

**Mühəndis (Radio-kommunikasiya xidmət sahəsi) 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. 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

**3. İnformasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, təhlili və istifadəçilərə çatdırılmasını təmin edən və vahid texnoloji zəncirdə birləşdirən üsullar nə adlanır?**

- A) İnformasiya toplusu
- B) Texniki-proqram təminatı
- C) Modelləşdirmə
- D) Məlumat mübadiləsi
- E) İnformasiya texnologiyası

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.14

**4. İnformasiyanın tədqiq etmə üsullarını göstərin.**

- A) Praqmatik, analoq, semantik
- B) Analoq, diskret, rəqəmsal
- C) Praqmatik, semantik, sintaksis
- D) Analoq, rəqəmsal, sintaksis
- E) Sintaksis, semantik, rəqəmsal

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.16

**5. İnformasiyanın praqmatik tədqiqi nəyi xarakterizə edir?**

- A) İnformasiyanın məzmunun açılmasını
- B) İnformasiyanın ötürülmə məsafəsini
- C) İnformasiyanın faydalı və qiymətli olmasını
- D) İnformasiyanın istifadə edilmə xüsusiyyətini
- E) İnformasiyanın işarə vahidlərinin öyrənilməsini

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.16

**6. İdarəetmə obyektinin vəziyyətini əks etdirən informasiyanın məzmununu açmağa və işarələr arasında olan münasibətlərin və ölçü vahidlərinin mənaca öyrənilməsinə nə deyilir?**

- A) Parabolik tədqiq
- B) Sintaksis tədqiq
- C) Praqmatik tədqiq
- D) Semantik tədqiq
- E) Riyazi tədqiq

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.17

**7. Xüsusiyyətindən asılı olmayaraq sistemdə işarələr arasında olan münasibətlərin kəmiyyətə müəyyənləşdirilməsi nəyi xarakterizə edir?**

- A) Parabolik tədqiqi
- B) Sintaksis tədqiqi
- C) Praqmatik tədqiqi
- D) Semantik tədqiqi
- E) Riyazi tədqiqi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.18

**8. 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

**9. Düzgün idarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi üçün kifayət edən, minimal miqdarda informasiyanın mövcudluğu nəyi xarakterizə edir?**

- A) İnformasiyanın tamlığını

- B) İnformasiyanın düzgünlüyünü
- C) İnformasiyanın dayanıqlığını
- D) İnformasiyanın məzmununu
- E) İnformasiyanın dəyişməsinə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**10. Ölçmə metodikasının və informasiyanın formalaşması alqoritminin düzgünlüyü nə adlanır?**

- A) İnformasiyanın tamlığı
- B) İnformasiyanın düzgünlüyü
- C) İnformasiyanın dayanıqlığı
- D) İnformasiyanın məzmunu
- E) İnformasiyanın reprezentativliyi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**11. 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

**12. Məlumatların avtomatlaşdırılmış işlənmə sisteminin yaradılması və istismarı üçün istifadə edilən proqram vasitələrinin məcmusundan ibarət olması nəyi xarakterizə edir?**

- A) Proqram təminatını
- B) Diaqnostikamı
- C) Ehtiyat hissələri
- D) Lokal şəbəkəni
- E) İnformasiya sistemini

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**13. 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

**14. Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərində bütün idarəetmə funksiyaları nə əsasında həyata keçirilir?**

- A) İdarəetmə və proqram təminatı
- B) Hesablama və kommunikasiya vasitələri
- C) Sistem təminatı və təşkilati vasitələr
- D) Əlavə avadanlıqlar və yaddaş qurğuları
- E) Kommunikasiya və kommutasiya vasitələri

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.44

**15. 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

**16. “File Allocation Table” ifadəsi nəyi xarakterizə edir?**

- A) Verilənlər bazasının quruluşunu
- B) Fayl sisteminin arxitekturasını
- C) İnterfeysi
- D) Lokal şəbəkənin quruluşunu
- E) Kommunikasiya vasitələrini

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.194

**17. Windows əməliyyat sistemində FAT nə kimi istifadə edilir?**

- A) Verilənlər bazası kimi
- B) Faylların yerləşmə sistemi kimi
- C) Proqram təminatı kimi
- D) Kommunikasiya vasitəsi kimi
- E) Kommutasiya vasitəsi kimi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.194

**18. Yaddaşın verilənlər sahəsindən bir və ya bir neçə ardıcıl sektorlar qrupuna ayrılması nə adlanır?**

- A) NTFS
- B) Klaster
- C) Reboot
- D) MS-Dos
- E) FAT

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.194

**19. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 11

**20. 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

**21. 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

**22. 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

**23. Kompüter şəbəkəsində informasiya mübadiləsinin aparılma qaydalarını müəyyənləşdirməsi nəyi xarakterizə edir?**

- A) İnterfeysi
- B) Protokolu
- C) Proqramı
- D) Altsistemi
- E) Sistemi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**24. Kompüter şəbəkəsi üçün aparat təminatının ən vacib hissəsi nə adlanır?**

- A) Network Communication Card
- B) Network Enterprise Card
- C) Internet adapter
- D) Network Information Card
- E) Network Infrarade Port

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**25. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 14

**26. Ərazi əlamətinə görə şəbəkələrin növlərini göstərin.**

- A) Fərdi, ümumi, xüsusi
- B) Lokal, qlobal, yüksək
- C) Aşağı, orta, yüksək
- D) Lokal, regional, qlobal
- E) Ümumi, fərdi, regional

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**27. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 15

**28. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 15

**29. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 15

**30. Şəbəkədə xarakterinə görə rabitə kanallarının növlərini göstərin.**

- A) Naqilli, naqilsiz, şinvari
- B) İdarəedici, tənzimləyici, dairəvi
- C) Ulduzvari, şinvari, dairəvi
- D) Naqilli, optik lifli, peyk-kanallı
- E) Avtonom, dairəvi, ulduzvari

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**31. Kompüterlərin qoşulma sxemlərinə görə şəbəkələrin topologiya növlərini göstərin.**

- A) Naqilli, naqilsiz, şinvari
- B) İdarəedici, tənzimləyici, dairəvi
- C) Ulduzvari, şinvari, dairəvi
- D) Naqilli, optik lifli, peyk-kanallı
- E) Avtonom, dairəvi, ulduzvari

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**32. Kompüter şəbəkələrini terminal şəbəkələrdən fərqləndirən cəhət nədir?**

- A) Hər kompüterin avtonom rejimdə işləmə qabiliyyəti
- B) İdarəedici kompüterdən asılılığı
- C) Sistemin hər kompüterdən idarə olunması
- D) Mərkəzi kompüterlərə müdaxilə edə bilməməsi
- E) İcaredici struktura malik olma qabiliyyəti

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**33. Kompüterlər arasındakı məsafəyə görə şəbəkələrin hansı növləri vardır?**

- A) Lokal və regional
- B) Lokal və qlobal
- C) Aşağı və yüksək
- D) Qlobal və regional
- E) Ümumi və xüsusi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**34. 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

**35. 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

**36. Şəbəkənin proqram təminatında hansı yanaşma formasından istifadə edilir?**

A) Dairəvi

B) Şinvari

C) Ulduzvari

D) İyerarxik

E) Parabolik

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**37. Şəbəkə proqram təminatının işlənməsini qaydaya salmaq və istənilən kompüter sistemlərinin qarşılıqlı əlaqəsini təşkil etmək üçün hansı model təklif edilir?**

A) NİC

B) OSİ

C) Bod

D) MAC

E) Linux

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

**38. Şəbəkə düyünlərinin əlaqə kanalları ilə birləşdirilməsinin məntiqi sxemi nə adlanır?**

A) Şəbəkə topologiyası

- B) Şəbəkə sistemi
- C) Şəbəkə forması
- D) Şəbəkə kanalı
- E) Kommunikasiya

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

**39. Lokal şəbəkələrdə istifadə olunan topologiya növlərini göstərin.**

- A) Naqilli, optik lifli, ulduzvari
- B) Avtonom, optik lifli, ulduzvari
- C) Monokanallı, dairəvi, ulduzvari
- D) Naqilli, optik lifli, peyk-kanallı
- E) Avtonom, dairəvi, ulduzvari

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

**40. Bütün kompüterlərin bir kabelə qoşulması və uzunluğu kiçik olan kabeldən istifadə edilməsi hansı topologiya növünü əhatə edir?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

**41. Monokanallı topologiyanın mənfi cəhəti nədən ibarətdir?**

- A) Kanalın sayının az olması və effektivliyi azaltması
- B) Zədələnmə zamanı şəbəkə işçi gücünü itirməsi
- C) Kompüterlərin şəbəkədən ayrılması
- D) Kompüter sayının məhdud sayda olması
- E) Daha kiçik kablərdən istifadə edilməsi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

**42. Kompüterlərin xüsusi şəbəkə adapteri vasitəsilə ayrıca kablə mərkəzi qovşağa qoşulması hansı topologiyayı xarakterizə edir?**

- A) Monokanallı
- B) Avtonom

- C) Dairəvi
- D) Ulduzvari
- E) Çoxkanallı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

**43. Verilənlərin bir kompüterdən digərinə ötürülməsi topologiyası nə adlanır?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

**44. Hər birinin unikal adı və adətən parolu olan eyni hüquqlu kompüterlər şəbəkəsinə nə deyilir?**

- A) İerarxik şəbəkələr
- B) Birrənqlı şəbəkələr
- C) Çoxşaxəli şəbəkələr
- D) Monokanallı şəbəkələr
- E) Ümumi şəbəkələr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 18

**45. Lokal şəbəkələrdə bir və ya bir neçə serverdən istifadə olunması hansı şəbəkə növünü xarakterizə edir?**

- A) İerarxik şəbəkələr
- B) Birrənqlı şəbəkələr
- C) Çoxşaxəli şəbəkələr
- D) Monokanallı şəbəkələr
- E) Ümumi şəbəkələr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 19

**46. 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

**47. 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

**48. Şəbəkədə şinin boş olub olmaması nə zaman yoxlanılır?**

- A) Ünvan hissəsinə baxmaq lazım olduqda
- B) İnformasiya qəbulu zamanı
- C) İnformasiya göndərilməsi zamanı
- D) Qeydiyyat aparılması zamanı
- E) Sazlama sisteminin tətbiqi zamanı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**49. 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

**50. Şin 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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**51. Markerin əldə edilməsi ilə məlumat göndərmək üstünlüyünə malik olan kompüter şəbəkəsi hansı topologiyanı xarakterizə edir?**

A) Ağacabənzər

B) Dairəvi

C) Ulduzvari

D) Halqavari

E) Şinvari

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**52. Halqavari topologiyalı lokal şəbəkənin mənfi cəhətini göstərin.**

A) Kompüterin yalnız qonşu kompüterlə bağlılığı

B) Şəbəkə adapterinin daim işçi vəziyyətdə olması

C) Məlumat göndərilməsi üçün zamanın verilməsi

D) Kompüter nasazlığının şəbəkəyə təsir etməməsi

E) Şəbəkə kartlarının ucuz olması

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 23

**53. Lokal şəbəkələrin mərkəzi qovşaq üzərində qurulması topologiyası nə adlanır?**

A) Ağacabənzər

B) Dairəvi

C) Ulduzvari

D) Halqavari

E) Şinvari

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**54. 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

**55. Lokal kabel şəbəkələrində istifadə edilən kabel növlərini göstərin.**

- A) İkidamarlı, dörddamarlı
- B) Koaksial, ikidamarlı
- C) İkidamarlı, optik lifli
- D) Koaksial, optik lifli
- E) Aliminium lifli, optik lifli

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**56. Koaksial kabellərin növlərini göstərin.**

- A) İki və dörddamarlı
- B) Sərt və elastik
- C) İncə və qalın
- D) Aliminium və mis
- E) Kiçik və böyük müqavimətli

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**57. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 25

**58. Qalın koaksial kabellərdə hər 2.5 metr məsafədə qara nöqtələrin qoyulması nəyi xarakterizə edir ?**

- A) Gücləndiricilər qara nöqtələrə qoşulmalıdır
- B) Ölçü məsafəsini təyin etmək üçündür
- C) Kompüterlər yalnız burdan bağlana bilər
- D) Yalnız qara nöqtələr olan yerdən kəsilməlidir
- E) Başlıqlar bu hissədən kənar qoşulmalıdır

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**59. Qurulan şəbəkələrdə informasiya hansı siqnala çevrilir?**

- A) Dalğa
- B) Radio
- C) Tezlik
- D) Diskret
- E) Analoq

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

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

**60. Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan kabel növlərini göstərin.**

- A) RG-6, RG-58
- B) RG-8, RG-66
- C) RG-8, RG-58
- D) RG-6, RG-66
- E) RG-6, RG-8

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**61. Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan ən ucuz kabel markalarını göstərin.**

- A) RG-8, STP
- B) UTP, STP
- C) RG-8, UTP
- D) RG-6, UTP
- E) RG-6, STP

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 32

**62. Optik kabellərdə informasiya hansı formada ötürülür?**

- A) Radio dalğalar şəklində
- B) Işıq dalğaları şəklində
- C) Diskret siqnal şəklində
- D) Analoq siqnal şəklində
- E) Rəqəmsal siqnal şəklində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**63. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 35

**64. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 35

**65. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 36

**66. Kabellərin diaqnostikası üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?**

- A) İndikator və vattmetr
- B) Ampermetr və voltmetr
- C) Mexniki və avtomatik
- D) İndikator və testerlər
- E) Tester və vattmetr

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**67. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 39

**68. Kompüterü 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 40

**69. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 41

**70. 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

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

- A) Proqram təminatında
- B) Qurğuların idarəsində
- C) Naqil şəbəkələrində

- D) Naqilsiz şəbəkələrdə
- E) Məlumat ötürülməsində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

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

**72. 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

**73. 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

**74. 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

**75. Ethernet lokal şəbəkəsinə uyğun gələn tipi göstərin.**

- A) Ethernet 100 Base FT
- B) Ethernet 10 Base 10
- C) Ethernet 100 Base T4
- D) Ethernet 100 Base XT

E) Ethernet 100 Base T6

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 47

**76. Ethernet lokal şəbəkəsində tipi “100 Base T” olan şəbəkədə istifadə olunan kabel tipini göstərin.**

- A) Optik tipli kabeldən
- B) Naziuk koaksial RG-58 om
- C) Qalın koaksial RG-11 om
- D) Burulmuş cütlük UTP 5
- E) 8 damarlı kabeldən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 48

**77. Ethernet lokal şəbəkəsində T-konnektoru birləşdirmək üçün nədən istifadə edilir?**

- A) Standart birləşdiricidən
- B) BNC- birləşdiricidən
- C) Transiverdən
- D) Burulmuş cütlük kabeldən
- E) Qalın koaksial kabeldən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 49

**78. Ethernet 10Base5-də kompüterləri kabelə qoşmaq üçün nədən istifadə edilir?**

- A) Standart birləşdiricidən
- B) BNC- birləşdiricidən
- C) Transiverdən
- D) Burulmuş cütlük kabeldən
- E) Qalın koaksial kabeldən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 50

**79. 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

**80. Kompüterlər arasında radio modemlərin tətbiqi nəyi xarakterizə edir?**

- A) Radio dalğa vasitəsilə idarəni
- B) Radio kanal vasitəsilə əlaqəni
- C) Dalğa vasitəsilə məlumatlandırmanı
- D) İnformasiya mübadiləsini
- E) Kompüterlər arasında birləşdirməni

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**81. Hər bir kompüterin qonşu kompüterlə halqa boyu qoşulması hansı şəbəkəni xarakterizə edir?**

- A) Token Ring şəbəkəsini
- B) Ethernet şəbəkəsini
- C) Standart lokal şəbəkəni
- D) Asynchronous TM şəbəkəsini
- E) Halqavari qoşulan şəbəkələri

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 52

**82. Halqavari şəbəkədə hər hansı bir işçi stansiyanın verilənləri ötürmə istəyinə kimi fırlanması nə adlanır?**

- A) Monitor biti
- B) Marker biti
- C) Marker kadrı
- D) Rezerv biti
- E) MAC kadrı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 53

**83. Verilənlərin fiksə olunmuş uzunluqlu xanalarda və ya paketlərdə ötürülməsinə əsaslanan şəbəkəyə nə deyilir?**

- A) Token Ring şəbəkəsi
- B) Ethernet şəbəkəsi
- C) Standart lokal şəbəkə
- D) Asynchronous TM şəbəkəsi
- E) Halqavari qoşulan şəbəkəsi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**84. 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

**85. ATM standartlı şəbəkələrdə hansı tip kabellərdən istifadə edilir?**

- A) Optik lifli kabeldən
- B) Naziuk koaksial RG-58 om
- C) Qalın koaksial RG-11 om
- D) Burulmuş cütlük UTP 5
- E) Optik tipli kabeldən

**Testin çətinlik dərəcəsi :** mürəkkəb

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

**86. ATM şəbəkələrində onun tələblərinə uyğun ötürülməli olan məlumatların hazırlanması nəyi xarakterizə edir?**

- A) İdarəetmə səviyyəsini
- B) İstifadəçi səviyyəsini
- C) Birləşdirmə gücünü
- D) Adaptasiya səviyyəsini
- E) Fiziki səviyyəni

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 57

**87. ATM şəbəkələrdə xanaların müxtəlif kommutasiya mühitlərindən keçməsinə təmin etməsi nə adlanır?**

- A) İdarəetmə səviyyə
- B) İstifadəçi səviyyə
- C) Birləşdirmə gücü
- D) Adaptasiya səviyyə
- E) Fiziki səviyyə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 57

**88. ATM şəbəkə qurğuları kommutatorlara nə vasitəsilə qoşulur?**

- A) Standart birləşdirici ilə
- B) BNC- birləşdirici ilə
- C) Transiver ilə
- D) UNİ- interfeys ilə
- E) Qalın koaksial kabel ilə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 57

**89. 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

**90. 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) Ethernet şəbəkə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

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

**91. Qlobal şəbəkələrin istifadəsinə uyğun gələn növləri göstərin.**

- A) Frame relay, EHM, X.25
- B) Frame relay, EHM, X.35
- C) Frame relay, ATM, X.35
- D) Frame relay, ATM, X.25
- E) ATM, EHM, X.35

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 64

**92. Korporativ şəbəkələrin qurulması üçün istifadə olunan paket kommutasiyalı şəbəkələr nə adlanır?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

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

- A) ATM-in olması
- B) PAD-ın 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

**94. 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

**95. Frame Relay şəbəkəsinin ümumi və xüsusi şəbəkələrdə istifadə edilməsi üçün nədən istifadə edilir?**

- A) LMİ məlumatından
- B) UNİ-interfeysdən
- C) BNC- birləşdiricidən
- D) T1 multipleksorundan
- E) Ümumi transiverdən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 69

**96. 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

**97. OSİ modeli şəbəkədə hansı strukturu yerinə yetirir?**

- A) Arxitekturanı təyin edir
- B) Birləşdirici rolunu oynayır
- C) Məlumat bazasıdır
- D) Əlaqəni təmin edir
- E) Proqram təminatıdır

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**98. Şəbəkənin bir neçə şəbəkəni birləşdirən vahid nəqliyyat sisteminin yaradılmasına xidmət etməsi nə adlanır?**

- A) Şəbəkə səviyyəsi
- B) Şəbəkə strukturu
- C) Şəbəkə gücü
- D) Şəbəkə axını
- E) Şəbəkə tutumu

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 91

**99. 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

**100. Avtomatik şlaqbaumlarmın tərkib hissəsinə nələr daxildir?**

- A) Mərkəzi blok, elektron blok,qol
- B) Mərkəzi blok, nəzarət sistemi,qol
- C) Güc mexanizmi,qol,elektron blok
- D) Mərkəzi blok, avtomatik nəzarət sistemi,
- E) Mərkəzi blok, nəzarət sistemi, qida bloku

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**101. Avtomatik şlaqbaumlarmın iş prinsipinə görə növlərini göstərin.**

- A) Mexaniki və avtomatik
- B) Elektromexaniki və hidravlik
- C) Elektriki və hidravlik
- D) Lazerli və məsafəli
- E) Hidravlik və lazerli

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**102. 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

**103. Multimediani 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

**104. 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

**105. 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

**106. Şəbəkədə mürəkkəb olmayan informasiyanı əldə etmək üçün uzaq məsafədəki sistemlərə öz tələblərini təyin etmə nə adlanır?**

A) Structured Query language

B) Network File System

C) Remote Procedure Call

D) Apple Talk Session Protocol

E) Digital Network Architecture

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 100

**107. Decnet şəbəkələrində istifadə olunan protokol növünü göstərin.**

A) Structured Query language

B) Network File System

C) Remote Procedure Call

D) Apple Talk Session Protocol

E) Digital Network Architecture

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 100

**108. 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

**109. İnformasiyanın məzmununu dəyişdirmədən onun təsvir olunma formasını təyin edən səviyyə nə adlanır?**

A) Nəqliyyat səviyyəsi

B) Seans səviyyəsi

C) Məlumat səviyyəsi

D) Şəbəkə səviyyəsi

E) Prezentsiya səviyyəsi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 101

**110. İstifadəçinin fayllara, printerlərə, hipermətnli Web səhifələrə müraciətini təmin edən səviyyəyə nə deyilir?**

A) Nəqliyyat səviyyəsi

B) Seans səviyyəsi

C) Tətbiqi səviyyə

D) Şəbəkə səviyyəsi

E) Prezentsiya səviyyəsi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 102

**111. 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

**112. Şəbəkənin fiziki mühitdən ötürülmə məqsədilə, əlavələrin yuxarı səviyyəsindən aşağı fiziki səviyyəsinə doğru verilənlərin ötürülmə prosesinə nə deyilir?**

- A) İnkapsulyasiya
- B) Dekapsulyasiya
- C) Seqment
- D) İnterfeys
- E) Alqoritm

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 105

**113. İnteraktiv səhifələrdə işləmək üçün hansı proqramdan istifadə edilir?**

- A) VEGA Studio
- B) MİMİO Studio
- C) Turbo HD
- D) POWER Studio
- E) Enterprice Studio

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** İ.N.Kondrateva, D.D.Rubaşkin. İnteraktiv lövhələrin metodik xüsusiyyətləri. Moskva, 2011, səh. 13

**114. MİMİO 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

**115. 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

**116. 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

**117. 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

**118. İnteraktiv lövhələrin geniş istifadə edilməməsinin səbəbi nə ilə bağlıdır?**

- A) Avadanlığın baha olması
- B) Mütəxəssislərin az olması
- C) Tədris vasitəsi kimi yeni tətbiq edilməsi
- D) Mövcud şəraitlə tam uyğunlaşmaması
- E) Kompüter ləvazimatlarının azlığı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** İ.N.Kondrateva, D.D.Rubaşkin. İnteraktiv lövhələrin metodik xüsusiyyətləri. Moskva, 2011, səh. 21

**119. MS Tools-da əlyazmaları çap vəziyyətinə çevirmək üçün hansı alətdən istifadə edilir?**

- A) MS Gallery
- B) Text Tools

- 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. 21

**120. 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

**121. Şəbəkə quruculuğunda istifadə edilən əməliyyat sistemini göstərin.**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**122. Çoxməsələlik funksiyasına malik olan və eyni zamanda bir neçə proqramı 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

**123. Kooperativ məsələnin 16 mərtəbəli əlavələrlə təmin edilməsi hansı Windows əməliyyat sistemini xarakterizə edir?**

- A) Windows 7

- B) Windows Vista
- C) Windows 2000
- D) Windows 95
- E) Windows 8

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**124. İşləyən proqramların hər birinin sərbəst prosessor vaxtına malik bir neçə hissəyə bölünə bilməsi nədir?**

- A) Birləşdiricilik
- B) Məhsuldarlıq
- C) Tutumluluq
- D) Çoxməsələlik
- E) Çoxaxımlıq

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**125. Windows əməliyyat sisteminin “Plug and Play” qoşulması MSDOS əməliyyat sistemindəki qoşulmadan hansı cəhətinə görə fərqlənir?**

- A) Şəbəkələrinə görə
- B) Proqram təminatına görə
- C) Asanlıqla həllinə görə
- D) Çətin həll edilməsinə görə
- E) Rahat tənzimlənməsinə görə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**126. Windows əməliyyat sistemində hər hansı bir proqramın işləməsi zamanı əməli yaddaş kifayət etmirsə, bu zaman hansı proses baş verir?**

- A) İstifadə edilməyən proqram diskə köçürülür
- B) İstifadə edilən proqram hər iki yaddaşa paylanır
- C) İstifadə edilməyən proqram bufer yaddaşa yerləşdirilir
- D) İstifadə edilməyən proqram bağlanılır
- E) İstifadə edilən proqram bufer yaddaşa köçürülür

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**127. 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

**128. Lokal şəbəkənin bütün işçi stansiya, serverlərinə, fayl, qovluq və digər resurslara müraciəti hansı proqram vasitəsilə həyata keçirilir?**

- A) Internet Explorer
- B) Dial-Up Connection
- C) Connection Wizard
- D) My Network Places
- E) Interfeys Connection

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**129. Modem və ya şəbəkə adapterinin köməyi ilə İnternet və digər kompüterlərə qoşulmaq üçün istifadə edilən proqrama nə deyilir?**

- A) Internet Explorer
- B) Dial-Up Connection
- C) Connection Wizard
- D) My Network Places
- E) Interfeys Connection

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**130. İnternetə qoşulmağa və onun tənzimlənməsinə imkan verən proqram nə adlanır?**

- A) Internet Explorer
- B) Dial-Up Connection
- C) Connection Wizard
- D) My Network Places
- E) Interfeys Connection

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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



**131. Windows əməliyyat sistemində multimedyanın əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?**

- A) Video informasiyanın şəbəkəyə ötürülməsini təmin etmək
- B) Səs siqnallarının sürətini təmin etmək
- C) Video informasiyanı rəqəm şəklinə və əksinə çevirmək
- D) Səs siqnalını rəqəm şəklinə və əksinə çevirmək
- E) Səs və video informasiyanı əməliyyat sistemində yönləndirmək

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**132. 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

**133. 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

**134. Videosistem qrafik rejimində 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

**135. 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

**136. 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

**137. Pəncərənin aşağı hissəsində yerləşən sətri 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

**138. Əməliyyat sistemi və ya tətbiqi proqramların parametrlərinin sazlanması hansı pəncərədə həyata keçirilir?**

- A) Sənədlər
- B) Aktiv
- C) Proqram
- D) Gizlədilmiş
- E) Dialoq

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**139. Dialoq pəncərəsində istifadəçi seçdiyi əməliyyatları dəqiqləşdirmək istədikdə nə etməlidir?**

- A) Windows əməliyyat sistemi vasitəsilə əməliyyatı bufer yaddaşa atmalıdır
- B) Windows əməliyyat sistemi vasitəsilə əməliyyatı Hard diskə ötürməlidir
- C) Windows əməliyyat sistemi vasitəsilə əməliyyatı yadda saxlamalıdır
- D) Windows əməliyyat sistemi vasitəsilə əməliyyatı ekrana çıxartmalıdır
- E) Windows əməliyyat sistemi vasitəsilə əməliyyatı dayandırmalıdır

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**140. 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

**141. 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

**142. Bir neçə kompüterdə yerləşən müxtəlif versiyalı eyni adlı faylların sinxronlaşdırılması və müqayisəsi üçün istifadə olunan qovluq işarəsi nə adlanır?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**143. 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

**144. Bir obyektə digər obyektə məlumatın ötürülməsi nəyi xarakterizə edir?**

- A) Qida mənbəyini
- B) Verilənlər mübadiləsini
- C) Məlumat bazasını
- D) Lokal şəbəkəni
- E) İnterfeysi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 242

**145. Windows mühitində verilənlərin mübadiləsi hansı formada həyata keçirilir?**

- A) Bufer vasitəsilə
- B) İndikator vasitəsilə
- C) Şəbəkə vasitəsilə
- D) Qida mənbəyi vasitəsilə
- E) Məlumat ötürülməsi ilə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 242

**146. Əməliyyat sistemində tətbiqi proqramın öz sənədinə istənilən verilənləri daxil edə bilməsi hansı texnologiya əsasında təmin edilir?**

- A) Structured Query language
- B) Network File System
- C) Remote Procedure Call
- D) Apple Talk Session Protocol
- E) Object Linking and Embedding

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 243

**147. Verilənlərin mübadiləsi zamanı bir yığıcı məntəqə kimi xidmət edən virtual yaddaşın hissəsinə nə deyilir?**

- A) Start
- B) Power
- C) Restart
- D) Clipboard
- E) Speakers

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 243

**148. Windows mühitində OLE 2.0 texnologiyası əsasında hansı iş həyata keçirilir?**

- A) Bufer mübadiləsi həyata keçirilir
- B) Tətbiqi proqram çağırılır
- C) Redaktə etmə alətləri çağırılır
- D) Birləşdirici proses yerinə yetirilir
- E) Proqram təminatı həyata keçirilir

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**149. Obyektin yerləşdirilməsi hansı iş prinsipini həyata keçirir?**

- A) Mövcud yaddaş tənzimləyir
- B) Mənbə sənədə olan istinad daxil edilir
- C) Obyekt qəbuledici sənəddə yerləşdirilir
- D) Verilənlərin mübadiləsini təmin edir
- E) Bufer mübadiləni təmin edir

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**150. 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

**151. Fayl sistemi ilə işləmək üçün ən çox istifadə olunan vasitə hansıdır?**

- A) Structured Query language
- B) Network File System
- C) Remote Procedure Call
- D) Apple Talk Session Protocol
- E) Windows Explorer

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 250

**152. 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

**153. 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

**154. Kompüterin imkanlarını genişləndirmək üçün istifadə olunan qurğular nə adlanır?**

- A) Birləşdiricilər
- B) Proqram təminatı
- C) Məlumat ötürücülər
- D) Əsas qurğular
- E) Preferiya qurğuları

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**155. 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

**156. 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

**157. 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

**158. Skanerin printerdən əsas üstün cəhətini göstərin.**

- A) Bir çox əməliyyatları reallaşdırmaqda yardımçı olur
- B) Kompüterin əsas istifadə qurğusudur
- C) Printerə nisbətə daha çox istifadə edilir
- D) Üzünü aldığı informasiyanı özündə saxlaya bilir
- E) Lazer funksiyasının mükəməlliyi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**159. 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

**160. Modemlərin istifadə variantına görə növlərini göstərin.**

- A) Rəqəmli və analoq
- B) Simsiz və simli
- C) Analoq və diskret
- D) Mürəkkəb və sadə
- E) Daxili və xarici

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015, səh.141

**161. 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

**162. Strimer hansı rejimdə işləyən lentdartan mexanizmdir?**

- A) Ətalət
- B) Sinxron



- C) Asinxron
- D) Avtomatik
- E) Əl rejimi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

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

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

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

**164. Kombinəedilmiş elektrik ölçmə cihazı nə adlanır?**

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

**Testin çətinlik dərəcəsi:**asan

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

**165. Minimal funksiyaları birləşdirən multimeter hansı parametrləri təyin edir?**

- A) Cərəyan, gərginlik, sıxlıq
- B) Tutum, gərginlik,müqavimət
- C) Tutum, cərəyan, müqavimət
- D) Cərəyan, tutum, müqavimət
- E) Cərəyan, gərginlik, müqavimət

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 15

**166. 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

**167. Geniş yayılmış multimeterlər dəyişən gərginliyin hansı həddində ölçmə aparır?**

A)  $0 \div 650V$

B)  $0 \div 750V$

C)  $0 \div 700V$

D)  $0 \div 850V$

E)  $0 \div 800V$

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**168. Müasir multimeterlərdə sabit gərginliyin hansı qiyməti ölçülür?**

A) 0-1500V

B) 0-800V

C) 0-1000V

D) 0-2000V

E) 0-1300V

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**169. Multimeterlərlə müqavimətin ölçmə diapazonunu göstərin.**

A)  $0 \div 1M\Omega$

B)  $0 \div 3.5M\Omega$

C)  $0 \div 3M\Omega$

D)  $0 \div 2.5M\Omega$

E)  $0 \div 2M\Omega$

**Testin çətinlik dərəcəsi:** asan

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

**170. Multimeterlə cərəyanın hansı həddini ölçmək mümkündür?**

A) 0-15A

B) 0-10 A

C) 0-20 A

D) 0-35 A

E) 0-25 A

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 25

**171. Müasir multimeterlərdə ACV işarəsi nəyi xarakterizə edir?**

A) Sabit gərginliyi

B) Dəyişən gərginliyi

C) Sabit cərəyanı

D) Dəyişən cərəyanı

E) Dəyişən müqaviməti

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 46

**172. Müasir multimeterlərdə DCV işarəsi nəyi xarakterizə edir?**

A) Sabit gərginliyi

B) Dəyişən gərginliyi

C) Sabit cərəyanı

D) Dəyişən cərəyanı

E) Dəyişən müqaviməti

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 46

**173. Multimeterlərdə sabit cərəyanı təyin etmək üçün hansı düymələrdən istifadə edilir?**

A) VCA

B) ACV

C) DCV

D) DCA

E) VDA

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 46

**174. “Ω” işarəsi multimeterlərdə hansı parametri ölçmək üçün istifadə edilir?**

A) Gərginliyi

B) Cərəyanı

C) Müqaviməti

D) Tutumu

E) İnduktivliyi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985, səh. 46

**175. Müşahidə kamerası özündə hansı hissələri birləşdirir?**

- A) TV pultu, gücləndirici blok, monitor
- B) Çevirmə qurğusu, TV kamera, siqnal işləmə bloku
- C) İdarəetmə pultu, gücləndirici blok, TV kamera
- D) İdarəetmə pultu, gücləndirici blok, monitor
- E) Klaviatura, gücləndirici blok, TV kamera

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**176. 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

**177. 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

**178. Müşahidə kameralarının uzaq hissetmə effektivliyi nədən asılıdır?**

- A) Həssaslıq dərəcəsindən
- B) Ultra-qırmızı şüalardan
- C) Fokus məsafəsindən
- D) Siqnal formatından
- E) Obyektin növündən

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**179. Küçələrdə yerləşdirilən müşahidə kameraları ümumi nəzarətdən başqa hansı parametrləri təyin edə bilər?**

- A) Sıxlığı
- B) Temperaturu
- C) Rütubətliliyi
- D) Müqaviməti
- E) Sərfiyyatı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**180. 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

**181. Videomüşahidə sistemlərinin növlərini göstərin.**

- A) HD turbo, diskret, analoq
- B) Rəqəmsal, analoq, diskret
- C) HD Turbo, analoq, rəqəmsal
- D) Rəqəmsal, HD turbo, diskret
- E) Diskret, analoq, mexaniki

**Testin çətinlik dərəcəsi:**orta

**İstinad:** A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 8

**182. HD Turbo qeydiyyat cihazı və təhlükəsizlik kameraları hansı formata malikdir?**

- A) SEC Pal
- B) HD-TV1
- C) 16:9 HD
- D) RG-6 Pal
- E) RG-6 Sec

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 9

**183. HD-TV1 formatı hansı standartı xarakterizə edir?**

- A) Qapalı
- B) Açıq
- C) Obyektiv
- D) Subyektiv
- E) Ümumi

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 9

**184. Rəqəmsal və analoq müşahidə kameraları ilə işləmək imkanı verən sistemi göstərin.**

- A) Universal hibrid
- B) Xüsusi tribrid
- C) Universal tribrid
- D) Universal diskret
- E) Xüsusi hibrid

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**185. 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

**186. Müşahidə kameraları nəyə görə qapalı yerlərdə mühafizə olunmalıdır?**

- A) İdarə edilməsini asan olması üçün
- B) Kənar müdaxilələrin olmaması üçün
- C) Nəmlikdən və şüalardan qorunmaq üçün
- D) Aparatın sıradan çıxması üçün
- E) Qorunmaya ehtiyac olmaması üçün

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 15

**187. Avtomatik yanğın söndürmə sistemlərinin növlərini göstərin.**

- A) Qlobal və mərkəzləşdirilmiş
- B) Qlobal və regional
- C) Lokal və regional
- D) Lokal və mərkəzləşdirilmiş

E) Regional və mərkəzləşdirilmiş

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.V.Sobur. Müəssisənin yanğın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007, səh.12

**188. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemlərinin iş prinsipinə görə hansı növləri vardır?**

A) Diskret və termik

B) Sprinkler və drençer

C) Kimyəvi və qazlı

D) Rəqəmsal və analoq

E) İsitmə və soyutma

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** S.V.Sobur. Müəssisənin yanğın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007, səh. 15

**189. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri söndürmə qaydasına görə hansı xüsusiyyətləri mövcuddur?**

A) İdarəetmə və tənzimləmə xassələri

B) Kimyəvi tərkibi və idarə edici xassələri

C) Fiziki xassələri və kimyəvi tərkibi

D) Söndürmə və idarəetmə qabiliyyəti

E) Tənzimləmə və ayrılma xassələri

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** S.V.Sobur. Müəssisənin yanğın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007,səh. 27

**190. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri hansı hissələrdən ibarətdir?**

A) Həssas element, xəbəredici qurğusu, idarə orqanı

B) Düzləndirici element, qeydiyyat qurğusu, icra orqanı

C) Düzləndirici element, qeydiyyat qurğusu, idarə orqanı

D) Həssas element, qeydiyyat qurğusu, idarə orqanı

E) Həssas element, qeydiyyat qurğusu, icra orqanı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

**İstinad:** S.V.Sobur. Müəssisənin yanğın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007,səh. 28

**191. Avtomatik yanğınsöndürmə 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 yanğın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007,səh. 32

**192. Avtomatik yangınsöndürmə sistemlərində ən səmərəli sistem hansıdır?**

- A) Tənzimedicici
- B) Qlobal
- C) Regional
- D) Mərkəzləşdirilmiş
- E) İdarəedicici

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

**İstinad:** S.V.Sobur. Müəssisənin yangın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007,səh. 33

**193. 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

**194. Turniketinin 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

**195. Elektromexaniki turniket mexaniki turniketlərdən nə ilə fərqlənir?**

- A) Daha az vəsait tələb etməsi ilə
- B) Asan idarə olunması ilə
- C) Təmirə daha gec ehtiyac duyulması ilə
- D) Birləşdirici hissələrin az olması ilə
- E) Az enerji istifadə etməsi ilə

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**196. Turniketlərin iş prinsipinə görə növlərini göstərin.**

- A) Universal bağlı, rotorlu fırlanan, üçayaq, böyük qapı
- B) Universal bağlı, rotorlu fırlanan, üçayaq, kiçik qapı



- C) Normal bağlı, rotorlu fırlanan, üçayaq, kiçik qapı
- D) Normal bağlı, rotorlu fırlanan, üçayaq, böyük qapı
- E) Normal bağlı, rotorlu fırlanan, dördayaq, böyük qapı

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**197. Turniketinin kiçik qapı növü harada istifadə edilir?**

- A) Xüsusi təyinatlı obyektlərdə
- B) Qapalı obyektlərdə
- C) İki tərəfli keçidlərdə
- D) Bir tərəfli keçidlərdə
- E) İaşə obyektlərində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**198. Kiçik qapı turniketinin mənfi cəhəti nədən ibarətdir?**

- A) Fasiləsiz keçidin olması
- B) Bir neçə subyektin keçə bilməsi
- C) Daha çox vəsait tələb etməsi
- D) Məhsuldar olmaması
- E) İstifadə müddətinin qısa olması

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**199. Üçayaq turniketinin üstün cəhəti nədən ibarətdir?**

- A) Fasiləsiz keçidin olması
- B) Keçidin effektivliyi
- C) Daha çox vəsait tələb etməsi
- D) Məhsuldar olmaması
- E) İstifadə müddətinin qısa olması

**Testin çətinlik dərəcəsi:** mürəkkəb

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

**200. Rotorlu fırlanan turniketlərdən harda istifadə edilir?**

- A) Keçidlərin tam bağlanması
- B) Tam qapalı obyektlərdə
- C) İki tərəfli keçidlərdə
- D) Bir tərəfli keçidlərdə
- E) İaşə və ianə obyektlərində

**Testin çətinlik dərəcəsi:** orta

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

**201. 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

**202. 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

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

- A) Təkrar təlimat

- B) İlkın təlimat
- C) Növbədənkenar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

**204. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimalara bölünür?**

- A) İlkın, giriş və növbədənkenar
- B) İlkın, vaxtaşırı, növbədənkenar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkenar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkenar
- E) Giriş, ilkın, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkenar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

**205. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

**206. 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

**207. 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

**208. 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

**209. 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

**210. 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

**211. 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

**212. 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

**213. 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

**214. 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

**215. 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

**216. 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

### **217. 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

### **218. 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



**219. 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

**220. 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

**221. 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

**222. Yanğın həyəcan siqnalı verilərəkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?**

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərək 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

**223. 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

**224. 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

**225. 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

**226. 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

**227. 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

**228. 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

**229. 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

**230. 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

**231. 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

**232. 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

**233. 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

**234. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?**

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

**235. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?**

- A) Pilləkan 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

**236. 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

**237. 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

**238. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999