin ləğv edilməsi hücumu
- Verilənlərin dəyişdirilməsi hücumu hələlik istifadə olunmur
- Verilənlərin pozulması hücumu

**410.** Sniffinq paketlərindən gələn təhlükəni necə aradan qaldırmaq olar?

- Sniffinqdən gələn təhlükəni kriptografik qrafiklərdə istifadə etməklə
- Sniffinqdən gələn təhlükəni kriptografik çertyojlardan istifadə etməklə
- Sniffinqdən gələn təhlükəni kriptografik şifrələrdən istifadə etməklə
- Sniffinqdən gələn təhlükəni kriptografik şəkillərdən istifadə etməklə
- ✓ Sniffinqdən gələn təhlükəni kriptografik müdafiə üsullarından istifadə etməklə

**411.** Sniffinq paketlərindən gələn təhlükəni necə aradan qaldırmaq olar?

- Sniffinq paketlərindən gələn təhlükəni aparatları təmir etməklə
- ✓ Sniffinq paketlərindən gələn təhlükəni aparat və proqram təminatını həyata keçirməklə
- Sniffinq paketlərindən gələn təhlükəni yeni aparatlar almaqla
- Sniffinq paketlərindən gələn təhlükəni yeni proqram yazmaqla
- Sniffinq paketlərindən gələn təhlükəni proqramı sazlamaqla

412. Parolun və adın tutulması hansı hallarda istifadə olunur?

- Hər zaman eyni paroldan istifadə olunanda
- √ Hər zaman eyni loqindən istifadə olunanda
- Hər zaman eyni veriləndən istifadə olunanda
- Hər zaman eyni hesablamadan istifadə olunanda
- Hər zaman eyni xəbərdən istifadə olunanda

413. Snifferlərdən nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- Snifferlərdən trafiklərin yaradılmasında istifadə edilir
- √ Snifferlərdən trafiklərin təhlil olunmasında istifadə edilir
- Snifferlərdən trafiklərin qurulmasında istifadə edilir
- Snifferlərdən trafiklərin ləğv edilməsində istifadə edilir
- Snifferlərdən trafiklərin dağıdılmasında istifadə edilir

414. Snifferlərdən nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- Snifferlərdən informasiyanın diaqnostokasında istifadə edilir
- √ Snifferlərdən nasazlıqların diaqnostokasında istifadə edilir
- Snifferlərdən protokolların diaqnostokasında istifadə edilir
- Snifferlərdən İntranetin diaqnostokasında istifadə edilir
- Snifferlərdən məktubların diaqnostokasında istifadə edilir

415. İndiki zamanda snifferlər hansı qanuna uyğun olaraq işləyirlər?

- İndiki zamanda snifferlər paket qanuna əsaslanaraq işləyirlər
- √ İndiki zamanda snifferlər şəbəkə qanuna əsaslanaraq işləyirlər
- İndiki zamanda snifferlər budaqlanan qanuna əsaslanaraq işləyirlər
- İndiki zamanda snifferlər dövrü qanuna əsaslanaraq işləyirlər
- İndiki zamanda snifferlər xətti qanuna əsaslanaraq işləyirlər

416. Sniffer hansı imkana malikdir?

- Sniffer məqsədə çatan paketləri tutub saxlayır
- √ Sniffer son məqsədə çatmayan paketləri tutub saxlayır
- Sniffer son məqsədə çatan paketləri parçalayır
- Sniffer məqsədə çatan paketləri yeniləyir
- Sniffer son məqsədə çatmayan paketləri ötürür

417. Snifferi bəzən necə adlandırırlar?

- Snifferi bəzən İntranet xəritə adlandırırlar
- √ Snifferi bəzən Ethernet xəritə adlandırırlar
- Snifferi bəzən Arpanet xəritə adlandırırlar
- Snifferi ancaq sniffer adlandırırlar
- Snifferi bəzən İnternet xəritə adlandırırlar

418. Sniffer paketləri dedikdə nə başa düşülür?

- Sniffer paketləri dedikdə IP ilə ötürülən tətbiqi proqramlar başa düşülür
- √ Sniffer paketləri dedikdə domen ilə ötürülən tətbiqi proqramlar başa düşülür
- Sniffer paketləri dedikdə UDV ilə ötürülən tətbiqi proqramlar başa düşülür
- Sniffer paketləri dedikdə TELnet ilə ötürülən tətbiqi proqramlar başa düşülür
- Sniffer paketləri dedikdə TCP ilə ötürülən tətbiqi proqramlar başa düşülür

419. Kompüter şəbəkələrində informasiyaya qulaq asmaq üçün nədən istifadə olunur?

- İnformasiyaya qulaq asmaq üçün siniflərdən istifadə olunur
- √ İnformasiyaya qulaq asmaq üçün snifferdən istifadə olunur



- İnformasiyaya qulaq asmaq üçün “soxulcan” viruslardan istifadə olunur
- İnformasiyaya qulaq asmaq üçün “Troya atları” viruslarından istifadə olunur
- İnformasiyaya qulaq asmaq üçün viruslardan istifadə olunur

420. IP şəbəkəsinə edilən hücumların hansı növü mövcuddur?

- IP şəbəkəsinə edilən hücumların danışma növü var
- ✓ IP şəbəkəsinə edilən hücumların qulaqasma növü var
- IP şəbəkəsinə edilən hücumların gözə görünməyən növü var
- IP şəbəkəsinə edilən hücumların növü yoxdur
- IP şəbəkəsinə edilən hücumların gözə görünən növü var

421. Kompüter və şəbəkə texnologiyalarının inkişafı nəticəsində IP nələrə məruz qalır?

- IP şəbəkəsinə edilən hücumların növü daim azalır
- ✓ IP şəbəkəsinə edilən hücumların növü daim artır
- IP şəbəkəsinə edilən hücumların yeni növləri yaranır
- IP şəbəkəsinə hücumlar edilmir
- IP şəbəkəsinə edilən hücumların növü yoxdur

422. Lokal şəbəkənin təhlükəsizliyi hansı təhlükəsizlikdən fərqlənir?

- Lokal şəbəkənin təhlükəsizliyi telefonlararası təhlükəsizlikdən fərqlənir
- ✓ Lokal şəbəkənin təhlükəsizliyi şəbəkələrarası təhlükəsizlikdən fərqlənir
- Lokal şəbəkənin təhlükəsizliyi radioverilişlərin təhlükəsizliyindən fərqlənir
- Lokal şəbəkənin təhlükəsizliyi ilə şəbəkələrarası təhlükəsizlik eynidir
- Lokal şəbəkənin təhlükəsizliyi televerilişlərin təhlükəsizliyindən fərqlənir

423. Hansı informasiya hücum obyektidir?

- ✓ İstifadə olunan xidməti informasiya
- İstifadə olunan dəftərdəki informasiya
- İstifadə olunan pullu informasiya
- İstifadə olunan pulsuz informasiya
- İstifadə olunan kitabdakı informasiya

424. Hansı informasiya hücum obyektidir?

- İstifadəçinin istifadə etdiyi kompüter
- ✓ İstifadəçinin istifadə etdiyi informasiya
- İstifadəçinin istifadə etdiyi skaner
- İstifadəçinin istifadə etdiyi telefon
- İstifadəçinin istifadə etdiyi printer

425. Hansı informasiya hücum obyektidir?

- Bağlı kanaldan ötürülən informasiya
- ✓ Açıq kanaldan ötürülən informasiya
- Açıq pəncərədən ötürülən informasiya
- Açıq kanaldan ötürülən informasiya hücumu məruz qalmır
- Açıq qapıdan ötürülən informasiya

426. Trafikə olunan passiv təsiri qeyd etmək olarmı?

- Trafikə olunan passiv təsiri qeyd etmək mümkün deyil
- ✓ Trafikə olunan passiv təsir müşahidə edilən deyil
- Trafikə olunan passiv təsir aktiv təsirlə bir yerdə olanda qeyd etmək məsləhətdir
- Trafikə ümumiyyətlə nə aktiv, nə də passiv təsir olmur
- Trafikə olunan təsiri aktiv təsirlə çevirmək olmaz

427. Trafikə olunan aktiv təsiri qeyd etmək olarmı?

- Trafikə olunan aktiv təsiri qeyd etmək mümkün deyil
- √ Trafikə olunan aktiv təsiri qeyd etmək mümkündür
- Trafikə olunan aktiv təsir passiv təsirlə bir yerdə olanda qeyd etmək məsləhətdir
- Trafikə ümumiyyətlə nə aktiv, nə də passiv təsir olmur
- Trafikə olunan aktiv təsiri passiv təsire çevirmək olmaz

428. Paylanmış sistemlərin hücumlara məruz qalmasına səbəb nədir?

- Əsas səbəb verilənlərin qapalı kanallar vasitəsilə ötürülməsidir
- √ Əsas səbəb verilənlərin açıq kanallar vasitəsilə ötürülməsidir
- Əsas səbəb verilənlərin tele kanallar vasitəsilə ötürülməsidir
- Əsas səbəb verilənlərin radio kanallar vasitəsilə ötürülməsidir
- Əsas səbəb verilənlərin su kanalları vasitəsilə ötürülməsidir

429. Paylanmış sistemlər hansı hücumlara məruz qalır

- Paylanmış sistemlərin uzaqdan gələn səsələrə ehtiyacı var
- √ Paylanmış sistemlər uzaqdan edilən hücumlara məruz qalır
- Paylanmış sistemlər heç bir hücumla məruz qalmır
- Paylanmış sistemlər virusların hücumlarına həmişə qalib gəlməyə hazırdırlar
- Paylanmış sistemlər yaxından edilən hücumlara məruz qalır

430. Şəbəkəyə hücum edən şəxsin məqsədi nədir?

- Bütün sistemin hissələrini oğurlamaq
- √ Bütün sistemin hissələrinin işləmə qabiliyyətini pozmaq
- Bütün sistemin hissələrini yenisi ilə əvəz etmək
- Bütün sistemin hissələrini rəngləmək
- Bütün sistemin hissələrini təmir etmək

431. Şəbəkəyə hücum edən şəxsin məqsədi nədir?

- Ötürülən informasiyanın bərkliyini yoxlamaq
- √ Ötürülən informasiyanın etibarlılığını pozmaq
- Ötürülən informasiyanın sürətini almaq
- Ötürülən informasiya pisniyyətli şəxs üçün maraqsızdır
- Ötürülən informasiyanın şəkilini dəyişmək

432. Şəbəkəyə hücum edən şəxsin məqsədi nədir?

- Ötürülən informasiyanı hər gün yoxlamaq
- √ Ötürülən informasiyanın tamlığını pozmaq
- Ötürülən informasiyanın sürətini çıxarmaq
- Ötürülən informasiya pisniyyətli şəxs üçün maraqsızdır
- Ötürülən informasiyanı əzbərləmək

433. Şəbəkəyə hücum edən şəxsin məqsədi nədir?

- Ötürülən informasiyanı əzbərləmək
- √ Ötürülən informasiyanın konfidensiallığını pozmaq
- Ötürülən informasiyanı kağıza köçürmək
- Ötürülən informasiya pisniyyətli şəxs üçün maraqsızdır
- Ötürülən informasiyanın sürətini çıxarmaq

434. Şəbəkə hücumlarının xarakteri necə olur?

- Şəbəkə hücumları bir xarakterli olur
- √ Şəbəkə hücumları çox müxtəlif xarakterli olur

- Şəbəkə hücumlarını heç vaxt həyata keçirmək mümkün olmur
- Şəbəkə hücumları şəbəkə üçün mütləq lazımdır
- Şəbəkə hücumlarının xarakteri yoxdur

435. Xakerlər qlobal miqyasda öz pis əməllərini nəyin inkişafı hesabına həyata keçirirlər?

- Xakerlər öz pis əməllərini əməliyyat sistemində olan virusların sadəliyi hesabına
- ✓ Xakerlər öz pis əməllərini əməliyyat sisteminin sadəliyi hesabına
- Xakerlər öz pis əməllərini əməliyyat sisteminin mürəkkəbliyi hesabına
- Xakerlər öz pis əməllərini heç vaxt həyata keçirmirlər
- Xakerlər öz pis əməllərini əməliyyat sistemində olan antivirysların sadəliyi hesabına

436. Xakerlər qlobal miqyasda öz pis əməllərini nəyin inkişafı hesabına həyata keçirirlər?

- Xakerlər öz əməllərini kompüter alanların hesabına
- Xakerlər öz əməllərini İnternetdən bəhrələnlərin sayının hər gün azalması hesabına
- Xakerlər öz əməllərini İnternetə qoşulmayanların hesabına
- ✓ Xakerlər öz əməllərini İnternetdən bəhrələnlərin sayının hər gün artması hesabına
- Xakerlər öz əməllərini kompüter satanların hesabına

437. Xakerlər və pisniyyətli insanlar şəbəkədə olan informasiya resurslarına necə təsir göstərirlər?

- Şəbəkədə olan informasiya resurslarını daim sazlayırlar
- ✓ Şəbəkədə olan informasiya resurslarını daim qorxu altında saxlayırlar
- Şəbəkədə olan informasiya resurslarını daim təmir edirlər
- Şəbəkədə olan informasiya resurslarını daim yoxlayırlar
- Şəbəkədə olan informasiya resurslarını daim söküb dağıdırlar

438. İnternet-texnologiyaların populyarlığı nələrin agah olunmasına səbəb oldu?

- İnternet-texnologiyaların populyarlığı şəxsi kompüterlərin dağılmasına səbəb oldu
- ✓ İnternet-texnologiyaların populyarlığı şəxsi məlumatların agah olmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı şəxsi ticarət mərkəzlərinin yaradılmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı şəxsi printerlərin alınmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı şəxsi kitabxanaların açılmasına səbəb oldu

439. İnternet-texnologiyaların populyarlığı nələrin agah olunmasına səbəb oldu?

- İnternet-texnologiyaların populyarlığı koperasiyanın inkişafına səbəb oldu
- ✓ İnternet-texnologiyaların populyarlığı korporativ resursların agah olmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı kommersiyanın inkişafına olmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı korporativ müəssisələrin açılmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı kooperativlərin yaradılmasına səbəb oldu

440. İnternet-texnologiyaların populyarlığı nələrin agah olunmasına səbəb oldu?

- İnternet-texnologiyaların populyarlığı dövlət sərhədlərinin pozulmasına səbəb oldu
- ✓ İnternet-texnologiyaların populyarlığı dövlət sirlərinin agah olmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı dövlət universitetlərinin yaradılmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı dövlət kolleclərinin bağlanmasına səbəb oldu
- İnternet-texnologiyaların populyarlığı dövlət müəssisələrinin dağılmasına səbəb oldu

441. İnternetə anonim yolla daxil olmaq mümkündürmü?

- Xakerlər İnternetə deyil, Lokal şəbəkəyə anonim yolla daxil ola bilirlər
- Xakerlər İnternetə anonim yolla daxil olmağa cəhd göstərmirlər
- Xakerlər İnternetə anonim yolla daxil ola bilirmirlər, çünki naqilsiz şəbəkə müdafiə olunmur
- ✓ Xakerlər İnternetə anonim yolla daxil ola bilirlər, çünki naqilsiz şəbəkə müdafiə olunmur
- Xakerlər İnternet ilə heç vaxt maraqlanamışlar

442. DoS hücumunun həyata keçirilməsini sübut etmək mümkündürmü?

- Naqilsiz şəbəkələrdə DoS hücumunu sübuta yetirmək mümkündür
- √ Naqilsiz şəbəkələrdə DoS hücumunu sübuta yetirmək mümkün olmur
- Naqilsiz şəbəkələrdə MS DOS hücumunu sübuta yetirmək mümkün olmur
- Naqilsiz şəbəkələrdə MS DOS hücumunu sübuta yetirmək mümkündür
- Naqilsiz şəbəkələrdə DoS hücumu olmur

443. Xidmətdən imtina hücum növündə hansı şəbəkələr əsasən həssasdırlar?

- Naqilli şəbəkələr belə hücumlara həssasdırlar
- √ Naqilsiz şəbəkələr belə hücumlara həssasdırlar
- Budaqlanan şəbəkələr belə hücumlara həssasdırlar
- Dövrü şəbəkələr belə hücumlara həssasdırlar
- Xətti şəbəkələr belə hücumlara həssasdırlar

444. Şəbəkəni tam iflic vəziyyətinə necə salmaq mümkündür?

- MS DOS növlü hücum növü xidmətdən imtina etməklə
- √ DoS növlü hücum növü xidmətdən imtina etməklə
- UNIX növlü hücum növü xidmətdən imtina etməklə
- Belə hücum növü xidmətdən istifadə olunmur
- OS/2 növlü hücum növü xidmətdən imtina etməklə

445. Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə hansılar aiddir?

- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə açıqca qulaq asma aiddir
- √ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xəlvətə qulaq asma aiddir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə kollektiv qulaq asma aiddir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə tələbələrənin hamısının qulaq asması aiddir
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə xəlvətə qulaq asma aid deyil

446. Portativ kompüterlərdə WLAN-ı harada aşkar etmək olur?

- WLAN-ı müəyyən şəhərin çox-çox uzaqda olanda aşkar etmək olur
- √ WLAN-ı müəyyən şəhərin yanından ötəndə aşkar etmək olur
- WLAN-ı müəyyən şəhərin adını tez-tez çəkəndə aşkar etmək olur
- WLAN-ı müəyyən şəhərin adını dilə gətirməyəndə aşkar etmək olur
- WLAN-ı müəyyən şəhəri xəritədə tapanda aşkar etmək olur

447. Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə hansılar aiddir?

- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə WAN-nın aşkar edilməsi
- √ Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə WLAN-nın aşkar edilməsi
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə N-in aşkar edilməsi
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə WLAN-aid deyil
- Naqilsiz şəbəkə təhlükələrinə AN-nın aşkar edilməsi

448. Naqilsiz şəbəkədə həyata keçirilən tədbirlər nəyə imkan vermir?

- Naqilsiz şəbəkədə danışıqları çətinləşdirir
- √ Naqilsiz şəbəkədə qulaqasmaları çətinləşdirir
- Naqilsiz şəbəkədə yazışmaları çətinləşdirir
- Naqilsiz şəbəkədə qulaqasmadan istifadə olunmur
- Naqilsiz şəbəkədə məktublaşmaları çətinləşdirir

449. Radiomayakda susma rejimində işçi stansiya özünə nəyi əlavə edə bilər?

- İşçi stansiya özünə uyğun printeri əlavə edir
- √ İşçi stansiya özünə uyğun şəbəkəni əlavə edir

- İşçi stansiya özünə uyğun skaneri əlavə edir
- İşçi stansiya özünə uyğun plotteri əlavə edir
- İşçi stansiya özünə uyğun kompüterü əlavə edir

450. Radiomayakda susma rejimində işçi stansiya nəyi ala bilir?

- İşçi stansiya SOS-u ala bilir
- ✓ İşçi stansiya SSID-i ala bilir
- İşçi stansiya SSID-lə əlaqəsi yoxdur
- İşçi stansiya kompüterə qoşulur
- İşçi stansiya SSID-i almır

451. Radiomayak hansı diapozona malikdir?

- Radiomayak dar diapozona malikdir
- ✓ Radiomayak geniş diapozona malikdir
- Radiomayak heç bir diapozona malik deyil
- Radiomayakda diapozondan istifadə edilmir
- Radiomayak orta diapozona malikdir

452. Naqılsız şəbəkə təhlükələrinə hansılar aiddir?

- Telestudiya aiddir
- ✓ Radio mayak verilişi aiddir
- Radio verilişlərində musiqilər aiddir
- Radio stansiyası bu sahədə istifadə olunmur
- Rabitə xətlərində ötürülən informasiya aiddir

453. Lokal naqılsız şəbəkədən istifadə edəndə nə baş verir?

- Lokal naqılsız şəbəkədən istifadə edəndə hücumlar hiss olunacaq qədər azalır
- ✓ Lokal naqılsız şəbəkədən istifadə edəndə hücumlar hiss olunacaq qədər artır
- Lokal naqılsız şəbəkədən istifadə edəndə hücumlar ondan yan keçir
- Lokal naqılsız şəbəkədən istifadə edilmir
- Lokal naqılsız şəbəkədən istifadə edəndə hücumlar hiss olunacaq qədər olmur

454. Naqıllı və naqılsız şəbəkələrin əsas fərqi nədir?

- Naqılsız şəbəkədə yanlardakı nöqtələr arasında nəzarət edilməyən sahələr vardır
- Naqılsız şəbəkədə kanardakı nöqtələr arasında nəzarət edilməyən sahələr vardır
- ✓ Naqılsız şəbəkədə sonuncu nöqtələr arasında nəzarət edilməyən sahələr vardır
- Naqılsız şəbəkədə ortadakı nöqtələr arasında nəzarət edilməyən sahələr vardır
- Naqılsız şəbəkədə birinci nöqtələr arasında nəzarət edilməyən sahələr vardır

455. İşçi stansiya lazım olan SSID-yə malik deyilsə, o nə ilə birləşmir?

- İşçi stansiya dayaqlıq nöqtəsi ilə birləşmir
- ✓ İşçi stansiya əlçatanlıq nöqtəsi ilə birləşmir
- İşçi stansiya ehtimal nöqtəsi ilə birləşmir
- İşçi stansiya durğunluq nöqtəsi ilə birləşmir
- İşçi stansiya etibarlılıq nöqtəsi ilə birləşmir

456. İşçi stansiyanı əlçatanlıq nöqtələri ilə birləşdirmək üçün hər iki sistem nəyə malik olmalıdır?

- Hər iki sistem müxtəlif SSID-yə malik olmalıdır
- ✓ Hər iki sistem eyni SSID-yə malik olmalıdır
- Hər iki sistem dairəvi SSID-yə malik olmalıdır
- Hər iki sistem budaqlanan SSID-yə malik olmalıdır
- Hər iki sistem ayrı-ayrı SSID-yə malik olmalıdır

457. SSID identifikatoru nə üçün yararlıdır?

- SSID identifikatoru işçi stansiyanın təmiri üçün yararlıdır
- ✓ SSID identifikatoru işçi stansiyanın şəbəkəyə qoşulması üçün yararlıdır
- SSID identifikatoru işçi stansiyanın şəbəkəni dağıtmaq üçün yararlıdır
- SSID identifikatoru işçi stansiyanı şəbəkəyə qoşmur
- SSID identifikatoru işçi stansiyanın şəbəkədən ayrılması üçün yararlıdır

458. SSID köməyilə şəbəkənin nəyi assosiasiya olunur?

- SSID köməyilə şəbəkənin bütün elektrik xətləri assosiasiya olunur
- ✓ SSID köməyilə şəbəkənin bütün düyünləri assosiasiya olunur
- SSID köməyilə şəbəkənin bütün printerləri assosiasiya olunur
- SSID köməyilə şəbəkənin bütün skanerləri assosiasiya olunur
- SSID köməyilə şəbəkənin bütün radiodalğaları assosiasiya olunur

459. SSID neçə bitlik sətirə malikdir?

- SSID 42 bitlik sətirə malikdir
- ✓ SSID 32 bitlik sətirə malikdir
- SSID 62 bitlik sətirə malikdir
- SSID 72 bitlik sətirə malikdir
- SSID 52 bitlik sətirə malikdir

460. Əlçatanlıq nöqtəsi serverlərinin toplama identifikatoru necə adlanır?

- Əlçatanlıq nöqtəsi serverlərinin toplama identifikatoru SOS adlanır
- ✓ Əlçatanlıq nöqtəsi serverlərinin toplama identifikatoru SSID adlanır
- Əlçatanlıq nöqtəsi serverlərinin toplama identifikatoru TCP adlanır
- Əlçatanlıq nöqtəsi serverlərinin toplama identifikatoru IP adlanır
- Əlçatanlıq nöqtəsi serverlərinin toplama identifikatoru POST adlanır

461. Naqilsiz şəbəkədə abonent şəbəkəyə necə qoşulur?

- Naqilsiz şəbəkədə abonent şəbəkəyə telekanalı vasitəsilə qoşulur
- ✓ Naqilsiz şəbəkədə abonent şəbəkəyə naqilsiz rabitə kanalı vasitəsilə qoşulur
- Naqilsiz şəbəkədə abonent şəbəkəyə elektrik kanalı vasitəsilə qoşulur
- Naqilsiz şəbəkədə abonent şəbəkəyə səs kanalı vasitəsilə qoşulur
- Naqilsiz şəbəkədə abonent şəbəkəyə telefon kanalı vasitəsilə qoşulur

462. Naqilsiz şəbəkədə informasiya necə ötürülür?

- Naqilsiz şəbəkədə informasiya teledalğalar vasitəsilə ötürülür
- ✓ Naqilsiz şəbəkədə informasiya radiodalğalar vasitəsilə ötürülür
- Naqilsiz şəbəkədə informasiya mexaniki dalğalar vasitəsilə ötürülür
- Naqilsiz şəbəkədə informasiya radiodalğalarla deyil, adi qaydada ötürülür
- Naqilsiz şəbəkədə informasiya elektrik dalğaları vasitəsilə ötürülür

463. Naqilsiz şəbəkə qurulan zaman əsas məsələ nə ilə bağlıdır?

- Əsas məsələ həmin şəbəkənin qurulma problemi ilə bağlıdır
- ✓ Əsas məsələ həmin şəbəkənin təhlükəsizlik problemi ilə bağlıdır
- Əsas məsələ həmin şəbəkənin pozulma problemi ilə bağlıdır
- Əsas məsələ həmin şəbəkənin yenidən qurulma problemi ilə bağlıdır
- Əsas məsələ həmin şəbəkənin sökülmə problemi ilə bağlıdır

464. Təhlükəsizliyin pozulmasına hansı xarici avadanlıqların təsiri vardır?

- Təhlükəsizliyin pozulmasına xarici autentifikasiya avadanlıqlarının təsiri vardır
- ✓ Təhlükəsizliyin pozulmasına xarici kommunikasiya avadanlıqlarının təsiri vardır

- Təhlükəsizliyin pozulmasına xarici korporasiya avadanlıqlarının təsiri vardır
- Təhlükəsizliyin pozulmasına xarici kommersiya avadanlıqlarının təsiri vardır
- Təhlükəsizliyin pozulmasına xarici identifikasiya avadanlıqlarının təsiri vardır

**465.** Sistemə vurulan ziyan mənbəyi kimi kimlər ola bilər?

- Ziyan mənbəyi kimi təşkilatlada əlaqəsi olmayan istifadəçilər ola bilər
- ✓ Ziyan mənbəyi kimi qlobal şəbəkə istifadəçiləri ola bilər
- Ziyan mənbəyi kimi qlobal şəbəkəni sökənlər ola bilər
- Ziyan mənbəyinin təşkilatla əlaqəsi yoxdur
- Ziyan mənbəyi kimi qlobal şəbəkəni quranlar ola bilər

**466.** Sistemə vurulan ziyan mənbəyi kimi kimlər ola bilər?

- Ziyan mənbəyi kimi təşkilatla əlaqəsi olmayan istifadəçilər ola bilər
- ✓ Ziyan mənbəyi kimi təşkilatlarda işləyən istifadəçilər ola bilər
- Ziyan mənbəyi kimi təşkilatlara gələn qonaqlar ola bilər
- Ziyan mənbəyinin təşkilatla əlaqəsi yoxdur
- Ziyan mənbəyi kimi təşkilatları ziyarət edənlər ola bilər

**467.** Təhlükə mənbəyi əsasən sistemin hansı hissəsində olur?

- Təhlükə mənbəyi sistemdən ancaq uzaqda ola bilər
- ✓ Təhlükə mənbəyi sistemin daxilində və xaricində ola bilər
- Təhlükə mənbəyi sistemin ancaq kanallarında ola bilər
- Təhlükə mənbəyi sistemin orta hissəsində ola bilər
- Təhlükə mənbəyi sistemdən ancaq yaxında ola bilər

**468.** Təhlil edilən informasiya korporativ şəbəkələrdə hansı səbəbdən bir-birilə əlaqəlidir?

- Yaxınlaşdırılmış işçi yerlərinin sayının çoxalmasına görə
- ✓ Uzaqlaşdırılmış işçi yerlərinin sayının çoxalmasına görə
- Köçürülmüş işçi yerlərinin sayının çoxalmasına görə
- Uzaqlaşdırılmış işçi yerlərinin sayını azaltmaq daha münasibdir
- Dağıdılmış işçi yerlərinin sayının çoxalmasına görə

**469.** Hansı səbəbdən korporativ şəbəkələrdə təhlil edilən informasiya bir-birilə əlaqəlidir?

- Ekranla görünən informasiyanın istifadəçilər tərəfindən istifadəsinə görə
- ✓ VB-də saxlanılan informasiyanın istifadəçilər tərəfindən istifadəsinə görə
- Keş yaddaşda saxlanılan informasiyanın istifadəçilər tərəfindən istifadəsinə görə
- BIOS-da saxlanılan informasiyanın istifadəçilər tərəfindən istifadəsinə görə
- Operativ yaddaşda saxlanılan informasiyanın istifadəçilər tərəfindən istifadəsinə görə

**470.** Təhlil edilən informasiya korporativ şəbəkələrdə hansı səbəbdən bir-birilə əlaqəlidir?

- Konfidensiallığına görə müxtəlif informasiyanın kitabda toplanmasına görə
- ✓ Konfidensiallığına görə müxtəlif informasiyanın VB-də toplanmasına görə
- Konfidensiallığına görə müxtəlif informasiyanın dəftərə yazılmasına görə
- Konfidensiallığına görə müxtəlif informasiyanın ekranla görünməsinə görə
- Konfidensiallığına görə müxtəlif informasiyanın dəftərdə toplanmasına görə

**471.** Korporativ şəbəkələrdə təhlil edilən informasiya hansı səbəbdən bir-birilə əlaqəlidir?

- Kompüterdə istifadə olunan printerlərə görə əlaqəlidir
- ✓ Kompüterdə təhlil olunan informasiyaya görə əlaqəlidir
- Kompüterdə təhlil olunan informasiya ilə əlaqəsi yoxdur
- Kompüterdə informasiya təhlil olunmur
- Kompüterdə istifadə olunan portlara görə əlaqəlidir

472. Hansı səbəbdən təhlil edilən informasiya korporativ şəbəkələrdə əlaqəlidir?
- Təhlil edilən informasiya mənasızlığına görə istifadəçi tərəfindən istifadəyə görə
  - ✓ Təhlil edilən informasiya verilənlər bazasında saxlanıb istifadəçi tərəfindən istifadəyə görə
  - Təhlil edilən informasiya sadəliyinə görə istifadəçi tərəfindən istifadəyə görə
  - Təhlil edilən informasiya əhəmiyyətsizliyinə görə istifadəçi tərəfindən istifadəyə görə
  - Təhlil edilən informasiya mürəkkəbliyinə görə istifadəçi tərəfindən istifadəyə görə

473. Təhlil edilən informasiya korporativ şəbəkələrdə hansı səbəbdən əlaqəlidir?

- Təhlil edilən informasiya mənasızlığına görə VB-də toplanması ilə
- ✓ Təhlil edilən informasiya konfidensiallığına görə VB-də toplanması ilə
- Təhlil edilən informasiya sadəliyinə görə VB-də toplanması ilə
- Təhlil edilən informasiya əhəmiyyətsizliyinə görə VB-də toplanması ilə
- Təhlil edilən informasiya mürəkkəbliyinə görə VB-də toplanması ilə

474. Korporativ şəbəkələrdə təhlil edilən informasiya hansı səbəbdən əlaqəlidir?

- Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın həcmnin azalması və ötürülməsi ilə
- ✓ Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın ötürülməsi və yaddaşda saxlanması ilə
- Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın pozulması və ötürülməsi ilə
- Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın məhv edilməsi və yaddaşda saxlanması ilə
- Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın yazılması və yaddaşda saxlanması ilə

475. Korporativ şəbəkələrdə təhlil edilən informasiya hansı səbəbdən əlaqəlidir?

- Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın həcmnin azalması ilə
- ✓ Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın həcmnin artması ilə
- Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın pozulması ilə
- Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın məhv edilməsi ilə
- Kompüterdə təhlil olunan informasiyanın yazılması ilə

476. Nələr müdafiə sisteminin yaradılmasını zəruri etdi?

- Müdafiə sisteminin yaradılmasını şəbəkəxarici ekranlar
- Müdafiə sisteminin yaradılmasını şəbəkəkanarı ekranlar
- ✓ Müdafiə sisteminin yaradılmasını şəbəkədaxili ekranlar
- Müdafiə sisteminin yaradılmasını şəbəkəortası ekranlar
- Müdafiə sisteminin yaradılmasını şəbəkəyanı ekranlar

477. Hansı təhlükəsizlik mexanizmlərinə müasir informasiya şəbəkələri əlçatan olmalıdır?

- Xaric olmaların idarə edilməsi mexanizminə
- Kəsilmələrin idarə edilməsi mexanizminə
- Təşkilatların idarə edilməsi mexanizminə
- Yoxlamaların idarə edilməsi mexanizminə
- ✓ Daxil olmaların idarə edilməsi mexanizminə

478. Müasir informasiya şəbəkələri hansı təhlükəsizlik mexanizmlərinə əlçatan olmalıdır?

- İstifadəçinin həqiqiliyinin elentifikasiya edilməsi mexanizminə
- İstifadəçinin həqiqiliyinin kombinasiya edilməsi mexanizminə
- İstifadəçinin həqiqiliyinin autentifikasiya edilməsi mexanizminə
- İstifadəçinin həqiqiliyinin konfidentifikasiya edilməsi mexanizminə
- ✓ İstifadəçinin həqiqiliyinin identifikasiya edilməsi mexanizminə

479. Administrativ-təşkilatı tədbirlər necə təsnif olunurlar?

- Administrativ-təşkilatı tədbirlərə iş qabiliyyətinin itirilməsi aiddir
- Administrativ-təşkilatı tədbirlərin iş qabiliyyəti ilə əlaqəsi yoxdur



- Administrativ-təşkilatı tədbirlərə iş qabiliyyətinin məhv olunması aiddir
- √ Administrativ-təşkilatı tədbirlərə iş qabiliyyətinin saxlanması aiddir
- Administrativ-təşkilatı tədbirlərə iş qabiliyyətinin bərpası aiddir

480. Administrativ-təşkilatı tədbirlər necə təsnif olunurlar?

- Administrativ-təşkilatı tədbirlərə kollektiv idarəetmə aiddir
- Administrativ-təşkilatı tədbirlərdən istifadə məsləhət deyil
- Administrativ-təşkilatı tədbirlərə personal kitabxana aiddir
- √ Administrativ-təşkilatı tədbirlərə personal idarəetmə aiddir
- Administrativ-təşkilatı tədbirlərə personal offisdə fəaliyyət aiddir

481. Qanunvericilik səviyyəsində tədbirlərdə əsas nədir?

- Bura əsasən həyata keçirilən dərslər kompleksi daxildir
- Burada həyata heç bir kompleks tədbir keçirilmir
- Bura əsasən həyata keçirilən idman yarışları daxildir
- Bura əsasən həyata keçirilən olimpiadalar daxildir
- √ Bura əsasən həyata keçirilən kompleks tədbirlər daxildir

482. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları hansı səviyyələrdə birləşir?

- Müdafiə maraqları qohumluq səviyyəsində birləşir
- Müdafiə maraqları yerlilik səviyyəsində birləşir
- Müdafiə maraqları dostluq səviyyəsində birləşir
- Müdafiə maraqları düşmənçilik səviyyəsində birləşir
- √ Müdafiə maraqları administrativ-təşkilatı səviyyəsində birləşir

483. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqları hansı səviyyələrdə birləşir?

- √ Müdafiə maraqları qanunvericilik səviyyəsində birləşir
- Müdafiə maraqları qohumluq səviyyəsində birləşir
- Müdafiə maraqları dostluq səviyyəsində birləşir
- Müdafiə maraqları yerlilik səviyyəsində birləşir
- Müdafiə maraqları düşmənçilik səviyyəsində birləşir

484. Təhlükəsizlik siyasəti sistemin vəziyyətindən necə asılıdır?

- Təhlükəsizlik siyasəti sistemin özünü necə aparmasından bir başa asılıdır
- Təhlükəsizlik siyasəti təhlükəsizlik elminə aid deyil
- Təhlükəsizlik siyasəti ancaq siyasətlə məşğul olanlara aiddir
- √ Təhlükəsizlik siyasəti sistemin özünü necə aparmasından asılı deyil
- Təhlükəsizlik siyasətinin sistemə aidliyi yoxdur

485. Təhlükəsizliyin təmin edilməsi əsasən nəyə əsaslanır?

- Təhlükəsizliyin təmin edilməsi təhlükəsizliklə bağlı ədəbiyyatlara əsaslanır
- Təhlükəsizliyin təmin edilməsi təhlükəsizliklə bağlı kinolara əsaslanır
- Təhlükəsizliyin təmin edilməsinin heç bir sahə ilə əlaqəsi yoxdur
- Təhlükəsizliyin təmin edilməsi təhlükəsizlikli bağlı verilişlərə əsaslanır
- √ Təhlükəsizliyin təmin edilməsi təhlükəsizlik siyasətinə əsaslanır

486. Kompleks sistemlərinin və şəbəkələrinin müdafiə edilməsindən kimlər istifadə edir?

- Müdafiə edilmədən böyük və kiçiklər bəhrələnir
- Müdafiə edilmə heç kim üçün əlverişli deyil
- Müdafiə edilmədən ancaq tələbələr istifadə edir
- √ Müdafiə edilmədən böyük və kiçik təşkilatlar bəhrələnir
- Müdafiə edilmədən heç bir təşkilat istifadə etmir

487. Kompleks üsulun çatışmazlığı nə ilə əlaqəlidir?

- Kompleks üsulun çatışmazlığı idarəetmənin sadəliyidir
- Kompleks üsulun çatışmazlığı idarəetmənin ləğv edilməsidir
- Kompleks üsulun çatışmazlığı idarəetmənin başqasına tapşırılmasıdır
- ✓ Kompleks üsulun çatışmazlığı idarəetmənin mürəkkəbliyidir
- Kompleks üsulun çatışmazlığı idarəetmənin olmamasıdır

488. Kompleks üsulun çatışmazlığı nə ilə əlaqəlidir?

- ✓ Kompleks üsulun çatışmazlığı müdafiə mühitinin sazlamalara qarşı həssaslığıdır
- Kompleks üsulun çatışmazlığı müdafiəni xakerlərin dağıtmasıdır
- Kompleks üsulun çatışmazlığı müdafiədə istifadə olunan kompüterlərin olmamasıdır
- Kompleks üsulun çatışmazlığı müdafiədə istifadə olunan kompüterlərin olmasıdır
- Kompleks üsulun çatışmazlığı müdafiə mühitindən istifadə edən xakerlərin həssaslığıdır

489. Kompleks üsulun üstünlüyü nə ilə bağlıdır?

- Kompleks üsulun üstünlüyü müxtəlif skanerlər kompleksindən istifadə ilə
- Kompleks üsulun üstünlüyü müxtəlif monitorlar kompleksindən istifadə ilə
- Kompleks üsulun üstünlüyü müxtəlif kompüterlər kompleksindən istifadə ilə
- ✓ Kompleks üsulun üstünlüyü müxtəlif tədbirlər kompleksindən istifadə ilə
- Kompleks üsulun üstünlüyü müxtəlif printerlər kompleksindən istifadə ilə

490. Kompleks üsulda hədələrə qarşı çıxmaq üçün nələrdən istifadə olunur?

- Kompleks üsulda hədələrə qarşı çıxmaq üçün müxtəlif kompüter kompleksindən
- Kompleks üsulda hədələrə qarşı çıxmaq üçün müxtəlif printer kompleksindən
- Kompleks üsulda hədələrə qarşı çıxmaq üçün müxtəlif monitorlar kompleksindən
- Kompleks üsulda hədələrə qarşı çıxmaq üçün müxtəlif verilişlər kompleksindən
- ✓ Kompleks üsulda hədələrə qarşı çıxmaq üçün müxtəlif tədbirlər kompleksindən

491. Kompleks üsulu nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- İnformasiya təhlili mühitinin ləğv edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- İnformasiya təhlili mühitinin mühafizəsi bu üsula aid deyil
- İnformasiya təhlili mühitinin yenidən qurulması üçün nəzərdə tutulmuşdur
- ✓ İnformasiya təhlili mühitinin mühafizə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- İnformasiya təhlili mühitinin bərpa edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur

492. Fraqmentlər üsulunun çatışmazlığı nədən ibarətdir?

- Üsulun çatışmazlığı müdafiə olunacaq birləşmiş kompüterlərin olmasıdır
- Üsulun çatışmazlığı müdafiə olunacaq birləşmiş sistem blokun olmamasıdır
- Üsulun çatışmazlığı müdafiə olunacaq birləşmiş informasiya mühitinin olmasıdır
- Üsulun çatışmazlığı müdafiə olunmayan birləşmiş informasiya mühitidir
- ✓ Üsulun çatışmazlığı müdafiə olunacaq birləşmiş informasiya mühitinin olmamasıdır

493. Kompüter sistemlərinin və şəbəkələrinin təhlükəsizliyi hansı üsulla təmin olunur?

- Təhlükəsizlik xətti üsulla ilə təmin olunur
- Təhlükəsizlik dövrü üsulla ilə təmin olunur
- Təhlükəsizlik budaqlanan üsulla ilə təmin olunur
- ✓ Təhlükəsizlik kompleks üsulu ilə təmin olunur
- Təhlükəsizlik tamlıq üsulu ilə təmin olunur

494. Kompüter sistemlərinin və şəbəkələrinin təhlükəsizliyi hansı üsulla təmin olunur?

- Təhlükəsizlik xətti üsulla ilə təmin olunur
- Təhlükəsizlik dövrü üsulla ilə təmin olunur

- Təhlükəsizlik budaqlanan üsulla ilə təmin olunur
- √ Təhlükəsizlik fraqmentlər üsulu ilə təmin olunur
- Təhlükəsizlik tamlıq üsulu ilə təmin olunur

**495.** Elektron biznes üçün təhlükəsizlik sisteminin realizə edilməsi üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- Kommersiya və vəkalət vermə protokolundan istifadə olunur
- İdentifikasiya və vəkalət vermə protokolundan istifadə olunur
- Avtorizasiya və vəkalət vermə protokolundan istifadə olunur
- √ Autentifikasiya və vəkalət vermə protokolundan istifadə olunur
- Elektronizasiya və vəkalət vermə protokolundan istifadə olunur

**496.** Hücumlardan kompleks müdafiə hansı baxımdan əlverişlidir?

- Hücumlardan kompleks müdafiə əlaqələr baxımından əlverişlidir
- Hücumlardan kompleks müdafiə tərəfdaşlıq baxımından əlverişlidir
- Hücumlardan kompleks müdafiə düşmənçilik baxımından əlverişlidir
- Hücumlardan kompleks müdafiə dostluq baxımından əlverişlidir
- √ Hücumlardan kompleks müdafiə iqtisadi baxımdan əlverişlidir

**497.** ISTF-in təqdimatları hansı sahələr üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- ISTF-in təqdimatları elektron kəşfiyyat üçün nəzərdə tutulmuşdur
- ISTF-in təqdimatları elektron jurnallar üçün nəzərdə tutulmuşdur
- ISTF-in təqdimatları elektron cədvəllər üçün nəzərdə tutulmuşdur
- √ ISTF-in təqdimatları elektron biznes sahələri üçün nəzərdə tutulmuşdur
- ISTF-in təqdimatları elektron məktublaşma üçün nəzərdə tutulmuşdur

**498.** ISTF konsersiumu təhlükəsizliyi neçə sahəyə bölmüşdür?

- ISTF konsersiumu təhlükəsizliyi 42 sahəyə bölmüşdür
- ISTF konsersiumu təhlükəsizliyi 112 sahəyə bölmüşdür
- ISTF konsersiumu təhlükəsizliyi 2 sahəyə bölmüşdür
- ISTF konsersiumu təhlükəsizliyi 22 sahəyə bölmüşdür
- √ ISTF konsersiumu təhlükəsizliyi 12 sahəyə bölmüşdür

**499.** Yaradılmış konsersiumun məqsədi nədir?

- İnternetdə işləyərəkən məktublaşmanın təminidir
- İnternetdə işləyərəkən radioverilişlərin təminidir
- İnternetdə işləyərəkən televerilişlərin təminidir
- √ İnternetdə işləyərəkən təhlükəsizliyin təminidir
- İnternetdə işləyərəkən telefon əlaqəsinin təminidir

**500.** Təhlükəsizlik problemlərinin həlli yollarının axtarılması üçün hansı təşkilat yaradıldı?

- Problemlərinin həlli yollarının axtarılması üçün SOS konsersiumu yaradıldı
- Problemlərinin həlli yollarının axtarılması üçün SOFT konsersiumu yaradıldı
- √ Problemlərinin həlli yollarının axtarılması üçün ISTF konsersiumu yaradıldı
- Problemlərinin həlli yollarının axtarılması üçün TCP konsersiumu yaradıldı
- Problemlərinin həlli yollarının axtarılması üçün TCP/IP konsersiumu yaradıldı