

İnformatika üzrə mühəndis 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 dəyişməsini

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. Kompyuter 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. Kompyuter 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. Kompyuter 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 14

27. Nisbətən kiçik ərazidə yerləşdirilmiş kompüterlərin xüsusi vasitələrin köməyi ilə 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

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. Kompüter 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. Kompüter 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 komüterdən 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. Kompüter 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. Kompüter 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. Kompüter 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. Kompüter 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 program 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter 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) Birranqlı 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) Səzləmə 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) İnsert and Put
- B) İnsert and Play
- C) Plug and İnsert
- 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) 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

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. Kompüter 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 kadri
- D) Rezerv biti
- E) MAC kadri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter 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. Kompüter 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. Kompüter 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) Etnernet 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-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

94. Şəhvlərin 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. Kompüter 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. Kompüter 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. Kompüter 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. Kompüter 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. Kompüter 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 şlaqbaumların 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 şlaqbaumların 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. Kompyuter 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) Prezentasiya 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) Prezentasiya 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. Kompyuter 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 105

113. İnteraktiv səhifələrdə işləmək üçün hansı proqramdan istifadə edilir?

- A) VEGA Studio
- B) MIMIO 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. 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

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 köməyilə 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 multimedianın 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 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

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 yaddaşı 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) Meqommotr

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) $0 \div 2 \text{ Mom}$

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) Foküs 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 yanğıın 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 yanğıın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007, səh.12

188. Avtomatik yangınsöndürmə 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 yangın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007, səh. 15

189. Avtomatik yangınsöndürmə 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 yangın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007, səh. 27

190. Avtomatik yangınsöndürmə 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 yangın təhlükəsizliyi. Moskva, 2007, səh. 28

191. 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

192. Avtomatik yangınsöndürmə sistemlərində ən səmərəli sistem hansıdır?

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

E) İdarəedici

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. Turniketın 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 idarəedilmə sistemləri. Moskva, 2010, səh.11

197. Turniketın 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 idarəedilmə 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 idarəedilmə 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 idarəedilmə 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