

Mühəndis (İnformasiya təhlükəsizliyi şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Təhlükəsizlik hansı komponentlərlə xarakterizə olunur?

1. Personal;
2. Maddi və maliyyə vasitələri;
3. Şəbəkə;
4. İnformasiya.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

2. "Milli təhlükəsizlik haqqında" Azərbaycan Respublikasının qanunu hansı tarixdə qəbul edilmişdir?

A) 3 avqust 2005-ci ildə

B) 3 avqust 2004-ci ildə

C) 3 avqust 2003-cü ildə

D) 3 avqust 1991-ci ildə

E) 3 avqust 1998-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

3. "Milli təhlükəsizlik haqqında" Azərbaycan Respublikasının qanununun 6.6 bəndində hansı sahədə milli maraqlar müəyyən edilmişdir?

A) Sosial

B) Elm

C) İnformasiya

D) Tibb

E) Təhsil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

4. Hansı variant Qanununun 7.9 bəndində informasiya sahəsində Azərbaycan Respublikasının Milli təhlükəsizliyinə müəyyən edilmiş təhdidlərə aid deyil?

- A) İnformasiya texnologiyaları sahəsində geriləmə və dünya informasiya məkanına daxil olmağa maneələrin mövcudluğu
- B) İnformasiya azadlığı əleyhinə yönəlmiş qəsdlər
- C) Beynəlxalq aləmdə Azərbaycan həqiqətlərinin yayılması
- D) Dövlət sirrinin aşkarlanmasına yönəlmiş qəsdlər
- E) İnformasiya sisteminə və ehtiyatlarına qarşı qəsdlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

5. Azərbaycan Respublikasının informasiya sahəsində milli təhlükəsizliyinin təmin olunması üçün görülən tədbirlərə bilavasitə uyğun olmayanı göstərin.

- A) İnformasiya infrastrukturunun inkişaf etdirilməsi
- B) Dövlət sirlərinin qorunmasının hüquqi mexanizmlərinin təkmilləşdirilməsi
- C) İnformasiyanın, həmçinin informasiya ehtiyatlarının müdafiəsi sahəsində milli sistemin yaradılması və möhkəmləndirilməsi
- D) Kompüter informasiyası sahəsində gerilmələrin planlı qarşılınması
- E) İnformasiya təhlükəsizliyinin və azadlığının təmin olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

6. Dövlət informasiya təhlükəsizliyi nədir?

- A) İnsanı əhatə edən informasiya fəzasına təsir etmək yolu ilə onun şəxsiyyətinə əhəmiyyətli ziyanın vurulmasının mümkün olmadığı vəziyyətdir
- B) Cəmiyyətin informasiya mühitinə təsir etmək yolu ilə ona əhəmiyyətli ziyanın vurulmasının mümkün olmadığı vəziyyətdir

C) Cəmiyyətin informasiya mühitinə təsir etmək yolu ilə ona əhəmiyyətli ziyanın vurulmasının mümkün olduğu vəziyyətdir

D) Dövlətin informasiya mühitinə təsir etmək yolu ilə ona əhəmiyyətli ziyanın vurulmasının mümkün olduğu vəziyyətdir

E) Dövlətin informasiya mühitinə təsir etmək yolu ilə ona əhəmiyyətli ziyanın vurulmasının mümkün olmadığı vəziyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

7. İnformasiya təhlükəsizliyi - informasiyanın emalı, saxlanması və ötürülməsi zamanı hansı xassələrə qoyulan tələblərin təmin edilməsi qabiliyyəti ilə xarakterizə olunan vəziyyətdir?

A) Məxfilik, tamlıq və əlyetərlilik

B) Məxfilik, tamlıq və qapalılıq

C) Məxfilik, əhatəlilik və qapalılıq

D) Bütövlük, əhatəlilik və qapalılıq

E) Uyğunluq, əhatəlilik və qapalılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

8. Təsir üsullarına və vasitələrinə görə təhdidlərin hansı növü mövcud deyil?

A) İnformasiya təhdidləri

B) Hüquqi təhdidlər

C) Proqram-riyazi təhdidlər

D) Fiziki təhdidlər

E) Təşkilati təhdidlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

9. Məqsəd və nəticələrinə görə təhdidləri hansı yerlərə bölmək olar?

1.Qorunan informasiyanın əldə edilməsi və onunla tanışolma;

2.Qorunan informasiyanın icazəli əldə edilməsi və ondan istifadə;

- 3.Şəxsi mənfəət məqsədilə informasiyanın dəyişdirilməsi(təhrif edilməsi);
4.Birbaşa maddi və mənəvi ziyan vurmaq məqsədilə informasiyanın məhv edilməsi.

- A) 2, 3, 4
B) 1, 2, 4
C) 1, 3, 4
D) 1, 2
E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

10. Hansı hal İnformasiyanın qorunması üzrə formalaşmış konsepsiya və yanaşmanın əsasını təşkil etmir?

- A) Sənaye yolu ilə istehsal olunan informasiyanın qorunması vasitələrinin inkişaf etmiş arsenalının olması
B) İnformasiyanın qorunması məsələlərinin həlli ilə məşğul olan çoxlu sayda ixtisaslaşmış mütəxəssislərin və təşkilatçıların mövcudluğu
C) Bu problemə kifayət qədər müəyyənləşmiş baxışlar sisteminin formalaşması
D) İnformasiyanın qorunması məsələlərinin həlli ilə hamının məşğul olması
E) Əhəmiyyətli dərəcədə təşkilati təcrübənin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

11. İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə hansı komponent daxil edilmir?

- A) Təhlükəyə məruz qala biləcək obyektlər
B) Qorunması tələb olunan informasiya
C) Təhlükələr, təhlükələrin mənbəyi və məqsədləri
D) İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsinin istiqamətləri
E) Qorunan informasiyanın qanuna uyğun şəkildə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

12. Kompüter sistemləri və şəbəkələrinin əsas funksional elementlərinə daxil olmayan variantı göstərin.

- A) İşçi stansiyalar
- B) Sistem administratorları
- C) Funksional serverlər
- D) Telekommunikasiya qurğuları və rabitə vasitələri
- E) Qarşılıqlı əlaqə xidmətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

13. İnformasiya təhlükəsizliyinə əsasən qorunan obyektlərin əsas xarakteristikalarına və növlərinə görə qoruma mexanizmlərini necə təsnif etmək olmur?

- A) Əhatə dairəsinə görə
- B) Qoruma tədbirlərinin yönəldiyi obyektlərin növlərinə görə
- C) İstifadə olunan mexanizmlərin mürəkkəbliyinə görə
- D) Təhlükələrə qarşı mübarizə üsullarına görə
- E) İstifadə olunan tədbirlərin növünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

14. Bunlardan hansı ziyanverici proqramlara aid deyil?

- A) Kompüter virusları
- B) Şəbəkə qurdları
- C) Troya proqramları
- D) Spamlar, haker utilitləri
- E) Diaqnostik proqramlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

15. Kompüter virusları hansı əlamətlərinə görə fərqlənirlər?

1. Proqram təminatında və yaddaş qurğusunda yerləşməsinə;
2. Kompüter sistemləri və şəbəkələrində (KŞŞ) yayılmasına;
3. KŞŞ-də fəallaşması üsullarına;
4. KŞŞ-nin işinin bərpa edilməsinə;
5. Vurduğu ziyanın xarakterinə.

- A) 1, 2, 3, 5
- B) 1, 2, 3, 4
- C) 1, 2, 4, 5
- D) 2, 3, 4, 5
- E) 1, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

16. Troya proqramları özünü əməliyyat sistemi yenidən yükləyəndə yerinə yetirilən proqramların qeydiyyatının aparıldığı reyestrdə

(HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\) hansı bölməyə yazılır?

- A) Run
- B) Repl
- C) RunOnce
- D) Runservices
- E) RunservicesOnce

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

17. Troya atlarının növlərinə aid olmayanı göstərin.

- A) Mail Senders
- B) BackDoor
- C) BackColor
- D) Log Writers
- E) Key Logger

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

18. İnformasiyanın qorunmasının qeyri-texniki vasitələrini hansı hissələrə bölürlər?

1.Təşkilati qoruma tədbirləri;

2.Hüquqi qoruma tədbirləri,3- Mənəvi-fiziki normalar, 4- Mənəvi-etik normalar

A) 2, 3, 4

B) 1, 3, 4

C) 1, 3

D) 1, 2, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

19. Funksional təyinatına görə informasiyanın qorunmasının mühəndis-texniki vasitələrinin qruplarına hansı aid deyil?

A) Fiziki vasitələr

B) Aparat və proqram vasitələri

C) Kriptoqrafik vasitələr

D) Steqanoqrafik vasitələr

E) Mənəvi vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

20. Funksional təyinatına görə aparat vasitələrini necə təsnif etmək olar?

1.Aşkarlama və müəyyənətmə vasitələri;

2.Axtarış və dəqiqölçmə vasitələri;

3.Fəal və passiv nəzarət vasitələri;

4.Fəal və passiv müqavimət vasitələri.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

21. Müstəqil proqram şəklində reallaşdırılan və xüsusi vəziyyətlər yarandıqda işə düşən qoruma vasitələri proqram vasitələrinin hansı qrupuna aiddir?

A) İnformasiya sorğusu ilə qoruma vasitələrinə

B) Fəal qoruma vasitələrinə

C) Hesabalama sistemlərinin tərkibində reallaşdırılan qoruma vasitələrinə

D) Ümumi proqram təminatlarında nəzərdə tutulan özünüqoruma vasitələrinə

E) Passiv qoruma vasitələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

22. Proqram vasitələri məxfi informasiyanın və proqram təminatı hansı hallarda tətbiq edilmir?

A) İnformasiyanın, proqramın və sistemin icazəsiz girişdən qorunması

B) İnformasiyanın və proqramın köçürülmədən qorunması

C) İnformasiyanın, proqramın və sistemin icazli istifadəsində

D) İnformasiyanın, proqramın, sistemin və şəbəkənin viruslardan qorunması

E) Rabitə kanallarının qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

23. Antivirus proqramlarını funksional təyinatına görə hansı kateqoriyalara ayırmaq olar?

1.Filtrləyici;

2.Yoluxmaya qarşı;

3.Virusları müalicə edən;

4.Viruslara nəzarət edən.

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 2, 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

24. Bunlardan hansı antivirus proqramı deyil?

A) Symantec

B) DrWeb

C) Kasperski AVP

D) Adinf

E) SIW

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

25. Kriptografiya hansı elmin bölməsidir?

A) Kriptologiya

B) Kompüter

C) Kriptoanaliz

D) Kriptoanalitik

E) Tibb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

26. Kriptografiya dedikdə hansı üsulların məcmusu başa düşülür?

1.Disk qurğularında saxlanılan informasiyanın məzmununun gizlədilməsi;

2.Kompüterdə emal olunan informasiyanın məzmununun gizlədilməsi;

3.Sistem təminatının məzmununun gizlədilməsi;

4.Rabitə kanalları vasitəsilə ötürülən informasiyanın məzmununun gizlədilməsi.

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

27. Müasir kriptanalizin bütün üsullarını hansı istiqamətlərə bölmək olar? 1- Statistik, 2- Qeyri-xətti, 3- Cəbri, 4- Diferensial(fərqi), 5- Xətti

A) 1, 2, 3, 4

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 3, 4, 5

D) 1, 2, 4, 5

E) 1, 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

28. Bu mərhələlərdən hansı kriptografiyanın inkişaf mərhələlərinə aid deyil?

A) Sadə kriptografiya

B) Formal kriptografiya

C) Elmi kriptografiya

D) Nəzəri kriptografiya

E) Kompüter kriptografiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

29. Kriptoqrafik sistemlərin davamlılığı hansı aspektlərdən qiymətləndirilir?

- 1.Nəzəri davamlılıq;
- 2.Praktiki davamlılıq;
- 3.Dayanıqlı davamlılıq;
- 4.Mükəmməl davamlılıq.

A) 2, 3, 4

B) 1, 3, 4

C) 2, 3

D) 1, 2, 3

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

30. Kriptoqrafik şifrələmə üsullarını (alqoritmlərini) hansı əlamətlərə görə təsnif etmək olar?

- 1.İstifadə olunan açarın növünə görə;
- 2.Şifrələmə təyinatına görə;
- 3.Şifrələmə alqoritminə görə;
- 4.Şifrələmə ardıcılığına görə.

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 2

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

31. Polibiy 5x5 ölçülü kvadrat şifrələmə cədvəlindən istifadə edərək, "KRIPTOQRAFIYA" sözünün şifr-kodunu yazın.

A) WOUTVWFODFP

B) PWOUTVWFODF

C) OUTVWFODFPW

D) UTVWFODFPWO

E) TVWFODFPWOU

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

32. Sətir və sütunları 1-dən 5-ə qədər nömrələnmiş Polibiy kvadratından (nömrələnmiş kvadrat) istifadə edərək, "KRIPTOQRAFIYA" sözünün şifr-kodunu yazın.

A) 42 24 35 44 34 41 42 11 21 24 54 11 25

B) 24 35 44 34 41 42 11 21 24 54 11 25 42

C) 25 42 24 35 44 34 41 42 11 21 24 54 11

D) 11 25 42 24 35 44 34 41 42 11 21 24 54

E) 54 11 25 42 24 35 44 34 41 42 11 21 24

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

33. Şifrələmə prosesi iterasiyalı şəkildə hansı çevirmələri yerinə yetirən prosedurlardan ibarət deyil?

A) SubByte

B) ShiftRows

C) MixColumn

D) MixRow

E) AddRoundKey

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

34. ГОСТ 28147-89 standartında kriptografik şifrələmə sisteminin hansı iş rejimi nəzərdə tutulmamışdır?

A) Sadə əvəzetmə rejimi

B) Qammalaşdırma rejimi

C) Əks əlaqə ilə qammalaşdırma rejimi

D) İmitasiya əlavə etməsi rejimi

E) İmitasiya ilə qammalaşdırma rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

35. Autentifikasiya məsələsi hansı ziyankar əməllərin qarşısının alınmasını özündə ehtiva etmir?

- A) Arxivləşdirmə
- B) İmtina
- C) Saxtalaşdırma(dəyişmə)
- D) Fəal ələkeçirmə
- E) Maskalanma, təkrarətmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

36. Elektron imza hansı məlumatları özündə saxlamır?

- A) İmzalama tarixini
- B) İmzalanma yerini, məkanını
- C) İmzalanma açarının qüvvədə olmasının son müddətini
- D) Sənədi hazırlayan şəxs haqqında məlumatları
- E) İmzalayan şəxsin identifikatorunu (açıq açarı), bilavasitə elektron imzanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

37. Elektron imza alqoritmlərinin "Adi elektron imzalar" sinfinə aid olmayan alqoritmi göstərin.

- A) DSA, ECDSA
- B) ГОСТ Р 34.10-94
- C) PKCS#1 standartı
- D) ГОСТ Р 34.10-2001
- E) ДСТУ 4145-2002

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

38. Elektron imza alqoritmlərinin "Sənədin bərpasını təmin edən elektron imzalar" sinfinə aid olmayan alqoritm göstərin.

A) Şnorr alqoritm

B) Əl-Qamma(EGSA) alqoritm

C) Ehtimallı Rabin imzası alqoritm

D) DSA, ECDSA

E) PKCS#1 standartı, elektron imzanı RSA alqoritm əsasında təsvir edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

39. Açarların idarə olunması hansı funksiyaları həyata keçirən informasiya prosesidir?

1.Açarların saxlanması;

2.Açarların dəyişdirilməsi;

3.Açarların generasiyası;

4.Açarların paylaşılması.

A) 2, 4

B) 1, 2, 4

C) 1, 2, 3

D) 2, 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

40. "Steqanoqrafiya" sözünün yunan dilindən tərcüməsi hansı mənanı verir?

A) Məxfi yazı

B) İlk yazı

C) Şifrələnmiş yazı

D) Qısa yazı

E) Şifr-kod

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

41. Steqanoqrafik proqramın "Macintosh kompüterləri üçün nəzərdə tutulmuş DOS versiyasının analoji proqramı" növünü göstərin.

A) Texto

B) Wnstorm

C) StegoDos

D) FFEncode

E) Jsteg

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

42. İnformasiyanın rəqəmli obyektlərə daxil edilməsi üsullarına görə steqanoqrafik alqoritmləri hansı yerlərə ayırmaq olar?

1.Xətti(additiv) alqoritmlər;

2.Qeyri-xətti alqoritmlər;

3.Budaqlanan alqoritmlər;

4.Fraktal kodlaşdırma.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

43. İnformasiya təhlükəsizliyi sistemini xarakterizə edən mühitin ümumi modelinə bilavasitə daxil olmayan elementi göstərin.

A) İstifadəçilər

- B) Təhlükələr
- C) Qorunan obyektlər
- D) Administratorlar
- E) Xarici təsirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

44. Vəziyyətin təhlili və təhlükələrə nəzarət modulu hansı funksiyalara malikdir?

- 1- Diaqnostika;
- 2- Sistemin fəaliyyətinin etibarlılığının təmin edilməsi;
- 3- Sistemli yanaşma;
- 4- Təhlükələrin və pozuntuların aşkar olunması.

- A) 2, 3, 4
- B) 1, 3, 4
- C) 1, 2, 3
- D) 1, 3
- E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

45. Hansı sistemlər təhlükəsizlik sistemlərinin vəziyyətini daim nəzarətdə saxlayır?

- A) Ekspert sistemlər
- B) Biliklər bazası
- C) İntellektual sistemlər
- D) İdarəetmə sistemləri
- E) Nəzarət sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

46. Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin qorunması üçün məsul operatora verilən əməllərə aid deyil?

- A) Seansı təcili dayandırmaq
- B) Sistemi mütəmadi yeniləmək
- C) Sıradan çıxmış qovşağı şəbəkədən və ya sistemdən ayırmaq
- D) Qorunma vasitəsini və mübadilə protokolunu yenisi ilə əvəz etmək
- E) Mütəmadi olaraq abonentlərin (istifadəçilərin) açarlarını dəyişdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

47. İnformasiya təhlükəsizliyi sistemlərində məlumatların qorunması proseslərini hansı kateqoriyalara ayırmaq olar?

- 1- Sürətlə baş verən proseslər;
- 2- Asta baş verən proseslər;
- 3- Çox asta baş verən proseslər;
- 4- Hərdən baş verən proseslər.

- A) 1, 2, 4
- B) 2, 3, 4
- C) 1, 2, 3
- D) 1, 3, 4
- E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

48. İnformasiya təhlükəsizliyi sistemlərinin yaradılması zamanı hansı növ təhlükəsizlik siyasətindən istifadə olunur?

- 1- Açıq qapı siyasəti;
- 2- Məhdudlaşdırma siyasəti;
- 3- Çoxsəviyyəli siyasət;
- 4- Tamlığın təmin olunması siyasəti.

- A) 1, 2, 3
- B) 1, 3, 4
- C) 1, 2, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

49. İnformasiya təhlükəsizliyi insidenti nəyə deyilir?

A) İnformasiya sisteminin idarəetmə sistemində baş verən istənilən çatışmazlıqlara

B) İnformasiya sisteminin proqram vasitələrində baş verən istənilən çatışmazlıqlara

C) İnformasiya sisteminin texniki vasitələrində baş verən istənilən nasazlıqlara

D) İnformasiya sistemində baş verən istənilən çatışmazlıqlara

E) İnformasiya sistemində baş verən istənilən qanunsuz, icazə verilməyən və ya qəbul edilməz hərəkətlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

50. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentlərinin idarə edilməsi standartını göstərin.

A) ISO/IEC TR 18044

B) ISO/IEC 10173:1998

C) iso/iec 27000

D) ISO/IEC 27001

E) ISO/IEC JTC 1/SC 27

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

51. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri hansı kateqoriyalara bölünür?

1- Qəsdən törədilmiş;

2- Təsadüfi;

3- Planlaşdırılmış;

4- Səhvlər.

A) 1, 2, 3

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

52. Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyi insidentlərinin növü deyil?

A) DoS-hücumlar

B) Ziyankar proqram təminatı

C) Təhlükəsizlik kodları

D) Kibercasusluq

E) Hoax-proqramlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

53. Təsir mexanizmindən asılı olaraq, ziyankar proqramlar hansı növlərə bölünür?

1- Məntiqi bombalar;

2- Kompüter virusları;

3- Soxulcanlar;

4- Məntiqi oyunlar;

5- Troya atları.

A) 3, 4, 5

B) 1, 3, 4, 5

C) 2, 3, 4, 5

D) 1, 2, 3, 5

E) 1, 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

54. Casus-proqramlarını göstərin.

- A) Keyloqqer
- B) Proksi-program
- C) Rbiskware
- D) Rutkit (rootkit)
- E) Spyware

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

55. IP-şəbəkələrdə hansı darama metodu mövcud deyil? 1- ICMP-darama, 2- UDP-darama, 3- PP-darama, 4- TCP-darama

- A) 1, 2, 4
- B) 1, 2, 3
- C) 2, 3, 4
- D) 1, 3
- E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

56. Şəbəkəni (kompüter sistemləri qovşaqlarını) ICMP-daramanın baza elementi hansı utilitdir?

- A) reg
- B) ping
- C) diag
- D) ren
- E) set

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

57. Hücum obyektinin TCP- və UDP- zondlanması (daranması) nəyi identifikasiya etməyə imkan verir?

- 1- Aktiv qovşaqlarını;

- 2- Qovşaqlarının kommunikasiya xidmətlərini (serverləri);
- 3- Qovşaqlarının əməliyyat sistemlərini;
- 4- Sistemin servis proqramlarını.

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 1, 3, 4

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

58. "DDoS klasteri" adlanan iyerarxik strukturaya nə daxildir?

- 1- İdarəetmə konsolu;
- 2- Fərdi kompüterlər;
- 3- Master kompüterlər;
- 4- Agentlər.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 2

D) 1, 3, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

59. DDoS hücumlarının hansı növü mövcud deyil?

- A) UDP flood
- B) TCP flood
- C) Smurf
- D) ICMP flood
- E) DNS flood

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

60. DDoS hücumlarının aşkarlanması üçün hansı xüsusi program alətlərindən istifadə etmək olar?

- 1- DDoSPing;
- 2- Zombie Zapper;
- 3- Diag-DDoS;
- 4- Find-DDoS.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 2, 3

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

61. Çox sayda saxta IP-ünvandan bir nöqtəyə yönəlmiş DDoS-hücumların qarşısını almaq üçün operatorlar hansı texnologiyadan istifadə edirlər?

- A) BlackDot ("qara nöqtə")
- B) BlackHole ("qara deşik")
- C) BlackCircle ("qara dairə")
- D) BlackZone ("qara zona")
- E) BlackCloud ("qara bulud")

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

62. Kibercasusluq nədir?

- A) Fərdi kompüterlərdən informasiyanın oğurlanmasıdır
- B) Şəbəkə administratorlarının maraqlarını pozmaq üçün informasiyanın oğurlanmasıdır
- C) Təşkilatın və ya dövlətin maraqlarını pozmaq üçün informasiyanın oğurlanmasıdır
- D) Ayrı-ayrı şəxslərin maraqlarını pozmaq üçün informasiyanın oğurlanmasıdır

E) Sistem administratorlarının maraqlarını pozmaq üçün informasiyanın oğurlanmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

63. Uyğunsuz istifadə insidentlərinə misal olaraq nəyi göstərmək olmaz?

- A) İnternetdən parol sındırma alətlərini yükləmək
- B) Şəxsi biznesi reklam edən spam göndərmək
- C) Həmkarlarına narahatedici məktublar göndərmək
- D) Təşkilatın kompüterində icazəli veb-sayt yerləşdirmək
- E) Konfidensial materialları təşkilatdan kənar yerlərə ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

64. Azərbaycan Respublikası Ümumdünya İntellektual Mülkiyyət Təşkilatını təsis edən Konvensiyaya nə vaxt qoşulmuşdur?

- A) 2001-ci ildə
- B) 2016-cı ildə
- C) 2011-ci ildə
- D) 2000-ci ildə
- E) 2005-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

65. İntellektual mülkiyyətin sənaye mülkiyyəti növünə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Müəlliflik hüquqları
- B) İxtiralar (patentlər)
- C) Əmtəə nişanları
- D) Sənaye nümunələri
- E) Əmtəə mənşəyinin coğrafi göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

66. CSIRT-in(Computer Security and Incident Response team) təşkilati modellərindən hansında informasiya təhlükəsizliyi insidentlərinin emalına məsul olan mərkəzləşdirilmiş təşkilat yoxdur?

- A) Koordinasiya CSIRT modeli
- B) Hibrid paylanmış və mərkəzləşdirilmiş CSIRT modeli
- C) Təhlükəsizlik xidməti modeli
- D) Daxili paylanmış CSIRT modeli
- E) Daxili mərkəzləşdirilmiş CSIRT mdeli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

67. İnsidenti cavablandırma prosesinin təşkilati modeli hansı məqsədi güdmür?

- A) İcazəsiz hərəkətlərin qarşısını almaq
- B) İnsidenti cavablandırma prosesini təşkilat əməkdaşlarından gizli saxlamaq
- C) İnformasiya təhlükəsizliyi insidenti faktını təsdiq və ya təkzib etmək
- D) İnformasiya təhlükəsizliyi insidentlərinin lokallaşdırılması və nəticələrin aradan qaldırılması
- E) Baş vermiş insident haqqında müfəssəl hesabat və faydalı tövsiyələr təqdim etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

68. Daxili paylanmış CSIRT modelinin təhlükəsizlik xidmətinin komanda üzvlərindən xarici ekspertlər hansı fəaliyyəti təmin edirlər?

- A) Ekspert və normativ-hüquqi
- B) İnzibati və prosedur
- C) Məsləhət, ekspert və texnoloji
- D) Əlaqələndirmə, inzibati, ekspert və texnoloji
- E) İnzibati, ekspert və texnoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

69. Kanada tərəfindən yaradılmış milli CSIRT-ni göstərin.

- A) US-CERT
- B) CNCERT/CC
- C) JRCERT/CC
- D) CCIRC
- E) KrCERT/CC

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

70. SCIRT-in yaradılmasını hansı mərhələlərdə həyata keçirmək tövsiyə olunur?

- 1- Maarifləndirmə;
- 2- Planlaşdırma;
- 3- Reallaşdırma;
- 4- Optimallaşdırma;
- 5- İstismar, əməkdaşlıq.

- A) 1, 2, 4, 5
- B) 1, 3, 4, 5
- C) 2, 3, 4, 5
- D) 3, 4, 5
- E) 1, 2, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

71. Tipik CSIRT komandası daxilində rəhbərlik rolunu göstərin.

- A) Baş menecer
- B) Ofis meneceri
- C) Mühasib

D) Ekspertlər

E) Texniki qrupun rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

72. Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyi insidentlərinin idarə edilməsi prosesinin mərhələsi deyil?

A) Siyasətlər

B) Proqramlar

C) Proseslər

D) Prosedurlar

E) Təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

73. İstifadəçilərin insidentlər haqqında məlumat vermələri üçün sadə, yadda qalan poçt ünvanının seçilməsində, onun abonent hissəsi hansı sözdən ibarət olur?

A) admin

B) office

C) info

D) group

E) mail

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

74. CSIRT-in(Computer Security and Incident Response team) fiziki mühafizə tələblərinə aid olmayan variantı göstərin.

A) Severlər və verilənlər bazaları üçün mühafizəli otaqlar

B) CSIRT-in əməliyyatlarını müzakirə etmək və insidentlərin təhqiqatını aparmaq üçün mühafizəli və səskeçirməyən otaqlar

C) Qeyri-elektron verilənlərin və yazıların saxlanması üçün seyf

D) CSIRT heyətinin sosial tərkibi

E) Mühafizəli kommunikasiya mexanizmləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

75. Verilənlərin ehtiyat surət çıxarması üçün UNIX və LINUX istifadəçiləri hansı alətlərdən istifadə edirlər?

1- Tar;

2- Dump4

3- Saz;

4- dd.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 2, 3

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

76. Ehtiyat surətlər üçün daşıyıcı kimi nədən istifadə olunmur?

A) Floppy-disklər

B) Tərpənməz diskələr

C) DVD, CD diskələr

D) ZIP-qurğular

E) Müxtəlif növlü lentlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

77. Ehtiyat surət çıxarmanın hansı alətləri yaxşı həll ola bilər?

A) Daxili

- B) Şəbəkə
- C) Xarici
- D) Mühafizə
- E) Proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

78. CSIRT komandasının göstərdiyi servisləri hansı siniflərə bölmək olar?

- 1- Cavablandırma;
- 2 - Profilaktika;
- 3- Təmir;
- 4- Təhlükəsizlik sisteminin keyfiyyətinin idarə edilməsi.

- A) 1, 2, 3
- B) 2, 3, 4
- C) 1, 2, 4
- D) 1, 3, 4
- E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

79. CSIRT kliyənlərə insidentdən sonra özünə gəlmək üçün bilavasitə yerində kömək göstərilməsini təmin edən cavablandırma servisi hansıdır?

- A) Xəbərvermə və xəbərdarlıq
- B) İnsidentlərin emalı
- C) İnsidentləri cavablandırma üçün dəstək
- D) İnsidentlərin yerində cavablandırılması
- E) İnsidentləri cavablandırmanın koordinasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

80. Hansı hal cavablandırma strategiyasının izlənməsi üçün nəzərdə tutulmur?

- A) Məlumatların alınması
- B) Boşluğun təsirlərinin analizi
- C) Boşluğun aşkarlanması
- D) Boşluğun aradan qaldırılması
- E) Məlumatların emalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

81. Boşluğun cavablandırılması nəyi nəzərdə tutur?

- A) Boşluqların "yumşaldılması" və aradan qaldırılması üçün müvafiq tədbirlərin müəyyən edilməsini
- B) Aparat vasitələrinin və proqram təminatının boşluğunun texniki analizini
- C) Aparat vasitələrinin və proqram təminatının boşluğunun proqramlarla analizini
- D) CSIRT təşkilatın müxtəlif bölmələrini və kliyentləri boşluq haqqında məlumatlandırmanı
- E) CSIRT təşkilatın müxtəlif bölmələrini və kliyentləri təhlükələri azaltmaq haqqında məlumatlandırmanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

82. Profilaktik servislərin hansı növü kliyentlərə təhlükəsizliyin yüksəldilməsində kömək edən faydalı informasiya toplusu təqdim edir?

- A) Müdaxilələrin aşkarlanması üzrə servislər
- B) Təhlükəsizliklə əlaqəli informasiyanın təqdim edilməsi
- C) Təhlükəsizliyin təmin edilməsi üzrə vasitələrin yaradılması
- D) Təhlükəsizliyin qiymətləndirilməsi və auditini
- E) Texnologiyaların izlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

83. Təhlükəsizliyin keyfiyyətini idarəetmə servislərinə daxil olmayan variantı seçin.

- A) Risklərin analizi
- B) Biznes-proseslərin fasiləsizliyin və qəzalardan sonra bərpaetmənin planlaşdırılması
- C) Xəbərdarlıq
- D) Təhlükəsizlik üzrə məsləhət
- E) Məlumatlılığın yüksəldilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

84. CSIRT servislərinin təsvir faktorlarından "Keyfiyyət zəmanətləri"ni təsvir edin.

- A) CSIRT-in servislərarası informasiya axını
- B) Servisin kliyənlərə əlyətən olduğu şərtlər
- C) Servisin funksiyalarının təsviri
- D) Servisin parametrləri və kliyənlər üçün məhdudiyyətlər
- E) Servisin tətbiq sahəsinin təsviri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

85. İnsidentlərin emalı servisinə hansı funksiya daxil deyil?

- A) Sistemləşdirmə
- B) Emal
- C) Xəbərdar etmə
- D) Əks-əlaqə
- E) Analiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

86. Həyəcan siqnallarının, bülletenlərin, xəbərdarlıqların və elanların yaradılması sxeminə uyğun olmayan variantı göstərin.

- A) İnformasiyanın proqram vasitələrinin müəyyən edilməsi

- B) İnformasiyanın toplanması
- C) İnformasiyanın vacibliyinin və mənbəyinin yoxlanılması
- D) Toplanmış informasiya əsasında riskin qiymətləndirilməsi
- E) İnformasiyanın yayımlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

87. Boşluqlar haqqında hansı mənbələr mövcud deyil?

- A) Açıq və qapalı e-poçt göndərişi siyahıları
- B) İnformasiya daşıyıcılarında məlumatlar
- C) İstehsalçıların boşluqlar haqqında məlumatları
- D) Veb-saytlar
- E) İnternetdə məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

88. CVSS(Common Vulnerability Scoring System) qiymətləndirmə sistemi hansı metrikalardan ibarətdir?

- 1- Baza metrikası;
- 2- Zaman metrikası;
- 3- Fəza metrikası;
- 4- Mühit metrikası.

- A) 2, 3
- B) 1, 3, 4
- C) 2, 3, 4
- D) 1, 2, 4
- E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

89. İnsidentlərin təhqiqatı alətlərindən olan "faylların tamlığını yoxlayan" alətini göstərin.

- A) Nessus
- B) WireShark
- C) AirSnort
- D) hping
- E) TripWire

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.M.Əliquliyev, Y.N.İmamverdiyev. İnformasiya təhlükəsizliyi insidentləri. Bakı, 2012

90. "İnformasiyaya qeyri-qanuni əlçatanlığın müdafiə edilməsi" sənədinə nə aid deyil?

- A) Əlçatanlıq səviyyəsi
- B) Əlçatanlığın həcmi
- C) İnformasiyaya əlçatanlıq
- D) Əlçatanlığın subyekti
- E) Əlçatanlığın məhdudlaşdırılması qanunları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

91. Hansı direktivdə "Kompüter informasiyası mühitində cinayətkarlıq haqqında" məsələlərə baxılır?

- A) EC 95/46/EC
- B) ETS N 185
- C) 2002/58/EC
- D) ETS 108
- E) ETS 181

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

92. Hansı iş rejimi blok şifrələməyə aid deyil?

- A) Elektron şifrələmə kitabı rejimi

- B) Şifrələnmiş blokların qoşulma rejimi
- C) Girişə görə əks əlaqəli rejim
- D) Şifrələnmənin əks əlaqə rejimi
- E) Çıxışa görə əks əlaqəli rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

93. Elektron rəqəmsal imzanın tətbiq olunma alqoritmi əməliyyatlarının düzgün olmayan variantını göstərin.

- A) Açıq və bağlı açar yaradılır
- B) Açıq açar bu işdə maraqlı olan tərəfə (sənədi qəbul edən, imzalanmış tərəf) ötürülür
- C) Göndərən informasiyanı bağlı açarın köməyiylə şifrələyir və onu əlaqə kanalı vasitəsilə qəbul edənə ötürür
- D) Bağlı açar bu işdə maraqlı olan tərəfə (sənədi qəbul edən, imzalanmış tərəf) ötürülür
- E) Qəbul edən göndərilən informasiyanı açıq açarın köməyiylə şifredən azad edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

94. Hansı alqoritm kanal vasitəsilə açarların dəyişilməsində etibarlı alqoritm sayılır?

- A) Stels-alqoritm
- B) RC4 alqoritm
- C) Dayaqlıq alqoritm
- D) Faystel alqoritm
- E) Diffi-Hellman alqoritm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

95. Destruktiv viruslar yerinə yetirdiyi funksiyaya görə hansı cür təsnif olunurlar?

- A) Verilənləri toplayan (sıxan) viruslar kimi
- B) Verilənləri məhv edən (dağıdan) viruslar kimi

- C) Cəsus viruslar kimi
- D) Spam və ya paylaşılmış "DoS-hücumları" kimi
- E) Kripto-viruslar kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

96. Destruktivlik imkanlarına görə virusların hansı kateqoriyası olmur?

- A) Zərərsiz viruslar
- B) Neytral viruslar
- C) Təhlükəsiz viruslar
- D) Təhlükəli viruslar
- E) Çox təhlükəli viruslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

97. VPN nədir?

- A) Zorla girməni müəyyən edən sistem
- B) Mübadilə açarı protokolu
- C) Şəbəkə ünvanlarının translyasiyası
- D) Şəbəkənin virtual hissəsi
- E) Ötürülən axının müdafiə edilmə protokolu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

98. Texniki realizə olunma üsuluna görə VPN necə təsnif edilmir?

- A) Marşrutlaşdırıcılara əsaslanmaqla
- B) Şəbəkələrarası ekrana əsaslanmaqla
- C) Təşkilati təminatına əsaslanmaqla

D) Proqram təminatına əsaslanmaqla

E) Xüsusi hazırlanmış aparat vasitələrinə əsaslanmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

99. Zorla müdaxiləni aşkarlayan sistemlər hansı komponentlərdən (təşkiledicilərdən) ibarət deyil?

A) Sensor altsistemindən

B) Təhlilin altsistemindən

C) Saxlanıcı sensor altsistemindən

D) İdarəetmə konsolundan

E) Tətbiqin altsistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

100. Şəbəkələrarası qarşılıqlı əlaqə protokollarını göstərin.

A) IP, ICMP, ARP

B) TCP, UDP

C) HTTP, TELNET, FTP, SMTP

D) EHERNET, FDDI

E) ATM, X25, PPP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

101. Subyektlərin informasiya baxımından müdafiə maraqlarını hansı səviyyələrdə birləşdirmək zəruridir?

1- Qanunvericilik;

2- Kanal;

3- Administrativ-təşkilatı;

4- Proqram-texniki tədbirlər.

A) 1, 2, 4

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

102. Orta səviyyənin təhlükəsizlik siyasəti informasiya təhlükəsizliyinin hər bir aspekt üçün hansı momenti müəyyən etməməlidir?

A) Aspektin izahı

B) Tətbiq sahələri

C) Mərkəzi obyekt

D) Vəzifələri və rolları

E) Qadağanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

103. İnformasiya təhlükəsizliyi standartlarında əsas məsələ nədir?

A) İnformasiya texnologiyaları məhsullarının təsnif edilməsində sistem təminatçıları, proqramçılar və təmirçilər arasında qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının əsasını qoymağdır

B) İnformasiya texnologiyaları məhsullarının təsnif edilməsində adminlər, proqramçılar və təmirçilər arasında qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının əsasını qoymağdır

C) İnformasiya texnologiyaları məhsullarının təsnif edilməsində adminlər, proqramçılar və istehlakçılar arasında qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının əsasını qoymağdır

D) İnformasiya texnologiyaları məhsullarının təsnif edilməsində ekspertlər, istehsalçılar və istehlakçılar arasında qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının əsasını qoymağdır

E) İnformasiya texnologiyaları məhsullarının təsnif edilməsində proqramçılar, istehsalçılar və istehlakçılar arasında qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının əsasını qoymağdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

104. İnformasiya təhlükəsizliyi standartına uyğun əsas sənədlərə aid olmayan sənədi göstərin.

- A) Rusiya Dövlət Komissiyasının rəhbər sənədi
- B) İnformasiya texnologiyaları təhlükəsizliyinin Avropa kriteriləri
- C) ABŞ informasiya texnologiyaları təhlükəsizliyinin federal kriteriləri
- D) Kompüter sistemləri təhlükəsizliyinin Kanada kriterilər
- E) İnformasiya texnologiyaları təhlükəsizliyinin təmin edilməsi meyarları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

105. informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə aid beynəlxalq standartları göstərin.

- A) ISO 15408, ISO 17799
- B) ISO 9001:2015
- C) ISO 14001:2015, ISO 45001:2018
- D) ISO 9000
- E) ISO 10002:2018

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

106. "Baza səviyyəsində müdafiə üçün informasiya texnologiyalarının müdafiə olunmasına rəhbərlik" hansı standartda öz əksini tapır?

- A) BSI ingilis standartında
- B) BSI alman standartında
- C) BSI yapon standartında
- D) BSI çin standartında
- E) BSI amerika standartında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

107. IEEE 802.11 standartının üstünlüyünü göstərin.

- A) Açar ilə idarə edilmənin olmaması

- B) Ümumi statik açardan istifadə edilməsi
- C) Əlçatanlıq nöqtəsi olmayan şəbəkənin yaradılması imkanının olması
- D) Açarın kiçik mərtəbələr sayından istifadə edilərək düzəldilməsi
- E) RC4 alqoritmindən istifadənin mürəkkəbliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

108. IEEE 802.11i standartının işinə hansı faza aid deyil?

- A) Autentifikasiya
- B) 802.1x açarının idarə edilməsi
- C) Verilənlərin ötürülməsi və şifrələnməsi
- D) Tətbiqetmə
- E) Aşkarlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

109. İnternetdə verilənlərin təhlükəsiz ötürülməsində hansı protokollardan geniş istifadə olunur?

- A) SNMP, SMTP və POP
- B) SMTP və POP
- C) TCP/IP
- D) SNMP
- E) SSL, SET və IPSec

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

110. SET protokolu haqqında yanlış variantı göstərin.

- A) SET bank ilə satıcılar arasında cari sistemə inteqrasiya olunmayan əlaqə yarada bilər
- B) SET-in əsas üstünlüyü rəqəmsal sertifikatdan istifadə edilməsidir

- C) SET protokolunun köməyilə informasiyanın əlçatanlığı tam şəkildə həll olunur
- D) SET protokolunun köməyilə informasiyanın tamlığı tam şəkildə həll olunur
- E) SET protokolunun köməyilə informasiyanın konfidensiallığı və hüquqi əhəmiyyəti tam şəkildə həll olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

111. Əməliyyat sisteminin təhlükəsizlik hədələrini hansı əlamətlərinə görə təsnif etmirlər?

- A) Pisniyyətli insan tərəfindən edilən təsirin üsulu
- B) Mühafizə obyektləri
- C) İstifadə edilən hücum vasitələri
- D) Hücumə məruz qalan obyektə edilən təsirin üsulları
- E) Hücum edilən obyektə istifadə edilən əməliyyat sisteminin hücum zamanı vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

112. Əməliyyat sistemi hansı halda hücumlara məruz qala bilməz?

- A) Fayl sisteminin skan edilməsi zamanı
- B) Parolun seçilməsi zamanı
- C) Proqramlara qoşulmayan zaman
- D) Açar informasiyanın oğurlanması zamanı
- E) "Zibil qutu"suna atılmışların toplanması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

113. Fayl sisteminin mühafizə vasitələri nəyin əsasında müəyyən edilir?

- A) Müstəqil istifadəçi hüquqlarının fayllarının və atributlarının
- B) İstifadəçilərin
- C) İstifadəçi hüquqlarından asılı olaraq faylların və atributların

D) Fayllar və qovluqlar ucun istifadəçi huquqlarının

E) Əməliyyat sisteminin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

114. İctimai olmayan, öz ofisində şəxsləri-işçiləri qoruyan məlumat necə adlanır?

A) Bank sirri

B) Şərti məlumat

C) Kommersiya sirri

D) Müəssisə məlumatı

E) Konfendensial məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

115. İnformasiya sistemlərinin planlaşdırıldığı kimi normal və deqradasiyaya uğramayan fəaliyyətini nə təmin edir?

A) Etibarlılıq

B) Hesabatlılıq

C) Tamlıq

D) Mövcudluq

E) Dəqiqlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

116. Müəssisədə məxfi məlumat və informasiya proseslərinin qorunması üçün qabaqlayıcı tədbirlər kompleksi necə adlanır?

A) İnformasiya təhlükəsizliyinə təhlükə

B) İnformasiya təhlükəsizliyinin kompleks təmin edilməsi

C) İnformasiya sistemlərinə hücum

D) Təhlükəsizlik siyasəti

E) İnformasiya sistemlərinin təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

117. Fərdi məlumatların, ictimai xidmət və məhdud informasiyanın müdafiəsi necə adlanır?

A) Bazanın mövcudluğu

B) Kompüterin təhlükəsizliyi

C) Məlumatın qorunması

D) Məlumatın təhlükəsizliyi

E) Bazanın təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

118. Saxlama və ya məlumatın ötürülməsi, icazəsiz dəyişikliklər nəyin təmin edilməsidir?

A) Bütövlüyün

B) Şikayət edilə bilinməyin

C) Orijinallığın

D) Məxfiliyin

E) Mövcudluğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

119. Zərər ölçüsü məqbul ola bilən təhlükəsizlik səviyyəsinin risk prinsipləri hansıdır?

A) Əhatəlilik prinsipi

B) Sistemlilik prinsipləri

C) Davamlılıq prinsipi

D) Rahatlıq prinsipi

E) Ağlabatan təminatmə prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

120. Təhlükəsiz informasiya sistemlərinin qorunması işini tənzimləyən qaydalar və ən yaxşı təcrübələr toplusu necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik siyasəti
- B) Avtomatlaşdırılmış sistemə yardım
- C) Kompleks informasiya təhlükəsizliyi
- D) Təhlükəsiz informasiya sistemləri
- E) İnformasiya təhlükəsizliyinə təhdid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

121. Verilənlərin qorunması nə üçün lazımdır?

- A) Giriş mövzuya anlaşılmaz olur, informasiya- transformasiya çıxışı olmur
- B) Fəaliyyəti məlumatın sızması, bu icazəsiz və gözlənilməyən təsirlərin qarşısının alınması
- C) Mövzu informasiya və media daxil olmaq üçün proseduru və şərtləri tənzimləyən qaydalar toplusu
- D) Texniki vasitələrlə, o cümlədən informasiya nəzərdən keçirməyin qəbulu
- E) Məlumatların toplanması, saxlanması, emalı, paylaşılması və axtarışı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

122. Suni informasiya təhlükəsizliyi təhdidi səbəbi nədir?

- A) Məkrli maraq istəkləri
- B) Şəxsin müstəqil obyektiv fiziki proseslərin və ya təbii hadisələrin təsiri
- C) İnsan fəaliyyətinin səhvləri
- D) ASIP, onun komponentlərinin və ya program inkişaf dizayn səhvləri
- E) Plansız hərəkətlərin səhvləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

123. İnformasiya təhlükəsizliyinin kənar faktorları kimdir?

- A) İnzibatçılar
- B) İstifadəçilər
- C) Nəzarəti pozan şəxslər
- D) Rəqabət təşkilatların nümayəndələri
- E) Təhlükəsizlik işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

124. Hansı antivirus kopyalama hesablanmasını və daxili yaddaşı təmin edir?

- A) Həkim
- B) Skaner
- C) Guard
- D) Auditor
- E) Detector

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

125. Kompüter şəbəkəsində uzaqdan təhlükənin idarə edilməsi nə adlanır?

- A) Qadağan olunmuş uzaq bir kompüterlə nəzarət
- B) Aktiv obyekt Web-pages təcavüzkar proqram kodunun tətbiqi
- C) Nəqliyyat yolları ələ almaq və ya məlumatların əvəz edilməsi
- D) Uygunsuz məzmun təchizatı
- E) Gizlin müdaxilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

126. Kompüter sistemlərinin qorunması üçün sistematik prinsip başqa cür necə adlanır?

- A) Ağlabatan təminatmə prinsipi
- B) Sistemlər prinsipi
- C) Davamlılığın qorunması prinsipi
- D) Əhatəlilik prinsipi
- E) Rahatlıq prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

127. Şəbəkə hücumlarından qorumaq üçün ən effektiv yol hansıdır?

- A) Yalnız "etibarlı" internet saytlarına ziyarət
- B) Anti-virus proqramdan istifadə edilmə
- C) Firewall asılılığı və ya «firewall» olan proqramlardan istifadə
- D) İnternetə daxilolma zamanı yalnız sertifikatlaşdırılmış proqram brauzerlərdən istifadə
- E) Təhlükəsiz şəbəkə hissələrinə giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

128. Oğurlanmış məlumat hansıdır?

- A) Məlumatın məhv edilməsi
- B) Məxfi informasiyanın açıqlanması prosesi
- C) Məlumat daşıyıcısına şüurlu zərər
- D) Razılaşdırılmadan təcavüzkarın bir mənbədən məlumatı köçürməsi prosesi
- E) Məlumatın gizli saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasimov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

129. Xarici hücum, casusluq, dövlət və ictimai sistem sui-qəsd cəhdi ölkənin hansı təhlükəsizliyidir?

- A) İnformasiya Təhlükəsizliyi
- B) Bazaların Təhlükəsizliyi
- C) İctimai Təhlükəsizlik
- D) Ehtiyatların Təhlükəsizliyi
- E) Milli təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

130. Əvvəlcədən razılaşdırılmış qaydalar çərçivəsində səhvlərin qəsdən tətbiqi informasiya sisteminin hansı əlamətidir?

- A) Dayanıqlıq
- B) Hesabatlılıq
- C) Etibarlılıq
- D) Mövcudluq
- E) Dəqiqlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

131. Mülkiyyət məlumatı, hüquqi sənədlər və tələblər nə üçündür?

- A) Təhlükəsizlik
- B) Məlumatın qorunması üçün
- C) İstehlakçıların məlumatının müdafiəsi
- D) Bazanın qorunması
- E) İnformasiyanın mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

132. Təhlükəsizlik siyasəti nədir?

- A) Təhlükəsizlik müəyyən bir səviyyədə nail olmaq üçün Ümumi qaydalara tələblər
- B) Təhlükəsizlik hadisələri zamanı emala ətraflı sənədlər
- C) Geniş, yüksək səviyyəli proqramla idarə
- D) Şirkətdə istifadə olunan proqram və aparat
- E) Təhlükəsizlik vəzifələrin həyata keçirilməsi üçün atılan addım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

133. Hansı risklər ilə əlaqədar hər hansı bir əməliyyat təyin etmək məsləhətdir?

- A) Çox sadə zamanda zəruri qoruyucu tədbirlər
- B) Zəruri qoruyucu tədbirlər çox mürəkkəb olduqda
- C) Risklər siyasi səbəblərdən nəzərə alın bilməz
- D) Əks dəyəri aktivin dəyəri və potensialın artıq zərəri
- E) Yaxşı təhlükəsizliyin təmini və risklərin bütün hesablarda ehtiyac azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

134. Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyi sistemləri və təhlükəsizlik proqramlarının inkişafına aiddir?

- A) Təhlükəsizlik proqramlarının inkişafı üçün standartların, prosedurların siyahısı
- B) ISO 27000-in cari versiyası
- C) Şirkətlər daxili fırıldaqçılığı azaltmaq üçün nəzərdə tutulmuş struktur
- D) ISO 17799-un cari versiyası
- E) Nəzarət məqsədləri üçün müəyyən bir açıq standart

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

135. Harada və ya necə qorunma etibarlıdır?

A) Daimi yaddaşda

B) Ötürülmədə

C) Fayl şəklində

D) Bayt şəklində

E) Siqnal şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Ə.Qasımov. İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları. Bakı, 2009

136. Ən çox yayılan viruslar hansıdır?

A) Makroviruslar

B) Poçt qurdları virusları

C) Yükləmə virusları

D) Polimorf viruslar

E) Fayl virusları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

137. Arxiv proqramlarının faylları hansılardır?

1- *.doc;

2-*.xls;

3- *.rar;

4- *.arj;

5- *.zip.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 3, 4, 5

D) 1, 3, 5

E) 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

138. "Poçt" qurdu ilə zədələnmə necə baş verir?

- A) Zədələnmiş disk oxuyanda
- B) Zədələnmiş kompüter işlədəndə
- C) Zədələnmiş proqram işləyəndə
- D) Zədələnmiş e-mail alanda
- E) Zədələnmiş fayl açanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

139. Yükləmə virusları nəyi zədələyir?

- A) Proqramları
- B) Hard diski
- C) Əməli yaddaşı
- D) Keş yaddaşı
- E) Diskin sektorunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

140. Bunlardan hansı antivirus proqramlarına aid deyil?

- A) İnterpretatorlar
- B) Müfəttişlər
- C) Monitorlar
- D) Filtrlər
- E) Detektorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

141. Kompüterin virusa yoluxması necə baş verə bilər?

- A) Çap zamanı
- B) Fayllarla işləyərkən
- C) Kompüter işə salarkən
- D) Kompüter söndürərkən
- E) Diskləri formatlaşdırarkən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

142. Diskdə faylların sıxılması üçün hansı utilit istifadə edilir?

- A) Disk Format.com
- B) Disk Format
- C) Disk Defragmenter
- D) Disk Dir
- E) Diskcopy

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

143. Kompüterin yaddaşını zədələyən viruslar hansılardır?

- A) Şəbəkə
- B) Fayl
- C) Yükləmə
- D) Rezident
- E) Qeyri-rezident

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

144. Proqramın itməsi, verilənin məhv edilməsi, diskdə sistemin silinməsi hansı virusla baş verir?

A) Özü-özünə yaranan virus ilə

B) Yükləmə virusu ilə

C) Şəbəkə virusu ilə

D) Fayl virusu ilə

E) Təhlükəli virus ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

145. Əməliyyat sisteminin təhlükəsizlik səlahiyyətləri nəyə bağlıdır?

A) Proseslərə

B) Tətbiqlərə

C) İstifadəçilərə

D) Verilənlər bazasına

E) Periferiklərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

146. Yerləşmə mühitinə görə hansı virus növləri mövcuddur?

A) Fayl, yükləmə, qorxulu

B) Fayl, yükləmə, şəbəkə

C) Rezident, qeyri-rezident

D) Rezident, yükləmə, şəbəkə

E) Lokal, şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

147. Virus nədir?

A) İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı

- B) Virusları neytrallaşdıran proqram
- C) Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- D) İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram
- E) Standart proqramlardan biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, H.Bayramov, Ə.Məmmədov. İnformasiya təhlükəsizliyi. Bakı, 2016

148. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

149. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

150. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat

- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

151. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

152. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

153. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır

- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

154. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

155. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

156. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

157. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

158. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

159. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

160. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

161. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

162. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

163. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

164. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

165. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

166. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

167. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

168. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

169. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

170. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

171. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

172. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

173. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

174. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m

- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

175. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

176. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

177. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

178. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

180. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

182. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi

- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999