

**Texnik (İnformasiya-kommunikasiya texnologiyalarına xidmət sahəsi üzrə)  
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

**1. İnformasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu nə adlanır?**

- A) İnformasiya mübadiləsi
- B) İnformasiya prosesləri
- C) Alqoritmləşdirmə
- D) Formalaşdırma
- E) Proqramlaşdırma

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.10

**2. İnformasiyanın dəqiqliyi hansı dərəcə ilə təyin edilir?**

- A) İnformasiyanın mövcud həcmi ilə
- B) İdarəetmə üçün qiymətliliyin qorunub saxlanması ilə
- C) Parametrin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsi ilə
- D) İnformasiyanın yaranması və vaxt intervalı ilə
- E) Düzgün idarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi ilə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.23

**3. Proqram təminatının tərkibinə nələr daxildir?**

- A) İnformasiya sistemi
- B) Baza və tətbiqi proqram
- C) Riyazi və baza təminatı
- D) Diaqnostika
- E) İnformasiya tətbiqi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.38

**4. Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?**

- A) Android
- B) İOS
- C) Mac
- D) Linux
- E) Microsoft

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.193

**5. Müxtəlif sayda mürəkkəb funksiyaları icra edən kompüterlər və əlaqələndirici avadanlıqlar sisteminə nə deyilir?**

- A) Şəbəkə
- B) Resurs
- C) Yaddaş
- D) Protokol
- E) İnterfeys

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 11

**6. Şəbəkədə birgə istifadə olunan proqramlar, fayllar, printerlər və başqa periferiya qurğuları qrupu nəyi xarakterizə edir?**

- A) Şəbəkəni
- B) Resursu
- C) Yaddaşı
- D) Protokolu
- E) İnterfeysi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 11

**7. Kompüterlər şəbəkə quruculuğunda bir-birinə nə vasitəsilə qoşulur?**

- A) Məntiqi kontroller ilə
- B) Proqram dəstəyi ilə
- C) Mexaniki qurğular vasitəsilə
- D) Telekomunikasiya vasitələri ilə
- E) Əlavə avadanlıqlar ilə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 13

**8. Kompüterlərlə mərkəzi qurğu arasında siqnalları ötürmək üçün nədən istifadə edilir?**

- A) Altsistemdən
- B) Proqramdan
- C) Protokoldan
- D) Kabeldən
- E) İnternetdən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 14

**9. Qlobal şəbəkəni digər şəbəkə növlərindən fərqləndirən cəhət nədir?**

- A) Müəyyən məsafədə kompüterlərin bir-birinə qoşulması
- B) Dünya üzrə kompüterlərin bir-birinə qoşulması
- C) Kiçik ərazilərdə kompüterlərin bir-birinə qoşulması
- D) Bir neçə ölkə arasında kompüterlərin bir-birinə qoşulması
- E) Təşkilatlar arasında kompüterlərin bir-birinə qoşulması

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 15

**10. Kompüterlərarası informasiyanın ötürülməsi sürəti beynəlxalq terminologiyada nə adlanır?**

- A) Bod
- B) Bayt
- C) Doc
- D) Mac
- E) Kilobayt

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 15

**11. Lokal şəbəkələr hansı gücə malik rabitə xəttləri ilə əlaqələndirilir?**

- A) 5-10 Mbit/s
- B) 1-10 Mbit/s
- C) 5-15 Mbit/s
- D) 1-5 Mbit/s
- E) 5-8 Mbit/s

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 16

**12. İerarxik şəbəkələrdə server hansı resursları özündə cəmləşdirir?**

- A) Əsas
- B) Köməkçi
- C) Baza

D) Ümumi

E) xüsusi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 20

**13. Kompüterləri bir-birinə bağlayan və ən sadə struktura malik olan topologiya nə adlanır?**

A) Ağacabənzər

B) Dairəvi

C) Ulduzvari

D) Halqavari

E) Şin

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 21

**14. Şin topologiyalı lokal şəbəkələr hansı standart əsasında qurulur?**

A) İEFE 802.3

B) İEEE 802.3

C) İEEF 802.3

D) İFEE 802.3

E) İFFE 802.3

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 22

**15. Ulduzvari topologiyalı lokal şəbəkələrə aid olan variantı göstərin.**

A) Ethernet 10 BASE-8

B) Ethernet 10 BASE-6

C) Ethernet 10 BASE-2

D) Ethernet 10 BASE-10

E) Ethernet 10 BASE-4

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 24

**16. İncə koaksial kabellər hansı müqavimətə malikdir?**

A) 75 Om

B) 50 Om

C) 80 Om

D) 60 Om

E) 70 Om

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 25

**17. Qurulan şəbəkələrdə informasiya hansı signala çevrilir?**

A) Dalğa

B) Radio

C) Tezlik

D) Diskret

E) Analoq

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 26

**18. Optik kabellərdə məlumatın yayılma sürəti hansı həddədir?**

A) Kbit/san

B) Mbit/san

C) Qbit/san

D) Bit/san

E) Tbit/san

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 35

**19. Optik kabellərdən hansı şəbəkələrdə istifadə olunur?**

A) Ethernet 10 BASE-8

B) Ethernet 10 BASE-6

C) Ethernet 10 BASE-F

D) Ethernet 10 BASE-10

E) Ethernet 10 BASE-4

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 35

**20. Lokal şəbəkələrdə əsas nasazlıqlar hansı hissədə baş verir?**

- A) Gücləndiricilərdə
- B) Kompüterdə
- C) Kabellərdə
- D) Başlıqlarda
- E) Proqram təminatında

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 36

**21. Şəbəkədə siqnalların səviyyəsini bərpa edən cihaz nə adlanır?**

- A) Körpülər
- B) Təkrarlayıcı
- C) Şəbəkə kartları
- D) Gücləndiricilər
- E) Düzləndiricilər

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 39

**22. Kompüteri şəbəkə mühiti ilə birləşdirən elektron qurğular nə adlanır?**

- A) Körpülər
- B) Təkrarlayıcı
- C) Şəbəkə kartları
- D) Gücləndiricilər
- E) Düzləndiricilər

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 40

**23. Şəbəkə kartları hansı texnologiya əsasında istehsal edilir?**

- A) Insert and Put
- B) Insert and Play
- C) Plug and Insert
- D) Take and Put
- E) Plug and Play

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 41

**24. Şəbəkədə informasiyanın hansı kompüterə aid olduğunu bilən qurğu nə adlanır?**

- A) NetCard
- B) Hub
- C) Swich
- D) Mouse
- E) Cable

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 41

**25. Standart lokal şəbəkələrdən əsasən harada istifadə edilir?**

- A) Proqram təminatında
- B) Qurğuların idarəsində
- C) Naqıl şəbəkələrində
- D) Naqilsiz şəbəkələrdə
- E) Məlumat ötürülməsində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 45

**26. Ethernet ötürücü mühitlər üçün hansı rejimlərdə işləyir?**

- A) Tamduplex və standart
- B) Standart və duplex
- C) Duplex və tamduplex
- D) Standart və qarışıq
- E) Tamduplex və yarımduplex

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 45

**27. Standart lokal şəbəkələrdə 5-ci kateqoriyalı kabellər hansı şəbəkədə istifadə edilir?**

- A) Gigabit Ethernet
- B) Meqabit Ethernet
- C) Kilobayt Ethernet
- D) Terabit Ethernet
- E) Gigabayt Ethernet

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 46

**28. Priambula hansı standart lokal şəbəkənin ötürülən paketinin sahəsidir?**

- A) Ethernet4

- B) Ethernet2
- C) Ethernet6
- D) Ethernet8
- E) Ethernet10

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 46

**29. Qurulan şəbəkədə kompüterlər nəyə birləşdirilir?**

- A) Xaba
- B) Routerə
- C) Modemə
- D) Transiverə
- E) Swich-ə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 51

**30. ATM şəbəkələri hansı topologiyaya əsaslanır?**

- A) Monokanallı
- B) Avtonom
- C) Dairəvi
- D) Ulduzvari
- E) Çoxkanallı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 56

**31. Böyük telekommunikasiya şirkətləri tərəfindən maddi maraqlar üçün yaradılan və geniş əraziləri əhatə edən şəbəkələr nə adlanır?**

- A) Lokal şəbəkələr
- B) Qlobal şəbəkələr
- C) Ethernet şəbəkələr
- D) Asinxron şəbəkələr
- E) Sinxron şəbəkələr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 60



**32. EHM-lər arasında informasiya mübadiləsini yerinə yetirmək üçün istifadə olunan şəbəkə növünü göstərin.**

- A) Verilənlərin ötürülmə şəbəkəsi
- B) EHM şəbəkəsi
- C) Terminal şəbəkə
- D) Lokal şəbəkə
- E) Etnernet şəbəkə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 61

**33. X.25 şəbəkəsini digər şəbəkələrdən fərqləndirən cəhəti göstərin.**

- A) ATM-in olması
- B) PAD-in olması
- C) UNİ-nin olması
- D) BNC-nin olması
- E) EHM-in olması

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 65

**34. Səhvlərin aşkar edilməsi üçün tsiklik-artıqlı koddan istifadə edilməsi hansı şəbəkə tipini xarakterizə edir?**

- A) EHM şəbəkələrini
- B) ATM şəbəkələrini
- C) Frame Relay şəbəkələrini
- D) X.25 şəbəkələrini
- E) Ethernet şəbəkələrini

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 68

**35. Şəbəkələrdə vahid bir mühitdə işləmə gücünü təmin etmək üçün istifadə edilən etalon model nə adlanır?**

- A) DEC
- B) OSİ
- C) İBM
- D) UNİ
- E) BNC

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 75

**36. Giriş və çıxışın tənzimlənməsində, avtomobillərin düzülüşündə, müəssisələrin ərazisində, avtonəqliyyatların idarə edilməsində nədən istifadə edilir?**

- A) Mexaniki şlaqbaumlardan
- B) Avtomatik şlaqbaumlardan
- C) Avtomatik turniketlərdən
- D) Nəzarət sistemlərindən
- E) Videomüşahidə sistemlərindən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** V.A. Voronin, V.A.Tixonov. Daxilolmanın nəzarət və idarəedilmə sistemləri. Moskva, 2010, səh.120

**37. İnsanın müxtəlif hiss üzvlərinə eyni zamanda təsir göstərə bilən avadanlıq nə adlanır?**

- A) Radiodalğa
- B) Multimedia
- C) Radioşüa
- D) Fiziki təmas
- E) TV kanal

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.130

**38. Multimedianı xarakterizə edən elementləri göstərin.**

- A) Turbo HD informasiya
- B) HD formatlı informasiya
- C) Video və audioinformasiya
- D) Tezlikli səsötürücülər
- E) Video müşahidə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.130

**39. Multimediyada video təsvirlərin sadələşdirilərək internetə ötürülməsi üçün istifadə edilən qurğu nə adlanır?**

- A) Simsiz kamera
- B) Ekran

- C) Web-kamera
- D) Reqistrator
- E) Aktiv lövhə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.144

**40. Ölçüləri və forması ilə adi lövhəyə bənzəyən sensorlu ekranı olan qurğu nə adlanır?**

- A) Simsiz kamera
- B) İnteraktiv lövhə
- C) Web-kamera
- D) Reqistrator
- E) Adi lövhə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** İ.N.Kondrateva, D.D.Rubaşkin. İnteraktiv lövhələrin metodik xüsusiyyətləri. Moskva, 2011, səh. 11

**41. İnteraktiv lövhənin yandırılması və söndürülməsi, səsin tənzimlənməsi və başqa parametrlər nə vasitəsi ilə həyata keçirilir?**

- A) Kontakt
- B) Lazer
- C) Blok
- D) Pult
- E) Düymə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** İ.N.Kondrateva, D.D.Rubaşkin. İnteraktiv lövhələrin metodik xüsusiyyətləri. Moskva, 2011, səh. 11

**42. Müxtəlif verilənlər formatını dəstəkləyən külli miqdarda serverlərin bir-biri ilə birləşdirilməsi nə adlanır?**

- A) Structured Query language
- B) Network File System
- C) Remote Procedure Call
- D) Apple Talk Session Protocol
- E) World Wide Web (WWW)

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 103

**43. MIMIO Studio proqramının hissələrini göstərin.**

- A) MS Notebook, MS Plug, MS Gallery
- B) MS Dos, MS Tools, MS Plug
- C) MS Notebook, MS Tools, MS Gallery
- D) MS Notebook, MS Dos, MS Gallery
- E) MS Notebook, MS Talks, MS Gallery

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** İ.N.Kondrateva, D.D.Rubaşkin. İnteraktiv lövhələrin metodik xüsusiyyətləri. Moskva, 2011, səh. 14

**44. Ms Tools-da proqram pəncərələrinə və veb səhifələrə baxmağa imkan verən alət nə adlanır?**

- A) MS Gallery
- B) Karandaş
- C) Faylların importu
- D) Ekran annotasiyası
- E) MS Notebook

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** İ.N.Kondrateva, D.D.Rubaşkin. İnteraktiv lövhələrin metodik xüsusiyyətləri. Moskva, 2011, səh. 17

**45. Simsiz şəbəkələrdə əlaqəni yaratmaq üçün nədən istifadə edilir?**

- A) WLAN
- B) LAN
- C) BNC
- D) UNİ
- E) NFS

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 111

**46. Simsiz şəbəkələrdə WLAN-nın dalğa tutumu dairəsi hansı məsafəni əhatə edir?**

- A) 25-100 m
- B) 25-150 m
- C) 25-130 m
- D) 25-120 m
- E) 25-200 m

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 111

**47. Çoxməsələlik funksiyasına malik olan və eyni zamanda bir neçə programı yerinə yetirə bilən əməliyyat sistemi nə adlanır?**

- A) Windows
- B) Linux
- C) Mac
- D) Vista
- E) Oreo

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 234

**48. Diskdən yaddaşa və yaddaşdan diskə köçürmə prosesi nə adlanır?**

- A) Play
- B) Plug
- C) Searching
- D) Svoling
- E) Reboot

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 235

**49. Ekranın tərtibatını və sistemlə istifadəçi arasındakı qarşılıqlı əlaqənin xarakterinin təyin edilməsi nəyi xarakterizə edir?**

- A) İnkapsulyasiyanı
- B) Dekapsulyasiyanı
- C) Seqmenti
- D) İnterfeysi
- E) Alqoritmi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 236

**50. Videosistem mətn rejimində işləyən zaman istifadə olunan interfeys nə adlanır?**

- A) Seqment
- B) Simvol
- C) Qrafiki
- D) Pəncərə
- E) Panel

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 236

**51. Videosistem qrafik rejimdə işləyən zaman istifadə olunan interfeys hansıdır?**

- A) Seqment
- B) Simvol
- C) Qrafiki
- D) Pəncərə
- E) Panel

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 237

**52. Pəncərənin aşağı hissəsində yerləşən sətiri ekranda əks etdirmək üçün View menyusundan hansı əmr seçilməlidir?**

- A) File
- B) Design
- C) Status Bar
- D) Print
- E) Save as

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 239

**53. Ekranda işçi stolun əmələ gəlməsi Windows əməliyyat sisteminin hansı mərhələsində formalaşır?**

- A) Pəncərə açıldıqda
- B) Yükləmədən öncə
- C) Yükləmədən sonra
- D) Pəncərə bağlandıqda
- E) Proqram təminatından sonra

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 240

**54. Lokal kompüter və şəbəkə resurslarına qoşulan resurslara müraciət imkanı verən işarəyə nə deyilir?**

- A) My computer
- B) My documents
- C) My Network Places
- D) Resusle Bin

E) My Briefcase

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 240

**55.Pəncərənin sol tərəfində yerləşən və Windows-un baş menyusuna daxil olmaq üçün istifadə olunan düymə işarəsi nə adlanır?**

A) Start

B) Power

C) Restart

D) People

E) Speakers

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 241

**56. Arayış mətni yerləşdirən səhifə sahəsi nə adlanır?**

A) Kolontitul

B) Simvol

C) Abzas

D) Qeyd

E) Bölmə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 251

**57. İş zamanı ən çox istifadə olunan periferiya qurğusu hansıdır?**

A) Skaner

B) Printer

C) Modem

D) Strimer

E) TV-tuner

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.137

**58. Printerlərin növlərini göstərin.**

A) Sadə, şırnaqlı, lazer

B) Rəngli, şırnaqlı, sadə

C) Rəngli, şırnaqlı, matrisalı

D) Rəngli, şırnaqlı, lazer

E) Matrisalı, şırnaqlı,lazer

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.137

**59. Qrafik informasiyanı səth üzərindən oxuyan və kompüterin yaddaşında yerləşdirən qurğu nə adlanır?**

- A) Skaner
- B) Printer
- C) Modem
- D) Strimer
- E) TV-tuner

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.140

**60. İnformasiyanın bir kompüterdən digərinə telefon xətti vasitəsi ilə ötürülməsi nəyi xarakterizə edir?**

- A) Printeri
- B) Modemi
- C) Skaneri
- D) Strimeri
- E) Tuneri

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.140

**61. Video təsvirlərin sadələşdirilərək internetə ötürülməsi nəyi xarakterizə edir?**

- A) Skaner
- B) Multimedianı
- C) Strimeri
- D) Veb kameranı
- E) TV-Tuner

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.144

**62. Kombinə edilmiş elektrik ölçmə cihazı nə adlanır?**

- A) Multimeter
- B) Ampermetr
- C) Vattmetr
- D) Voltmetr
- E) Meqommotr



**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 7

**63. Multimeterin hansı növləri var?**

- A) Diskret və analoq
- B) Diskret və rəqəmsal
- C) Rəqəmsal və analoq
- D) Əqrəbli və əqrəbsiz
- E) Əqrəbli və analoq

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 16

**64. Multimeterlərlə müqavimətin ölçmə diapazonunu göstərin.**

- A)  $0 \div 1 \text{M}\Omega$
- B)  $0 \div 3.5 \text{M}\Omega$
- C)  $0 \div 3 \text{M}\Omega$
- D)  $0 \div 2.5 \text{M}\Omega$
- E)  $0 \div 2 \text{M}\Omega$

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 18

**65. Siqnalın formatı, buraxma qabiliyyəti, həssaslıq, quraşdırılan obyektin növü müşahidə kamerasının nəyini xarakterizə edir?**

- A) Quruluşunu
- B) İş prinsipini
- C) Parametrini
- D) Hissələrini
- E) Keyfiyyətini

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 2

**66. Müşahidə kamerasının normal işləməsini xarakterizə edən parametr hansıdır?**

- A) Siqnal formatı
- B) İşığa həssaslıq
- C) Gecə-gündüz rejimi
- D) Obyektin növü
- E) Ultra-qırmızı işıqlandırma

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 3

**67. Bağlı kameraların obyektivinin diametri hansı həddə olur?**

- A) 3-5 mm
- B) 1-2 mm
- C) 1-3 mm
- D) 2-4 mm
- E) 2-6 mm

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 3

**68. HD-TV1 müşahidə kameralarının növlərini göstərin.**

- A) 240P HD və 1080P Full HD
- B) 360P HD və 1080P Full HD
- C) 720P HD və 1080P Full HD
- D) 1080P HD və 2040P Full HD
- E) 720P HD və 2040P Full HD

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 11

**69. Avtomatik yangınsöndürmə sistemlərində nəql edilən, quraşdırılan və xidmət ediləcək lokal sistemlər necə quraşdırılır?**

- A) Paralel şəkildə
- B) Ayrı-ayrılıqda
- C) Vahid blokda
- D) Ardıcıl şəkildə
- E) Qarışıq şəkildə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.V.Sobur. Müəssisənin yangın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007, səh. 32

**70. Mərkəzləşdirilmiş sistemlərin digərlərindən fərqi nədir?**

- A) Daha uzunömürlü olması
- B) Bu sahəni tam əhatə etməsi
- C) Məhsuldarlığı
- D) Daha ucuz başa gəlməsi
- E) Məlumatı daha tez ötürməsi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** S.V.Sobur. Müəssisənin yangın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007, səh. 40

**71. Turniketin iş prinsipi nədən ibarətdir?**

- A) Giriş və çıxışın tənzimləməsindən
- B) Doqqazın açılıb bağlanmasıdan
- C) Giriş və çıxışın idarəedilməsindən
- D) Sistemə ümumi nəzarətdən
- E) Sistemin idarəedilməsindən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

**İstinad:** V.A. Voronin, V.A.Tixonov. Daxilolmanın nəzarət və idarəedilmə sistemləri. Moskva, 2010, səh.11

**72. Ətraf mühitin obyektləri və hadisələri, onların parametrləri və xassələri haqqında xəbərə nə deyilir?**

- A) Formalaşdırma
- B) Alqoritmləşdirmə
- C) Modelləşdirmə
- D) Proqramlaşdırma
- E) İnformasiya

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.11

**73. Müasir kompüter texnologiyaları əsasında yaradılan informasiya sistemləri nə adlanır?**

- A) Avtomatlaşdırılmış
- B) Tənzimlənmiş
- C) Layihələndirilmiş
- D) İdarəedilən
- E) İqtisadi idarəetmə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.36

**74. Müxtəlif sayda kompüterlərin və periferiya qurğularının əlaqə xətləri vasitəsilə birləşdirilməsi nə adlanır?**

- A) Kompüter sistemi
- B) İnformasiya təminatı
- C) İnterfeys
- D) Kompüter şəbəkəsi
- E) Altsistem

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 11

**75. Nisbətən kiçik ərazidə yerləşdirilmiş kompüterlərin xüsusi vasitələrin köməyilə bir-birinə qoşulması nə adlanır?**

- A) Fərdi şəbəkə
- B) Qlobal şəbəkə
- C) Regional şəbəkə
- D) Lokal şəbəkə
- E) Ümumi şəbəkə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 15

**76. Şəbəkənin proqram təminatı hansı əməliyyat sistemi vasitəsilə həyata keçirilir?**

- A) Qapalı əməliyyat sistemi
- B) İdarəedici əməliyyat sistemi
- C) Fərdi əməliyyat sistemi
- D) Şəbəkə əməliyyat sistemi
- E) Ümumi əməliyyat sistemi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 16

**77. Stolüstü və mobil kompüterlər üçün nəzərdə tutulan baza əməliyyat sistemi nə adlanır ?**

- A) Windows Advanced Server
- B) Windows 2000 Professional
- C) Microsoft Windows Server
- D) Windows Vista
- E) Windows DataCenter Server

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 233

**78. Əməliyyat sistemində ekranın monitorunda haşiyələnmiş düzbucaqlı sahəyə nə deyilir?**

- A) Qurğu
- B) İnterfeys
- C) Çərçivə
- D) Pəncərə
- E) Paket

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 237

**79. Pəncərə açıq olduğu zaman kompüterin ekranında hansı proses baş verir?**

- A) İşləyən proqram əks olunur
- B) Şəbəkəyə qoşulma əks olunur
- C) Proqram təminatı əks olunur
- D) İnterfeys məlumatı əks olunur
- E) Multimedia strukturu əks olunur

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 237

**80. My computer pəncərəsində yerləşdirilən və özündə müəyyən alətləri cəmləşdirən işarə nə adlanır?**

- A) Adres paneli
- B) Alqoritm
- C) Standart düymələr
- D) Proqram paneli
- E) Alətlər paneli

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 244

**81. Windows əməliyyat sisteminə daxil olan standart mətn prosessorlarını göstərin.**

- A) Powerpoint, Write, Notepad
- B) Notepad, Outlook, Word Pad
- C) Notepad, Write, Word Pad
- D) Powerpoint, Write, Word Pad
- E) Notepad, Explorer, Word Pad

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 251

**82. Verilənlərin sürətinin ehtiyatda saxlanılması üçün istifadə olunan qurğu nə adlanır?**

- A) Skaner
- B) Printer
- C) Modem
- D) Strimer
- E) TV-tuner

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.142

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib 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

92. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən 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

93. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan 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

94. 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.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

95. 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

96. Yer səthindən 2 metrədən 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

102. 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

103. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

104. Yanğın həyəcan siqnalı 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pillekan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- 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

118. 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

119. 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

120. 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