

**Böyük Mühəndis (İnformasiya-kommunikasiya texnologiyalarının tətbiqi şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 11

3. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 11

4. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 13

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. Qlobal şəbəkəni digər şəbəkə növlərindən fərqləndirən cəhət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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 kabellərdən istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

22. Kompüterlərin xüsusi şəbəkə adapteri vasitəsilə ayrıca kəbellə 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

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

- A) İyerarxik şəbəkələr
- B) Birrəngli 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. 19

24. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 20

25. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 21

26. Koaksial kəbellərin növlərini göstərin.

- A) İki və dörd damarlı
- 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

27. 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

28. 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

29. Qurulan şəbəkələrdə informasiya hansı siqnala çevrilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 53

34. 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



35. 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

36. 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

37. 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

38. İnteraktiv lövhənin yandırılması və söndürülməsi, səs 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 111

44. 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. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 111

45. 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

46. 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

47. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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 signalını 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

61. Verilənlərin ötürülmə vasitələri ilə öz aralarında birləşmiş kompüterlər toplusu dedikdə nə başa düşülür?

- A) Şəbəkə
- B) Ötürücü
- C) Qəbuledici
- D) Mənbə
- E) Sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.165

62. Aşağıdakılardan hansılar verilənlərin ötürülmə vasitələridir?

1. Peyk, telefon;
2. Printer, skaner;
3. Lifli-optik, radio;
4. Bir-birilə kəbellə əlaqələndirilən kompüterlər;
5. Fərdi kompüter.

A) 2, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 3, 4

D) 2, 4, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.169

63. Hansı şəbəkələr çox vaxt korporativ sistemlər və ya şəbəkələr adlanırlar?

- A) Milli
- B) Transmilli
- C) Regional
- D) Şəhər
- E) Lokal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.172

64. Kompüterin öz resurslarını nə idarə edir?

- A) Proqram təminatı

- B) Şəbəkə
- C) Əməliyyat sistemi
- D) Kompüterin özü
- E) Şəbəkəyə qoşulmuş digər kompüter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.173

65. Şəbəkə proqram təminatında hansı yanaşmadan istifadə edilir?

- A) İyerarxik
- B) Struktur
- C) Model
- D) Baza
- E) Paylanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.165

66. Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən Etalon model nə üçün təklif edilmişdir?

- A) Sərbəst səviyyələr və onlar arasındakı interfeysləri əvvəlcədən təyin etmək üçün
- B) Şəbəkə proqram təminatının işləməsini qaydaya salmaq və istənilən kompüter sistemlərinin qarşılıqlı əlaqəsini təşkil etmək məqsədilə
- C) Şəbəkə elementlərinin aparat və proqram təminatının işləmə və qurulma prinsiplərini təyin etmək üçün
- D) Şəbəkədəki kompüterlər arasındakı məsafələri təyin etmək üçün
- E) Hər hansı bir kompüterin hansı şəbəkədə işləməsini təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.165

67. Şəbəkə istifadəçisinin iş yeri kimi istifadə etdiyi fərdi kompüterlərə nə deyilir?

- A) Şəbəkə kompüteri
- B) Server
- C) İşçi stansiyalar
- D) Daxili interfeys
- E) Xarici interfeys

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

68. İşçi stansiyalarda nə zaman maqnit disklərində yaddaşa ehtiyac qalmır?

- A) İşçi stansiya kifayət qədər güclü olarsa
- B) Şəbəkənin yüklənmə dərəcəsi az olarsa
- C) Şəbəkənin yüklənmə dərəcəsi çox olarsa
- D) Yaradılan şəbəkənin topologiyası Ethernet olarsa
- E) İşçi stansiya birbaşa şəbəkə kabelinə qoşulmuş olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174



69. Serverlərin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) İşçi stansiyanı idarə etməkdən
- B) Şəbəkədəki kompüterləri bir-birinə qoşmaqdan
- C) İşçi stansiyanı birbaşa şəbəkə kabelinə qoşmaqdan
- D) Şəbəkə resurslarını paylamaqdan
- E) İnterfeys platasını işlətməkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

70. Serverin kompüterlər toplusuna və onlara qoşulmuş işçi stansiyalara nə deyilir?

- A) Şlüz
- B) Domen
- C) Marşrutlayıcı
- D) Körpü
- E) Paketlərin kommutasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

71. Aşağıdakılardan hansılar şəbəkə adapterinin xarakteristikalarıdır?

1. Kompüterin qoşulduğu şinin tipi;
2. Şəbəkədə həll olunan məsələlərin xarakteristikaları;
3. Mərtəbələr şəbəkəsinin sayı;
4. Hesablama proseslərinin təşkil olunma prinsipi;
5. Yaradılan şəbəkənin topologiyası.

A) 1, 3, 5

B) 2, 4, 5

C) 1, 3, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.177

72. Şəbəkənin normal işini dəstəkləyən şirkət necə adlanır?

- A) Server
- B) İctimai şəbəkələr
- C) Şəbəkə operatoru
- D) Provayder
- E) Sistemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.168

73. Qlobal şəbəkələr necə birləşdirilir?

- A) Şinli
- B) Ulduz

- C) Halqavari
- D) Əlaqəli
- E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.174

74. İnternetdə adları və ünvanları verən təşkilat necə adlanır?

- A) İSSO
- B) HDLS
- C) İEEE
- D) İSCANN
- E) EQQ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.175

75. Daxili interfeys nədir?

- A) İnternet xidməti təklif edən kompaniya
- B) Kompüterü və periferiya qurğusunu birləşdirən məftillərin dəsti
- C) Şəbəkənin normal işini dəstəkləyən şirkət

D) Hesablama proseslərinin təşkil olunma prinsipi

E) Kompüterin qoşulduğu şinin tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.43

76. Com port drayverləri neçə bit informasiya ötürür?

- A) 1 bit
- B) 8 bit
- C) 6 bit
- D) 4 bit
- E) 3 bit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.59

77. Əlaqə kanalları üzrə baytlar ardıcılığını ötürməyə icazə verən texnologiya hansıdır?

- A) Ethernet
- B) Kliyent-server
- C) Fayl-server
- D) Çap-server
- E) Skan-server

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.182

78. Verilənlərin optik və ya elektrik siqnallar şəklində təsviri necə adlanır?

A) Paketləmə

B) Mərkəzləşdirmə

C) Kodlaşdırma

D) Ötürmə

E) İnterfeys

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.59

79. Paralel interfeys xətlərinin hər birində verilənlərin ötürülməsi paralel kod kimi hansı şəkildə ötrülür?

A) 8-16 mərtəbəli söz

B) 24-128 mərtəbəli söz

C) 8-24 mərtəbəli söz

D) 8-128 mərtəbəli söz

E) 8-64 mərtəbəli söz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.117

80. Lokal şəbəkələrdə uyğun elektromaqnit siqnalları şəklində təsvir olunmuş ikilik siqnalların etibarlı mübadiləsini şəbəkənin hansı avadanlığı yerinə yetirir?

A) Kompüter

B) Generator

C) Modem

D) Verilənləri ötürən aparatlar

E) Şəbəkə adapterləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnfomatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.169

81. Məlumat şəbəkə proqram təminatının hansı səviyyəsində hazırlanır?

A) Tətbiqi

B) Nəqliyyat

C) Kanal

D) Şəbəkə

E) Şlüz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnfomatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.105

82. Aşağıdakılardan hansı halqavari şəbəkə protokoludur?

A) FTP

B) SMTP

C) TRP

D) FAR MANAGER

E) HTML

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.178

83. Verilənlərin ötürmə vaxtı nədən asılı olur?

- A) Böyük şəbəkələrin ünvanlarının sadələşdirilməsindən
- B) Kanalın buraxma qabiliyyəti və trafik intensivliyindən
- C) Şəbəkələrarası əlaqələrin topologiyasından
- D) Tranzit ötürmələrdən
- E) Marşrutlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.15

84. Şəbəkə protokollarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Eyni şəbəkənin bütün qovşaqlarının ünvanlarını təyin edir
- B) Şəbəkənin nömrəsi və həmin şəbəkədəki qovşağın nömrəsini təyin edir
- C) Şəbəkələrarası birləşmələrin topologiyası haqqında informasiya yığırlar
- D) Paketlərin şəbəkələrdə hərəkətini həyata keçirir
- E) Verilənlərin ötürülməsinin tələb olunan dərəcədə etibarlı olmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.18

85. Marşrutlaşdırma protokollarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Onlar verilənlərin ötürülməsinin tələb olunan dərəcədə etibarlı olmasını təmin edir
- B) Onlar eyni şəbəkənin bütün qovşaqlarının ünvanlarını təyin edir
- C) Onlar şəbəkənin nömrəsi və həmin şəbəkədəki qovşağın nömrəsini təyin edir
- D) Onlar paketlərin şəbəkələrdə hərəkətini həyata keçirir
- E) Onların köməyi ilə marşrutizatorlar (roterlər) şəbəkələrarası birləşmələrin topologiyası haqqında informasiya yığırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.178

86. İnformasiyanın məzmununu dəyişdirmədən onun təsvir olunma formasını hansı səviyyə təyin edir?

- A) Təqdim etmə
- B) Şəbəkə
- C) Səans
- D) Nəqliyyat
- E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.171

87. Serverin idarə etdiyi resurslardan istifadə edən kompüter necə adlanır?

- A) Server
- B) Bölüşdürücü
- C) Müştəri
- D) Marşrutlayıcı
- E) Qəbuledici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.16

88. Verilənləri daşımaq üçün istifadə etdiyimiz fiziki vasitələrə aşağıdakılardan hansılar aiddir?

1. Koaksial kabel;
2. Simsiz əlaqə;
3. Sarınmış cütlük kabel;
4. Radiosiqnallar;
5. Fiber optik kabel.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.169

89. Nəqliyyat səviyyəsi hansı protokollarla təmsil olunur?

- A) İP, TCP
- B) UDP, İP
- C) FTP, İP
- D) TCP, UDP
- E) FTP, UDP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.178

90. Bilavasitə rabitə xətti ilə ötürülən paketə nə deyilir?

- A) Seqment
- B) Bölmə
- C) Hissə
- D) Şlüz
- E) Kadr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.171

91. Proqram təminatı nədir?

- A) Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalınınin təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi

- B) Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- C) İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
- D) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

E) Xüsusi nəzarət proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.102

92. Proqram təminatı funksiyasına görə hansı növlərə bölünür?

- A) Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı
- B) Texniki xidmət proqramı və servis proqramı
- C) Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
- D) Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- E) Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.109

93. Drayver nədir?

- A) Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqram
- B) İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqram
- C) Yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri standart istifadəsini təmin edən proqram
- D) Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
- E) Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.112

94. Drayver proqram təminatının hansı növünə aid edilir?

- A) Xüsusi nəzarət proqramına
- B) Sistem proqram təminatına
- C) Tətbiqi proqram təminatına
- D) İxtisaslaşdırılmış proqramlara
- E) Əməliyyat sistemlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.112

95. Windows sistemində arxivləşdirmə proqramlarını göstərin.

- A) WinZip , .Exe,.Zip .Rar
- B) UnRar, .Exe, PkZip
- C) .Exe, .Com, WinArj
- D) Arj, WinRar,.Com
- E) WinZip, WinRar, WinArj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.23

96. Utilitə daxil olmayanları göstərin.

- A) Test proqramı
- B) Kommunikasiya proqramı
- C) Sıxlaşdırma proqramı
- D) Antivirus proqramı
- E) Kompüter diaqnostikası proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.103

97. Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- A) Üsulayönümlü proqrama
- B) Xüsusi nəzarət proqramına
- C) Əməliyyat sistemlərinə
- D) Servis proqramına
- E) Tətbiqi proqram təminatına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.127

98. Örtük proqramı nədir?

- A) Xüsusi nəzarət proqramı
- B) Sıxlaşdırma proqramı
- C) DOS üzərində qurulmuş proqram
- D) Norton Utilites
- E) Kompüter diaqnostikası proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.126

99. Əməliyyat örtüyünün funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Kompüterə əlavə qurğuların qoşulmasını təmin edir
- B) Kompüterin imkanlarını artırır və qrafiki proqramların yaradılmasını sadələşdirir
- C) Kompüterin proqramlarını idarə edir
- D) Kompüterin qurğularını test edir
- E) Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.126

100. Texniki xidmət proqramının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- B) İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- C) Fayl sistemində və disklərə xidmət
- D) Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə

E) İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.123

101. Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

A) Bufer yaddaşda

B) Keş yaddaşda

C) Xarici yaddaş qurğusunda

D) Operativ yaddaşda

E) Daimi yaddaş qurğusunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.113

102. Proqram təminatı kompüter sistemində hansı termin ilə işlədilir?

A) Wysiwyg

B) Hardware

C) Wave-file

D) Software

E) OLE

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.68

103. Sistem proqram təminatının tərkib hissələrini göstərin.

A) Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri

B) Sixlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri

C) Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı

D) İlkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar

E) Servis proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.109

104. İş üsuluna görə proqram təminatı hansı kateqoriyalara bölünür?

A) Şəbəkə sistemi, əməliyyat sistemi

B) Sistem proqramları, qeyri rezident, rezident

C) Şəbəkə sistemi və rezident

D) Əməliyyat sistemi, rezident

E) Xidməti proqram, qeyri rezident, rezident

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.165

105. Verilənlər bazasının idarəetmə sistemini göstərin.

A) Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir

B) Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir

C) İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir



D) Sistem proqram paketidir

E) Əməliyyat sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.185

106. Əməliyyat sistemləri hansılardır?

A) WORD, Windows NT, OS/2

B) MS DOS, WindowsXP, MS Excel

C) MS DOS, UNIX, MS Access

D) Windows vista, Winamp, MS Excel

E) OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.111

107. İcra olunma ardıcılığına görə translyator hansı qruplara bölünür?

A) Assembler, interpretator

B) Kompilyator və Assembler

C) Assembler, avtokod, makroassembler

D) Assembler, interpretator, kompilyator

E) Avtokod, interpretator, generator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.68

108. Assemblerin funksiyası nədən ibarətdir?

A) Proqramı aşağı səviyyəli dildən maşın dilinə çevirir

B) Proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir

C) Proqramın hər bir operatoru tərcümə edilən kimi icra edir

D) Proqram tam tərcümə edildikdən sonra icra edir

E) Proqramı maşın dilinə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.68

109. Antivirus proqramların əsas funksiyası nədən ibarətdir?

A) Proqramların işini pozmaq

B) İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək

C) Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq

D) İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək

E) Virusları neytrallaşdıran proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

110. Yükləmə virusunun əsas xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

A) Faylları korlayır

B) Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir

C) Şəbəkə sistemini pozur

- D) Fayl sistemini sıradan çıxardır
- E) Həm faylları, həm də diskləri zədələyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

111. Antivirusların hansı növləri var?

- A) Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
- B) Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
- C) Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
- D) Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər
- E) Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

112. Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

- A) Kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- B) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- C) Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
- D) Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə sürətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- E) İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.29

113. Proqramlaşdırma sistemini əsas məqsədini göstərin.

- A) Yeni proqram vasitələri yaratmaq
- B) İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- C) Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- D) Tətbiqi proqram paketi yaratmaq
- E) Sistem proqram vasitəsi yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.70

114. Makrovirus nədir?

- A) Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- B) Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- C) Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompyuterə ziyan vuran proqram
- D) Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- E) Fayl sistemini sıradan çıxardır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

115. Yerləşmə mühitinə görə hansı viruslar mövcuddur?

- A) Rezident, yükləmə, şəbəkə

- B) Fayl, yükləmə, şəbəkə
- C) Rezident, qeyri rezident
- D) Fayl, yükləmə, qorxulu
- E) Lokal , şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.128

116. Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqramı göstərin.

- A) Utilit
- B) Drayver
- C) Operator
- D) Translyator
- E) İdentifikator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.86

117. REQUEST nədir?

- A) Tətbiqi proqramlarla ilə işləmək üçün isə xüsusi dildir
- B) Proqramlaşdırma dilində yazdığımız kodun kompüterin anlayacağı dilə çevrilməsidir
- C) Verilənlər bazası ilə işləmək üçün isə xüsusi dildir
- D) Veb proqramlarda veb serverin klient sorğusuna qaytardığı cavabdır
- E) Veb proqramlarda klientin serverə müraciətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.209

118. Məlumatı ötürən proqram xidmətləri və protokolları dəstəkləyən texnologiya necə adlanır?

- A) Şəbəkə arxitekturası
- B) Şəbəkə strukturu
- C) Şəbəkə topologiyası
- D) Şəbəkə xidməti
- E) Proqram xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.173

119. Alt şəbəkə çərçivəsində verilənlərin ünvanı çatdırılması üçün hansı ünvan istifadə edilir?

- A) TCP
- B) IP
- C) MAC
- D) TCP/IP
- E) POP3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.111

120. Telekonfrans üçün hansı protokoldan istifadə edilir?

- A) FTP
- B) USENET
- C) E-mail
- D) Telnet
- E) www

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.176

121. Drayverlərin qoşulması haqqında informasiya hansı adlı faylda saxlanılır?

- A) İo.sys
- B) Command.com
- C) Format.com
- D) config.sys
- E) Msdos.sys

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.103

122. Kompüter elektrik şəbəkəsinə qoşulduqda onun əsas hissələrinin işini yoxlayan proqramlar toplusu necə adlanır?

- A) MBR
- B) FAT
- C) RAM
- D) ROM
- E) BIOS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.113

123. Əlaqələndirilmiş fayllar sistemi necə adlanır?

- A) Verilənlər bazası
- B) Fayllar siyahısı
- C) Çoxluqlar qrupu
- D) Qruplaşdırılmış fayllar
- E) Fayllar qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.115

124. Şəbəkədə analiz aparmaq üçün adətən hansı utilitlərdən istifadə edilir?

- A) Ping, norton, dos, route
- B) Novell, route, netstat, ping
- C) Ping, tracert, netstat, route
- D) Ping, norton, novell, route
- E) Tracert, netstat, norton, dos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.143

125. Lokal şəbəkələrdə ikilik signalların dəyişdirilməsi hansı qurğu vasitəsi ilə aparılır?

- A) Şəbəkə adapteri
- B) Şəbəkə interfeysi
- C) Şəbəkə modulu
- D) Şəbəkə şlüzu
- E) Şəbəkə multipleksoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.115

126. Standart IEEE 802.11 hansı ötürülmə sürətini təmin edir?

- A) 150 Kbit /s
- B) 300 Kbit /s
- C) 400 Kbit /s
- D) 500 Kbit /s
- E) 200 Kbit /s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.98

127. Şəbəkə kartları neçə mərtəbəli olurlar? Tam dolğun cavabı göstərin.

- A) Şəbəkə kartlarının mərtəbələri olmur
- B) 32, 64 mərtəbəli
- C) 8, 16 mərtəbəli
- D) 8, 32 mərtəbəli
- E) 8,16,32,64 mərtəbəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.30

128. Lokal kompüter şəbəkələrində istifadə edilən Net Ware 386 şəbəkə əməliyyat sistemi, məsələ həlli baxımından necə sistem adlanır?

- A) Bir məsələli sistem
- B) Sistem baxımından adlandırılmır
- C) İki məsələli sistem
- D) Üç məsələli sistem
- E) Çox məsələli sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.173

129. Hansı sistemlərdə virus daha dinamik yayılır?

- A) Windows

- B) Unix
- C) Android
- D) Lunix
- E) MAC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.127

130. Verilənləri daşımaq üçün simsiz vasitələrin yazıldığı bəndi göstərin.

- A) Koaksil kabellər, mikro dalğalar
- B) Radiosiqnallar, mikro dalğalar
- C) Optik kabellər, radiosiqnallar
- D) Peyk rabitəsi vasitələri, cüt naqillər
- E) Modem, analoq siqnallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.99

131. Coğrafi mövqeyə bağlı olmayan daxilolma nöqtəsi təşkil etmək üçün hansı texnologiyadan istifadə edilir?

- A) 3DMAX
- B) 2DMAX
- C) Bluetooth
- D) WiMAX
- E) Wi-Fi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.93

132. Şəbəkəyə daxil olmaq üçün Wi-Fi adapterinin bir başa digər adapterlərlə yaratdığı rabitə şəbəkəsi necə adlanır?

- A) Server şəbəkəsi
- B) İstifadəçi şəbəkəsi
- C) Avtonom şəbəkə
- D) Ad- Host şəbəkə
- E) Ad-Hoc şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, İ.H.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı, 2019, səh.92

133. Domen adları sistemi daha qısa şəkildə necə yazılır?

- A) DNS
- B) FNS
- C) MMS
- D) HTTP
- E) FFTP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.178

134. Sistemin məlumatları icazəsiz girişdən qorunma qabiliyyətini ifadə edən anlayış hansıdır?

- A) Miqyas və genişlik
- B) Məhsuldarlıq
- C) Təhlükəsizlik
- D) Şəffaflıq
- E) Nəzarət qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.118

135. Netbuk, noutbuk, Server kompüterləri, iş stansiyaları, ağıllı telefon və stolüstü kompüterlər kimi hər bir platformada işləmək qabiliyyətinə malik olan sistem necə adlanır?

- A) UNIX
- B) LINUX
- C) Windows
- D) MS DOS
- E) OS/2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://sites.google.com/site/aytacqafarli1997/melumat-sehifesi/emeliyyat-sistemleri-ve-kompueter-sebekeleri>, 06.02.2021

136. Linux əməliyyat sisteminin üstünlüklərini göstərin:

1. Pulsuz olması;
2. Ucuz olması;
3. Etibarlılıq;
4. Təhlükəsizlik;
5. Universallıq;
6. Məhsuldarlıq.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://sites.google.com/site/aytacqafarli1997/melumat-sehifesi/emeliyyat-sistemleri-ve-kompueter-sebekeleri>, 06.02.2021

137. Linux əməliyyat sistemində "ls" əmri hansı əməliyyatı icra edir?

- A) Yeni bir qovluq yaratmaq üçün istifadə edilir
- B) Faylı silmək üçün istifadə edilir
- C) Sistemdən çıxış etmək üçün istifadə olunur

D) Faylları və qovluqları sıralamaq üçün istifadə edilir

E) Sistemə giriş etmək üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://sites.google.com/site/aytacqafarli1997/melumat-sehifesi/emeliyyat-sistemleri-ve-kompueter-sebekeleri>, 06.02.2021

138. İnterpretatorun funksiyası nədən ibarətdir?

A) Proqramın hər bir operatorunu tərcümə edən kimi icra edir

B) Aşağı səviyyəli dildən yuxarı səviyyəli dilə tərcümə edir

C) Proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir

D) Proqram tam tərcümə edildikdən sonra icra edir

E) Proqramı maşın dilinə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.86

139. Universal(Ümumi təyinatlı) proqram paketlərinə nələr aiddir?

A) Elektron cədvəllər, test proqramları, mətn redaktorları, verilənlər bazası

B) Şəbəkə paketləri, elektron cədvəllər, verilənlər bazası

C) Elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər, sistem proqramları

D) Mətn redaktorları, elektron cədvəllər, test proqramları, xidməti proqramlar

E) Mətn redaktorları, elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.130

140. Bunlardan hansılar standart proqramlardır?

A) Outlook, NotePad

B) Paint, Calc, Outlook

C) Paint, Calc, CharMap

D) WordPad, Excel

E) Access, Excel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014, səh.124

141. RAID nədir və hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

1. “Daxili” kontrollerdir;

2. “Daxili” yaddaşdır;

3. Ancaq sərt disklərin qoşulması üçün təyin edilmişdir;

4. Bir neçə sərt diskləri vahid “massiv” şəklində birləşdirməyə imkan verir;

5. Bütün yaddaş qurğularının vahid “massiv” şəklində birləşdirməyə imkan verir.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 5

E) 2, 3, 5



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.70

142. Video ilə işləmək üçün kompüterin, cəld işləyən və böyük tutumlu (ən azı 100 Qb) sərt disklərdən əlavə nəyə malik olmaları məsləhətdir?

A) DVD, Böyük tutumlu fləş yaddaşlara

B) DVD, S-VCD

C) SCSI və ya IDE slotlarına

D) SCSI RAİD level 0

vinçesterinə, ya da IDE RAİD level 0 disk massivlərinə

E) SCSI RAİD level 1

vinçesterinə, ya da IDE RAİD level 1 disk massivlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.82

143. RAİD texnologiyasından istifadə edən sərt disklər hansı xüsusiyyətlərə malikdirlər?

A) Yanında qonşu diskin olduğunu hiss edir və müəyyən sxem üzrə disklər bir-biri ilə əməkdaşlıq edirlər

B) Yanında qonşu diskin olduğunu hiss edir, ancaq qarşılıqlı əməkdaşlıq etmirlər

C) Asılı olmayan sərt disklər massivinə malikdirlər

D) Kompüterin daxilinə bir

qayda olaraq, asılı olmayan 2 və ya 3 disk quraşdırmaq olar

E) Kompüterin daxilinə bir

qayda olaraq, 1 disk quraşdırmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.88

144. Bunlardan hansı "RAİD 0" sexinə uyğun deyildir?

A) Sərt diskə gələn bütün verilənləri RAİD-sistemi ayrı-ayrı bloklara bölür

B) Verilənlərin oxunma və yazılma sürəti kəskin artır

C) Verilənlərdən hər

biri massivin istənilən hissəsinə yazıla bilər

D) 2-dən 4-ə qədər sərt diskin vahid massiv şəklində birləşməsinə imkan verir və kompüter bunu vahid disk fəzası kimi qəbul edir

E) Disklərdən biri sıradan çıxdıqda, bütün informasiya həcmi bütün hallarda itirilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.88

145. "RAİD 1" sxemi hansı əsas xüsusiyyətinə görə daha etibarlıdır?

- A) Sürətli işləmənin təmin edilməsinə
- B) Hətta qarşısı alınmaz xəta baş verdikdə belə, informasiyanın təhlükəsizliyinə heç bir təhlükə olmamasına görə
- C) Eyni model və həcmli bir və ya 2 cüt sərt disk quraşdırıla bilməsinə
- D) Cütlüyn birinci diskində saxlanılan informasiya o dəqiqə "güzgü" (mirroring) rejimində işləməsinə görə
- E) Ehtiyat köçürmə üçün sadə CDRW disk qurğusundan istifadə edilməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.88

146. Windows əməliyyat sistemində "güzgü" olan RAID yaratma ardıcılığını göstərin.

- A) İdarəetmə→Kömpüterim→Disk idarəetməsi→Disk seçilir→Mausun sağ tərəfini klik etməklə
- B) Kömpüterim→İdarəetmə→Disk seçilir→Disk idarəetməsi→Mausun sağ tərəfini klik etməklə
- C) Kömpüterim→İdarəetmə→Disk idarəetməsi→Disk seçilir→Mausun sağ tərəfini klik etməklə
- D) Disk seçilir→ Kömpüterim→İdarəetmə→Disk idarəetməsi →Mausun sağ tərəfini klik etməklə
- E) Kömpüterim→İdarəetmə→Disk idarəetməsi→ Format→Disk seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh.88

147. 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

148. 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

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

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. 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

158. 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

159. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

166. 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

167. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

168. Yanğın həyəcan signalı verilərkən 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 tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefonda, 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

181. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pülləkan 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

182. 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

183. 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

184. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999