

Mühəndis (Kompüter lokal şəbəkəsinə texniki dəstəyin tənzimlənməsi 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 11

2. Müxtəlif sayda mürəkkəb funksiyaları icra edən kompüterlər və əlaqələndirici avadanlıqlar sistemə 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

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: çətin

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 Enterprice 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 köməyilə bir-birinə qoşulması nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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. Kompüter 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: çətin

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter 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: çətin

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter 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: çətin

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter 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. Kompüter 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: çətin

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: çətin

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: çətin

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: çətin

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: çətin

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

22. Kompüterlərin xüsusi şəbəkə adapteri vasitəsilə ayrıca kabellə mərkəzi qovşağa qoşulması hansı topologiyayı xarakterizə edir?

A) Monokanallı

B) Avtonom

C) Dairəvi

D) Ulduzvari

E) Çoxkanallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) İyerarxik 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

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. Kompyuter 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) Sazlama sisteminin tətbiqi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Koaksial kabellərin növlərini göstərin.

- A) İki və dörd damarlı
- B) Sərt və elastik
- C) İncə və qalın
- D) Alüminium və mis
- E) Kiçik və böyük müqavimətli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M. Bayramova. Kompüter 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. Kompüter 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: çətin

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) Analoq

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: çətin

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 kadrı
- D) Rezerv biti
- E) MAC kadrı

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: çətin

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: çətin

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: çətin

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

38. 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

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: çətin

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: çətin

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. Kompüter 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. Kompüter 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: çətin

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: çətin

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 köməyiylə 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 siqnalını rəqəm şəklinə və əksinə çevirmək
- E) Səs və video informasiyanı əməliyyat sistemində yönləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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: çətin

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) Program 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. Kompüter şəbəkələrini xarakterizə edin.

- 1 - Kompüter şəbəkəsi rəqəm ötürən rabitə xətləri ilə birləşdirilmiş və bir-biri ilə informasiya mübadiləsi edən kompüterlər qrupudur
- 2 - Şəbəkədə birləşdirilmiş kompüterlər yalnız eyni coğrafi nöqtələrdə yerləşə bilər
- 3 - Kompüter şəbəkəsi ilə çoxməşinli kompleksi eyniləşdirmək olmaz
- 4 - Şəbəkənin işi yalnız kompüterlər arasında informasiya mübadiləsini reallaşdırmaqdan ibarət olur

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

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Müəssisədəki kompüterlərin birləşdirilməsi və şəbəkəsi üstünlüklərinə aid olmayan variantı göstərin

A) İş yerlərində icra edilən idarəetmə əməliyyatları bir proqramla, vahid qayda və vahid vasitələrlə həyata keçirilir

B) Şəbəkədən istifadə edilməsi zamanı müəssisənin bütün verilənləri bütün kompüterdə yerləşdirilir ki, bu da həmin verilənlərə bütün iş yerlərindən müraciət etmək imkanı verir

C) Disk yaddaşına qənaət edilir

D) Sistemə daxil edilən informasiya həmin andan etibarən bütün istifadəçilər üçün də əlçatan olur

E) Çoxistifadəçili rejim təmin edilir, periferiya qurğularından (printerdən və maqnit diskindən) şərikli istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Kompüter şəbəkələri necə olur?

1 - Lokal

2 - Regional

3 - Hövzə

4 - Qlobal

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 3, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Məhdud məkanda (1 km-lik radiusd yerləşən bir müəssisəyə aid kompüterlərin birləşdirilməsi şəbəkəsi necə adlanır?

- A) Lokal hesablayıcı şəbəkələr
- B) Regional hesablayıcı şəbəkələr
- C) Lokal toplayıcı şəbəkələr
- D) Qlobal hesablayıcı şəbəkələr
- E) Korporativ toplayıcı şəbəkələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Şəbəkə proqram təminatının təşkilinə hansı yanaşmalar mövcuddur? Tam düzgün cavabı göstərin.

- 1 - Mərkəzləşdirilmiş idarəetmə ilə təşkil edilən şəbəkələr
- 2 - Çoxsəviyyəli şəbəkələr
- 3 - Birsəviyyəli şəbəkələr

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Mərkəzləşdirilmiş idarəetmə ilə təşkil edilən şəbəkələrdə informasiya mübadiləsini idarə etmək üçün ayrılan bir və ya bir-neçə kompüter necə adlanır?

- A) İşçi maşınlar

- B) İşçi stansiyalar
- C) Əsas kompüterlər
- D) Mərkəzi server
- E) Mərkəzi qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Server hansı əsas funksiyaları icra edir?

- 1 - Şəbəkənin konfigurasiyası (quruluşu) barədə məlumatı, sistem cədvəllərini və tez-tez istifadə edilən proqramları saxlayır
- 2 - Bir işçi stansiyadan digərinə ötürüləcək informasiyanı qəbul edir
- 3 - Müxtəlif şəbəkələr üçün süzgəc (filtr) xidməti göstərir
- 4 - Digər şəbəkələr üçün şlüz (ötürücü qurğu) xidməti göstərir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Şəbəkə və məlumatların ötürülməsi haqqında düzgün olmayan fikri göstərin

- A) Sinxronlaşdırma qaydasına kommunikasiya protokolu deyilir
- B) Şəbəkə düyünü dedikdə, məlumat ötürən xətlər nəzərdə tutulur
- C) Sıqnalötürmə prosesi şəbəkə trafiki adlanır
- D) Biristiqamətli ötürmə kanalına simpleks kanal deyilir
- E) İkiistiqamətli kanal dupleks kanal adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Bunlardan hansı şəbəkə adapteri, şəbəkə drayveri və şəbəkə modulunun birgə fəaliyyətinin nəticəsi kimi meydana çıxır?

- A) Şəbəkə modulu
- B) Şəbəkə drayveri
- C) Şəbəkə adapteri
- D) Şəbəkə interfeysi
- E) Körpü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Xəbəri təkrarlayaraq eyni vaxtda bir neçə kanalla ötürməyə, həmçinin bir neçə kanal ilə ötürülən siqnalları bir kanalda birləşdirib, ötürməyə imkan verən şəbəkə modulu nədir?

- A) Marşrutizator
- B) Multipleksor
- C) Paket kommutatoru
- D) Şlüz
- E) Şaxələndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Bir rabitə kanalını daha çox kanala şaxələndirmə halında hansı təkrarlayıcı qurğudan istifadə edilir?

- A) Adapter
- B) Kommutator

C) Körpü

D) Xab (ingiliscə, Hu

E) Modem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. ISO modeli şəbəkədə məlumat ötürülməsi məsələsini neçə səviyyəyə bölür?

A) 6

B) 5

C) 3

D) 8

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. ISO modeli şəbəkəsində tətbiqi səviyyə ingiliscə necə adlanır?

A) Physical Layer

B) Presentation Layer

C) Application Layer

D) Transport Layer

E) Data Layer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Protokollar sistemində nəqliyyat səviyyəsi hansı protokollarla təmsil olunur? Tam düzgün cavabı göstərin.

1 - TCP – Transmission Control Protocol

2 - IP (Internet Protokol)

3 - UDP – User Datagramm Protocol

A) 1, 2

B) 1, 3

C) 2, 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Lokal şəbəkə topologiyası dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Şəbəkənin rabitə kanalları

B) Topologiyada düyünlərdən birinin mərkəzi olması

C) Şəbəkənin etibarlılığının mərkəzi kompüterin etibarlılığı qədər olması

D) Şəbəkə düyünlərinin birləşdirilməsinin həndəsi forması

E) Mərkəzi kompüterin bütün işçi stansiyalarla birbaşa əlaqələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Lokal şəbəkə topologiyasının ən geniş yayılmış növlərini göstərin 1 - Ulduzşəkilli

2 - Dairəvi

3 - Hibrid

4 - Şin

5 - Ağacşəkilli

A) 1, 2, 3

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Şin topologiyasının xarakteristikasına aid olmayan variantı göstərin.

A) Bütün işçi stansiyalar bir rabitə kanalına qoşulur

B) Ünvan ötürülən paketdə göstərilir

C) Kompüter bir şəbəkə adapteri ilə informasiyanı qəbul edir, digər adapterlə ötürür

D) Yaranan konflikti aradan qaldırmaq üçün şin arbitrajı metodundan istifadə edilir

E) Adətən müxtəlif kompüterlər üçün kanal müxtəlif tezliklə işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin kabel birləşmələrinin hansı növləri tətbiq edilir?

1 - Token Ring (marker dairəsi)

2 - Arcnet

3 - ARPANET

4 - Ethernet

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 3, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. Token Ring texnologiyası hansı kompaniya tərəfindən işlənilib hazırlanmışdır?

- A) Xerox
- B) Datapoints
- C) Dell
- D) Compaq
- E) IBM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Bu şəbəkə əməliyyat sistemlərindən hansı ayrıca kompüter üçün yaramır? 1 - UNIX
2 - Novell NetWare
3 - Windows NT

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin vəzifələrinə aid olmayanı göstərin

- A) Verilən və proqramları bir kompüterdən digərinə ötürmək
- B) Giriş-çıxış üzrə şəbəkə resurslarının paylanması qarşısının alınması
- C) Şəbəkədə fayl sisteminin idarə edilməsi
- D) İstifadəçilərin şəbəkə resurslarına müdaxiləsinin və verilənlərin icazəsiz müdaxilədən qorunmasının idarə edilməsi

E) Xarici və operativ yaddaşdakı verilənlərin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, imtinalardan qoruma, verilənlərin arxivləşdirilməsi və təkrarlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. İnternetin xarakterik xüsusiyyəti hansıdır?

- A) Şəbəkələrarası informasiya mübadiləsinin TCP protokolları üzrə həyata keçirilməsi
- B) Şəbəkələrarası informasiya mübadiləsinin IP protokolları üzrə həyata keçirilməsi
- C) Şəbəkələrarası informasiya mübadiləsinin UDP protokolları üzrə həyata keçirilməsi
- D) Şəbəkələrarası informasiya mübadiləsinin UDP/IP protokolları üzrə həyata keçirilməsi
- E) Şəbəkələrarası informasiya mübadiləsinin TCP/IP protokolları üzrə həyata keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. ARPANET şəbəkəsinin işi hansı prinsipə əsaslanır?

- A) İnformasiyanın kiçik porsiyalarla (paketlərlə) ötürülməsinə
- B) Paketin qəbul edildiyi və səhvsiz olduğu ünvan tərəfindən təsdiq edilməsinə
- C) Paketin hərəkət marşrutunun ötürmə zamanı müəyyən edilməməsinə, ancaq bir xəbər daxilindəki paketlərin də eyni marşrutlarla ötürülə bilməsinə
- D) Lazım gəldikdə paketin ötürülməsi təkrar edilməsinə
- E) Qəbul edilmiş paketlər ünvanda birləşdirilməklə xəbərin bərpa edilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Kompaniya və korporasiyaların korporativ informasiya və kommunikasiya resursları əsasında İnternetin hansı texnologiyası yaranmışdır?

- A) Ethernet

B) ARPANET

C) Arcnet

D) İntranet

E) Token Ring

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Lokal və korporativ şəbəkələrinin İnternetə qoşulması üçün həll edilən müxtəlif mürəkkəbliyə malik məsələlərə aid olmayanı göstərin

A) Şəbəkələrin TCP/IP protokolları üzrə təşkil edilməsi

B) İnternet ünvanlarının və adlarının şəbəkənin bütün daxili istifadəçiləri üçün alınması

C) Lokal və ya korporativ şəbəkələrin İnternetə fiziki qoşulması

D) İnternetə qoşulmuş şəbəkədə informasiya ötürülməsinin marşrutunun təyin edilməsi və marşrutlaşdırmanın idarə edilməsi

E) Yalnız şəbəkə daxilində ünvanlar arasında elektron poçtla informasiya mübadiləsinin reallaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. İnternetin əsas xidmətlərini göstərin.

1 - Elektron poçt

2 - Ümumdünya hörümçək toru

3 - Telekonfrans

4 - Fayllara kompüterdaxili müraciət

5 - Uzaq terminal rejimində iş

A) 1, 2, 3, 5

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 2, 4, 5

D) 1, 2, 3, 4

E) 1, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Şəbəkələrdə elektron məktub ötürmək və qəbul etmək üçün uyğun olaraq hansı protokollardan istifadə olunur?

- A) POP və UDP
- B) POP və SMPT
- C) SMTP və POP
- D) TCP və POP
- E) UDP və POP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. FTP xidməti hansı müraciəti təmin edir?

- A) Şəbəkədəki işçi kompüterlərə qarşılıqlı müraciəti
- B) Xüsusi serverlərdə saxlanan log jurnallara müraciəti
- C) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinə müraciəti
- D) Telekonfrans iştirakçılarına müraciəti
- E) Xüsusi serverlərdə saxlanan fayllara (həmçinin, arxiv faylların müraciəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Ümumdünya şəbəkəsi olan İnternetdə hər bir kompüter (əslində, kompüterin şəbəkə adapteri) eyni zamanda hansı ünvanlar alır?

- 1 - Adapterin zavod nömrəsini
- 2 - IP ünvanın kodunu
- 3 - Adapterin marka və modelini

4 - Domen ünvanı

A) 1, 2, 3

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. İstifadəçi "q" klavişini basdıqda monitor da "qqqqqqqqq" görünür? Bu simptomun çatışmazlığını göstərin.

1 - Yanlış klaviatura konnektoru

2 - İstifadə olunan program əmrlərə cavab vermir

3 - Klavişin mexaniki çatışmazlığı

4 - Klaviatura konnektoru kompüterdən ayrılmışdır

A) 1, 2, 3

B) 2

C) 2, 4

D) 2, 3, 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

91. TCP/IP protokolları ailəsinə daxil olan "Marşrutlaşdırma protokolu"nu göstərin

A) ARP (Address Resolution Protocol)

B) PPP (Point to Point Protocol)

C) SNMP (Simple Network Management Protocol)

D) RİP (Routing Information Protocol)

E) SLİP (Serial Line İnternet Protocol)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Uyğun olaraq kanal, şəbəkə və nəqliyyat səviyyələrinə aid olan protokolları göstərin

A) SLİP və PPP, İP və ARP, TCP və UDP

B) İP və ARP, SLİP və PPP, TCP və UDP

C) TCP və UDP, SLİP və PPP, İP və ARP

D) SLİP və PPP, İP və UDP, TCP və ARP

E) TCP və PPP, İP və ARP, SLİP və UDP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Hesablayıcı texnikanın təməl prinsiplərinə çevrilən “Analitik maşın”ların yaradılması prinsipləri hansılardır?

1 - Əməliyyatların avtomatik icrası

2- İrihəcmli hesablamaların icrası üçün hesab əməlləri arasında insan müdaxiləsi tələb edən fasilələrin olması

3 - İşə buraxılan proqram üzrə işləmək

4 - Verilənlərin saxlanması üçün xüsusi qurğunun (yaddaşın) olması

A) 2, 3, 4

B) 1, 2, 4

C) 1, 3, 4

D) 1, 2, 3

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Proqramla idarə edilən kompüterlərin strukturunun Con Fon Neyman prinsipinə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Hesab-məntiq qurğusu
- B) İnformasiyanın kodlaşdırılması qurğusu
- C) Yaddaş
- D) İdarəetmə qurğusu
- E) İnformasiyanın daxil edilməsi və çıxarılması qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. "İnteqral sxemlər" hansı nəsil kompüterlərin element bazasıdır?

- A) V nəsil
- B) II nəsil
- C) IV nəsil
- D) I nəsil
- E) III nəsil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. "Alqoritmik dillər, dispetçer sistemləri, paket rejimi" hansı element bazalı kompüterlərin proqram təminatıdır?

- A) Elektron lampaları
- B) Yarımkəçiricilər
- C) Super BİS, mikrosxemlər
- D) İfrat böyük inteqral sxemlər

E) İnteqral sxemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Fərdi kompüterlərin aparat təminatına aid olmayan varinatı göstərin.

A) Prosesor, ana plata

B) Əsas operativ yaddaşın mümkün tipləri

C) Videokart, disk qurğuları

D) Əməliyyat sistemləri

E) Printer və digər periferiya qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Kompüter hansı say sistemində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir?

A) 10-luq

B) 8-lik

C) 16-lıq

D) 32-lik

E) 2-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Hal-hazırda hansı ASCII (American Standard Code for Informational Interchang standart kodundan istifadə edilir?

A) 256 simvollaş (0-dan 255-dək)

B) 128 simvollaş (0-dan 127-dək)

C) 64 simvollar (0-dan 63-dək)

D) 16 simvollar (0-dan 15-dək)

E) 32 simvollar (0-dan 31-dək)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Müasir fərdi kompüterlər hansı variantlarda yaradılmışdır? 1 - Stolüstü (desktop)

2 - Portativ (notebook)

3 - Super (Super)

4 - Cibdəgəzdirilən (handhel

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 2, 3

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Kəmiyyət xarakteristikalarına (operativ və xarici yaddaşların həcmi, prosessorun sürəti) görə kompüterlər hansı siniflərə bölünür?

1 - Mini kompüterlərə

2 - İri kompüterlərə (maynfreymlər)

3 - Makro kompüterlərə

4 - Mikro kompüterlərə

A) 3

B) 1, 3

C) 1

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Mini kompüterlər hansı kompüterlər sayılır?

- 1 - Müasir fərdi kompüterlər
- 2 - Noutbuklar
- 3 - Çoxməşinli hesablayıcı sistemlər
- 4 - Serverlər
- 5 - İşçi stansiyalar

A) 1, 2, 3, 5

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 2, 4, 5

D) 1, 3, 4, 5

E) 1, 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Prosesor hansı funksiyanı icra etmir?

- A) Əmri operativ yaddaşdan oxuyub deşifrələmə edir
- B) Xarici qurğu adapterlərindən müraciət istisna olunmaqla, digər müraciət və əmrləri qəbul edib işləyir
- C) Kompüterin bütün qurğularını idarə etmək üçün siqnallar hasil edir
- D) Veriləni operativ yaddaşdan və giriş-çıxış portlarından oxuyur
- E) Veriləni operativ yaddaşa yazır və ya giriş-çıxış portlarına göndərir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Prosessor haqqında düzgün olmayan fikri göstərin

- A) İdarə qurğusu operativ yaddaşdan növbəti əmri seçir
- B) İnterfeys hissəsi şin və portların idarə edilməsi mikrosxemlərindən və ünvan və əmr registrlərindən təşkil edilir
- C) Prosessor 2 hissədən ibarətdir: əməliyyat hissəsi və interfeys hissəsi
- D) İdarə qurğusu prosessorun ən sadə hissəsidir
- E) Əməliyyat hissəsi idarə qurğusundan, hesab-məntiq qurğusundan və prosessor yaddaşından (ümumi təyinatlı registrlərdən) ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Şin və portların idarə edilməsi sxemi hansı funksiyaları icra edir?

- 1 - Portun və onu idarə edən informasiyanın ünvanını formalaşdırır
- 2 - Seçilmiş əməli icra edən mikroqram prosessordan oxuyub, lazımi idarəedici siqnallar hasil edir
- 3 - Portdakı informasiyanı (və ya portun əmrə hazırlığı barədə məlumatı) qəbul edir
- 4 - Bütün qurğu və mikrosxemləri prosessorla giriş-çıxış portu arasında informasiya mübadiləsi üçün hazırlayır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Kompüterin sabit yaddaşı necə adlanır?

- A) CD
- B) DVD

C) ROM

D) HDD

E) RAM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Kompüterin informasiya daxil edən qurğularına aid olmayanı göstərin.

A) Klaviatura

B) Mış

C) Trekbol

D) Printer

E) Skaner

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Hansı registr düymələri klaviatura düymələrinin nömrələrini dəyişir?

A) Shift, Ctrl, Alt, End və Num Lock

B) Shift, Ctrl, Alt, Caps Lock və Num Lock

C) Shift, Ctrl, F1, Caps Lock və Num Lock

D) Shift, F7, Alt, Caps Lock və Num Lock

E) F3, Ctrl, Alt, Caps Lock və Num Lock

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Kompüterin çıxış qurğularını göstərin

A) Monitor, mış, plotter (qrafquran) və coystik

- B) Monitor, printer, plotter (qrafquran) və sözanlayan qurğu
- C) Monitor, printer, plotter (qrafquran) və dicitayzer
- D) Monitor, printer, plotter (qrafquran) və səsucaldan kolonkalar
- E) Monitor, printer, plotter (qrafquran) və coystik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Printerlərə aid olmayan fikri göstərin

- A) Printer informasiyanı kağız üzərinə çıxarır
- B) Matris printer kseroks prinsipində işləyir
- C) Printerlər: ardıcıl, sətiri və səhifəlik olur
- D) İş prinsipinə görə, zərbəli və zərbəsiz printerlər vardır
- E) Çap üsuluna görə, matris və simvol printerləri mövcuddur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Əməliyyat sisteminin nüvəsi hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- A) Yaddaşın idarə edilməsini
- B) Giriş-çıxış proseslərinin idarə edilməsini
- C) Fayl sisteminin idarə edilməsini
- D) Kompüter sisteminin yoxlanması və sazlanması işlərinin avtomatlaşdırılmasını
- E) Proseslərin qarşılıqlı fəaliyyətinin və dispetçerlənməsinin təşkilini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Xidmətedici proqram vasitələrini təsnifatlandırın.

- 1 - Fayllar dispetçeri
- 2 - Verilənlərin sıxılması vasitələri
- 3 - Mətn prosessorları
- 4 - Diaqnostika vasitələri
- 5 - Proqramların qurulması vasitələri

A) 1, 2, 4, 5

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 3, 4, 5

D) 1, 2, 3, 5

E) 1, 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Tətbiqi proqram vasitələrini təsnifatlandırın.

1 - Mətn redaktorları

- 2 - Kompüter təhlükəsizliyi vasitələri
- 3 - Qrafik redaktorlar
- 4 - Verilənlər bazasının idarə edilməsi sistemləri (VBİS-lər)
- 5 - Elektron cədvəllər

A) 2, 3, 4, 5

B) 1, 2, 3, 4

C) 1, 2, 4, 5

D) 1, 3, 4, 5

E) 1, 2, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Verilənlər bazasının idarə edilməsi sistemlərinin (VBİS-lər) əsas funksiyaları nədən ibarətdir?

- 1- Verilənlər bazasında mövcud olan hazır konstruktiv elementləri seçmək imkanının olması
- 2 - Boş VB strukturlarının yaradılması
- 3 - Verilənlərin strukturlara doldurulması və digər bazalarda olan cədvəllərdən verilənlərin idxal edilməsi vasitələrinin mövcud olması
- 4 - Verilənlərə müraciət imkanı və axtarış və filtrasiya vasitələrinin mövcud olması

A) 2, 3, 4

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. HTML redaktorları (Web-redaktorlar) nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) İnternet vasitəsilə məlumatların oxunması üçün

B) Müxtəlif formatlı faylların açılması

C) İnternetin veb-səhifələrini yaratmaq və redaktə etmək üçün

D) İnternet səhifələrinin linkini yaratmaq üçün

E) İnternetin imkanlarından istifadəni asanlaşdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Avtomatlaşdırılmış tərcümə proqramlarından istifadə edilməsi hansı hallarda məqsədəuyğun deyildir?

A) Xarici dili mütləq şəkildə anlamadıqda

B) Ana dildə yazılmış sənədlə tanış olduqda

C) Sənədlə tez tanış olmaq zərurəti yarandıqda

D) Xarici dilə tərcümə etmək lazım gəldikdə

E) Tərcümə qaralaması hazırlayıb sonra redaktə etmək imkanı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Proqram vasitələri hansı tiplərə bölünür?

1 - Sistem proqram təminatı

2 - Proqramlaşdırma texnologiyalarının instrumentariyası

3 - Xidməti proqram təminatı

4 - Tətbiqi proqram təminatı

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Sistem proqram təminatının vəzifələrinə daxil olmayanı göstərin

A) Hesablayıcı sistemin normal fəaliyyətinin təmin edilməsi

B) Yeni proqram paketlərinin yaradılmasının təmin edilməsi

C) Kompüterdə və şəbəkədə tətbiqi proqramlar üçün iş şəraitinin yaradılması

D) Köməkçi prosedurların icrası

E) Kompüter və ya şəbəkə aparaturasının diaqnostikası və profilaktikası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Nisbətən çox istifadə edilən İnternet servislərinə aid olmayan məsafədən müraciət imkanları yaradan proqram və aparat vasitələri komplekslərini göstərin.

A) WWW(World Wide Web), elektron poçt

B) Fayl ötürülməsi servisləri

C) Telekonfrans

D) Hesablayıcı resurslar

E) Ofis proqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Kabellərin elektrik və mexaniki parametrlərinin ölçülməsi üçün hansı aparatdan istifadə olunur?

1 - Kabel testerləri

2 - Protokol analizatorları

3 - Reflektometrələr

4 - Elektrik cərəyanının keyfiyyət analizatorları

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 2, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логина. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

121. Tətbiqi proqram pəncərəsinin "şifrələnmiş" görünüşünün səbəbini göstərin.

1 - Video drayverdə səhv

2 - Monitor da çatışmazlıq

3 - Əməliyyat sistemində səhv

A) 1, 3

B) 1

C) 3

D) 2

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логина. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

122. "Yaddaş azalması"nın simptomları hansılardır?

1 - Windows əməliyyat sistemində işləyərkən bəzən "fatal exception - həlledici istisna" səhvlərin əmələ gəlməsi

2 - Programdan çıxdıqdan sonra zəbt edilmiş yaddaşın əməliyyat sistemə qaytarılmaması

3 - Ümumi operativ yaddaş səhvində (General RAM error-"Ümumi RAM xətası") ünvanları olan bir mesajın görünməsi

A) 1

B) 1, 3

C) 1, 2

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логина. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

123. Optik sürücülərdə hansı növ səhvlər 10-15% təşkil edir?

1 - Mexaniki çatışmazlıq

2 - Elektron komponentlərin çatışmazlığı

3 - Optik sistemin çatışmazlığı

A) 2, 3

B) 3

C) 1, 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

124. Energy Star spesifikasiyasına görə 640x480 ekranlı monitorların maksimal enerji tələbatı (güclə) nə qədərdir?

A) 49 Vt

B) 75 Vt

C) 30 Vt

D) 90 Vt

E) 42 VT

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

125. Sərt diskin uzunmüddətli qızması zamanı hansı çatışmazlıqlar əmələ gəlir?

1 - Diskin elektronikasındakı çatışmazlıq

2 - Məntiqi çatışmazlıq

3 - Xidməti məlumatların məhv edilməsi

4 - Diskin fiziki aşınması

A) 3, 4

B) 4

C) 1

D) 2, 3

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

126. Çıxış enerjisinin aşağı gərginliyinin xarici təzahürləri hansılardır?

1 - Prosessorun qızması səbəbindən sistem blokunun daxilində temperaturun artması

2 - Əməliyyat sistemi bir neçə dəqiqə işlədikdən sonra asılı qalması

3 - Prosessorda çatışmazlıq barədə məlumat verən səs kodu

4 - Prosessorun yanlış identifikasiyası

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

127. Qıdanın qoşulması zamanı sürücünün normal təkrar tənzimlənməsi hansı çatışmazlıq ola bilər?

1 - Məntiqi çatışmazlıq

2 - Elektron disk çatışmazlığı

3 - Xidməti məlumatların məhv edilməsi

4 - Diskin fiziki aşınması

A) 2, 3, 4

B) 1

C) 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

128. Hansı alt sistem serverin məhsuldarlığına təsir etmir?

1 - Prosessor

2 - Disk

3 - Qrafik

4 - Şəbəkə

A) 2, 3, 4

B) 1, 2

C) 3

D) 1, 3, 4

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

129. Uzaqdan qoşulma funksiyasının düzgün işləməsi üçün nə etmək lazımdır?

1 - RJ-45 şəbəkə konnektorundan istifadə etmək

2 - AUI konnektorundan istifadə etmək

3 - Ana plata ehtiyatlarının parametrlərini dəyişmək

A) 1, 2

B) 2, 3

C) 2

D) 3

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

130. Ana kartın çatışmazlığını göstərin.

- 1 - Sürücü qidalanmır
- 2 - Avtofoksun servosisteminin çatışmazlığı
- 3 - Giriş-çıxış portların çatışmazlığı

A) 2

B) 1, 3

C) 3

D) 2, 3

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

131. Hansı tələblər server üçün əsas tələblərə aid edilmir?

- 1 - Məsuldarlıq
- 2 - Dostluq istifadəçi interfeysi
- 3 - Etibarlıq
- 4 - İdarəetmə

A) 2, 3, 4

B) 1, 3, 4

C) 4

D) 1, 2, 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

132. Enerji Star spesifikasiyasına əsasən 1280*1024 icazəli monitorun maksimal enerji sərfi neçə Vt-dir?

A) 49 Vt

B) 80 Vt

C) 60 Vt

D) 69 Vt

E) 50 Vt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

133. Nutek spesifikasiyasına görə monitor hansı müddətə "Stanby" rejimindən normal vəziyyətə qayıtmalıdır?

A) 2 san.

B) 4 san.

C) 1 san.

D) 3 san.

E) 5 san.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

134. Enerji Star 4.0 spesifikasiyasına əsasən qida blokunun minimal faydalı iş əmsalı (FİƏ) neçə faiz olmalıdır?

A) 0.68

B) 0.72

C) 0.78

D) 0.8

E) 0.6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

135. Windows əməliyyat sistemində hansı növ RAID-massivlər proqramlı olaraq dəstəklənmir?

A) RAID 0

B) RAID 5

C) RAID 3

D) RAID 1

E) RAID 0 və RAID 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

136. Nutek spesifikasiyasına görə "Off" rejimində monitorun enerji istehlakı neçə Vt olmalıdır?

A) 30 Vt

B) 15 Vt-dan çox

C) 10 Vt-dan az

D) 8 Vt-dan çox

E) 8 Vt-dan az

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

137. AMD mobil prosessorları üçün hansı enerji qənaət texnologiyası istifadə olunur?

- 1 - SpeedStep
- 2 - Power Now!
- 3 - Cool'n Quiet

A) 1, 2

B) 2

C) 2, 3

D) 1

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

138. Sərt disklərdən hansının hərəkətli hissəsi olur?

- 1 - SATA
- 2 - SCSI
- 3 - SSD

A) 3

B) 1, 2

C) 2

D) 2, 3

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

139. Hansı proses hesablama texnikası vasitələrinin və şəbəkələrin aparat təminatı xidmətinin hissəsi olmur?

- 1 - Diaqnostika
- 2 - Virus əleyhinə profilaktika
- 3 - Profilaktika
- 4 - Təmir

A) 2, 3

B) 3

C) 1, 2

D) 2

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

140. Kabel testerləri nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- 1 - Kabellərin mexaniki çatışmazlıqlarını müəyyən etmək
- 2 - Kabellərin elektrik parametrlərinin ölçülməsi üçün
- 3 - Kabellərin mexaniki parametrlərinin ölçülməsi üçün

A) 1, 2

B) 1

C) 3

D) 1, 3

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

141. Hansı texniki xidmət növləri ilə regional xidmət mərkəzləri şəbəkəsində həyata keçirilən kompleks uğursuzluqların aradan qaldırılması həyata keçirilir?

- 1 - Fərdi
- 2 - Qruplaşdırılmış
- 3 - Mərkəzləşdirilmiş

A) 2

B) 1, 2

C) 1, 3

D) 2, 3

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

142. Elektrik kəsintilərinə qarşı tam qorunmanı hansı qurğu təmin edir?

- 1 - Fasiləsiz enerji mənbəyi
- 2 - Şəbəkə filtri
- 3 - Xətti stabilizator

A) 2, 3

B) 3

C) 1

D) 2

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

143. Hansı texniki xidmət hesablama texnikası vasitələrinin texniki vəziyyətindən asılı olmayaraq yerinə yetirilməlidir?

- 1 - Planlaşdırılmış
- 2 - Dövrü
- 3 - Dövrü nəzarətlə
- 4 - Davamlı nəzarətlə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

144. Hansı profilkatik xidmət zamanı yerinə yetirilən əməliyyatların əsas məqsədi kompüterlərin fasiləsiz işləmə müddətinin uzaldılmasıdır?

- 1 - Aktiv
- 2 - Passiv
- 3 - Dövrü

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

145. Hansı vəziyyətdə xüsusi hazırlanmış tapşırıqlar və ya cavabları bilinən test proqramlarının köməyi ilə çatışmazlıqlar yoxlanılır?

- 1 - Profilaktik xidmət zamanı
- 2 - Təmir zamanı
- 3 - İstismar zamanı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

146. Texniki xidmət zamanı hansı növ elektrik kompüter komponentlərinə daha çox təhlükə yaradır?

- 1 - Dəyişən cərəyan
- 2 - Statik boşalma
- 3 - Sabit cərəyan

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

147. ГОСТ 28470-90-da hansı növ texniki xidmət göstərilməmişdir?

- A) Planlaşdırılmış

B) Mərkəzləşdirilmiş

C) Davamlı nəzarət

D) Dövri

E) Dövri nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

148. Qüsursuz bir video kartı üçün POST göstəricisinin hansı növü yararsızdır?

1- Monitorda göstərilən mesajlar

2- Giriş-çıxış portlarına verilmiş onaltılıq səhv kodları

3- Səs siqnalları

A) 2

B) 1

C) 2, 3

D) 3

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

149. Windows XP-də sistem bərpа programı üçün lazım olan minimum disk həcmi nə qədər olmalıdır?

A) 200 Mb

B) 300 Mb

C) Disk həcmnin 12%-i

D) Disk həcmnin 20%-i

E) Disk həcmnin 50%-i

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. Windows əməliyyat sisteminin tərkibinə avtomatik bərpa texnologiyasının hansı növü daxil deyildir?

- A) Sistemin bərpası
- B) Backup utiliti
- C) Konsol bərpa
- D) Sistemin obrazının yaradılması
- E) Sistemin bərpası, konsol bərpa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Zədələnmiş sistem reestrini hansı bərpa rejimi vasitəsilə bərpa etmək olmaz?

- A) Tam və sürətli bərpa
- B) Sürətli bərpa
- C) Seçimli bərpa
- D) Tam bərpa
- E) Sürətli və seçimli bərpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Konsol bərpa (Recovery Consol sistemində sürətli bərpa seçimini seçərkən hansı komponentlər avtomatik olaraq bərpa olunmayacaq?

- A) Reestr sistemi
- B) Yükləyici məlumatlar
- C) Əsas sistem faylları

D) Məlumatlar qovluğu

E) Sistemin əsas komponentləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Konsol bərpa (Recovery Consol utiliti) harada yerləşdirilmişdir?

A) C:\Windows\System32\Drivers qovluğunda

B) Windows-un yükləyici diskində

C) C:\Program Files qovluğunda

D) C:\Windows\System32 qovluğunda

E) D:\Program Files qovluğunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Hansı proqram kompüterini söndürmədən sistem diskini obrazının yaradılmasını təmin edir?

1 - Norton Ghost

2 - MS NT Backup

3 - Acronis True Image

A) 2, 3

B) 1, 3

C) 2

D) 1

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Diaqnostik nüvə hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- A) Diaqnostik məlumatları yüklənməsini
- B) Reestrin diaqnostikasını
- C) Yoxlanılmış blokun girişinə test tədbirlərinin təqdim edilməsini
- D) Yoxlanılan blokun çıxışından sorğu cavablarını
- E) Diaqnostik məlumatları yüklənməsini, reestrin diaqnostikasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логина. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

156. Bunlardan hansı avtomatik diaqnostika sisteminin hissəsi deyildir?

- A) Proqram vasitələri
- B) Proqram və texniki vasitələr
- C) Texniki vasitələr
- D) İstinad sənədləri
- E) Əməliyyat sisteminin utulitləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логина. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

157. Yüklənən mikro diaqnostik sistemlər ən çox harada qəbul edilir?

- A) Personal kompüterlərdə
- B) İşçi stansiyalarda
- C) Serverlərdə
- D) İşçi stansiya və serverlərdə
- E) Personal kompüter və serverlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

158. Fərdi qurğuların quraşdırma və ya məntiqində ümumi səhvləri aşkar etmək üçün hansı proqram vasitələri nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Diaqnostik və sınaq testləri
- B) Diaqnostik və yoxlama testləri
- C) Diaqnostik testlər
- D) Yoxlama testləri
- E) Sınaq testləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

159. Disklərin səthi yoxlamasını hansı xüsusi təyinatlı proqramlar həyata keçirir?

- A) Passmark BatteryMon
- B) Victoria
- C) GPU-Z
- D) CPU-Z
- E) CPU Burn-in

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

160. Avadanlıq quraşdırıldıqda hansı problem baş vermir? Tam düzgün cavabı göstərin.

- A) Mexaniki və proqram təminatı
- B) Mexaniki və texniki
- C) Proqram təminatı

D) Texniki

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

161. Personal kompüterlərin komplektasiyasının əsas bloklarının istehsalçı firma tərəfindən yığılması necə adlanır?

A) No name

B) Brand name

C) Name

D) General name

E) First name

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.Д.Логинов, Т.А.Логинова. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Москва, 2010

162. Kompüterlərarası informasiyanın ötürülməsi üçün mühitlər (rabitə kanallarının) seçiləndə hansı faktorlar nəzərə alınmır? Tam dolğun cavabı göstərin.

A) İnformasiyanın ötürülməsi üçün tələb olunan sürət - kanalın ötürmə qabiliyyəti (burxılış zolağının eni)

B) Şəbəkənin ölçüləri

C) Yalnız layihəyə daxil olan yardımçı xətlərin yerləşdirilmə sxemləri

D) Tələb olunan və şəbəkədə nəzərdə tutulan xidmət növləri (verilənlərin ötürülməsi, danışıqların ötürülməsi, müxtəlif multi-media xarakterli informasiyaların mübadiləsi və s.)

E) Tələb olunan siqnal təmizliyi və kanalın kənar təsirlərdən mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.İ.Мəммədov, М.Ü.Оrucova, N.M.Байрамова. Компютер şəbəkələri. Gəncə, 2014

163. Lokal Kompüter Şəbəkələrində rabitə kanalı kimi əsasən nələrdən istifadə olunur?

- 1 - Koaksial kabellərdən
- 2 - Çarpaz cütlü çoxnaqilli kabellərdən
- 3 - Telekanallardan
- 4 - Çoxkanallı optik lifli kabellərdən
- 5 - Radiokanallardan

A) 1, 2, 3, 5

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 3, 4, 5

D) 1, 2, 4, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

164. Əsasən hansı tip koaksial kabeldən istifadə olunur? Tam dolğun cavabı göstərin.

- 1 - İncə koaksial kabel
- 2 - Orta qalınlıqlı koaksial kabel
- 3 - Qalın koaksial kabel

A) 1, 2

B) 2, 3

C) 1, 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

165. İncə koaksial kabellər necə markalanır və hansı müqavimətə malik olurlar?

- A) RG-58 və 70 Om
- B) RG-58 və 40 Om
- C) RG-58 və 30 Om
- D) RG-58 və 10 Om
- E) RG-58 və 50 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

166. İncə koaksial kabellər hansı lokal şəbəkələrdə istifadə olunur və informasiyanın ötürülmə sürəti nəyə bərabərdir?

- A) Ethernet 10BASE 2 və 1Mbit/san
- B) Ethernet 10BASE 2 və 100Mbit/san
- C) Ethernet 10BASE 2 və 10Mbit/san
- D) Ethernet 10BASE 1 və 10Mbit/san
- E) Ethernet 10BASE 1 və 100Mbit/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

167. İncə koaksial kabellər heç bir əlavə qurğudan istifadə etmədən informasiyanı hansı məsafəyə qədər ötürə bilər?

- A) 50-100 m
- B) 120-130 m
- C) 200-350 m
- D) 185-200 m
- E) 25-30 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

168. Qalın koaksial kabellər necə markalanır və hansı müqavimətə malik olurlar?

- A) RG-8 və ya RG-11 və 50 Om
- B) RG-8 və ya RG-11 və 10 Om
- C) RG-8 və ya RG-11 və 100 Om
- D) RG-8 və ya RG-11 və 20 Om
- E) RG-8 və ya RG-11 və 5 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

169. Koaksial kabellərin texniki xüsusiyyətlərinə aid olmayanı göstərin.

- A) Dalğanın müqaviməti
- B) Yol verilən xəta növü
- C) Ötürücünün diametri
- D) Xarici üzlüyün qalınlığı
- E) Dielektrikin diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

170. Burulmuş cütlü kabellər necə markalanır?

- A) UTP və SSP
- B) UTP və TTP
- C) FTP və STP
- D) UTP və FTP
- E) UTP və STP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

171. Burulmuş cütlü kabellər hansı şəbəkələrdə istifadə olunur?

- A) Ethernet 10/100 BASE-1T
- B) Ethernet 10/100 BASE-0
- C) Ethernet 10/100 BASE-T
- D) Ethernet 10/100 BASE-1
- E) Ethernet 10/100 BASE-2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

172. Optik (fiberoptik) kabellər vasitəsilə informasiya hansı şəkildə ötürülür?

- A) Səs dalğaları şəklində
- B) Işıq dalğaları şəklində
- C) İmpulslar şəklində
- D) Kodlaşdırılmış şəkildə
- E) Işıq seli şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

173. Testləşdirmədə kabellərin hansı parametrləri yoxlanılmır?

- A) Kabelin uzunluğu
- B) Kabeldəki naqillərin müqaviməti
- C) Kabeldə zərərli kənar siqnalların (şum) səviyyəsi
- D) Uzaq ucda siqnalın əks olunması
- E) Siqnalın kabel boyunca sönməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

174. Kabel testerlərinin hansı xüsusiyyətləri vardır?

- 1 - Müxtəlif elektrik xarakteristikalarını təyin edir
- 2 - Yaxın ucda siqnalın əks olunmasını hiss edə bilir
- 3 - Kabel daxilində sabit sürətlə ötürülən siqnalı dəyişən siqnala çevirir
- 4 - Siqnalın kabelboyu yayılması zamanı onda baş verən dəyişiklikləri ölçə bilir

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 3

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

175. Əgər çarpaz cütlü kabelin ötürmə əmsalı 65% göstərilirsə, onda informasiyanın ötürülmə sürəti nəyə bərabərdir?

A) 200 000 km/san

B) 195 000 km/san

C) 185 000 km/san

D) 105 000 km/san

E) 205 000 km/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

176. Kommutatorların (Swich) konsentratordardan əsas fərqli cəhətini göstərin.

- 1 - Xarici görünüşünə görə

2 - Qoşulma qaydalarına görə

3 - İnformasiyanın ünvanını yadda saxlamasına görə

A) 1

B) 1, 2

C) 2, 3

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

177. Aşağıdakı nasazlıqlardan hansı şəbəkə adapterlərində - kartlarında baş vermiş nasazlıqların I sinfinə aid deyildir?

A) Şəbəkə adapterinin aparat hissəsində nasazlıq

B) Adapterin sazlanması və daxiletmə-xaricetmə portlarında çatışmazlıq

C) Kompüterin özündə nasazlıq

D) Şəbəkə konsentratorunda (və ya kommutator) nasazlıq

E) Şəbəkə konsentratorunun qoşulduğu kabellərdə nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

178. Əgər şəbəkə adapterlərinin üzərində işıq indikatorlarında hər hansı nasazlıq müşahidə olunarsa, onda birinci növbədə hansı işləri yerinə yetirmək lazımdır? Yoxlama proseduruna uyğun gəlməyən variantı göstərin.

A) Qoşulma portlarının və kontaktların etibarlı olduğunun yoxlanması

B) Konsentratorun başqa potundan istifadə edilməsi

C) Başqa – yoxlanmış (etibarlı) kabledən istifadə edilməsi

D) Şəbəkə adapterinin kompüterdən çıxarılmadan yoxlanması

E) Şəbəkə adapterinin ana moduldakı başqa porta keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

179. Ethernet-in bütün ötürücü mühitlər üçün səciyyəvi olan tamdupleks (Full Duplex) rejimi necə işləyir?

A) İnformasiya mənbəyi və qəbuledici gözləyici rejimdə - növbə ilə işləyir

B) Mənbə və qəbuledici eyni vaxtda fəaliyyət göstərə bilər

C) İnformasiya mənbəyi rejimində işləyir

D) İnformasiyanın qəbuledici rejimində işləyir

E) İnformasiya mənbəyi və qəbuledici paralel rejimə keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

180. Ayrılmış xətlərin kanal səviyyəsində protokollarına aid olmayanı göstərin.

A) SLIP (Serial Line IP) protokolu

B) HPLC ailəsi protokolu

C) Object to object

D) ATML (ATM Layer)

E) PPP protokolu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

181. Qlobal hesablama şəbəkəsinin alt şəbəkələrini göstərin.

1 - Verilənləri ötürmə şəbəkəsi –VÖŞ

2 - Kanal şəbəkəsi

3 - EHM şəbəkəsi

4 - Terminal şəbəkəsi

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 2, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

182. Kommutasiya üsullarını göstərin.

1 - Siqnalların kommutasiyası

2 - Kanalların kommutasiyası

3 - Məlumatların kommutasiyası

4 - Paketlərin kommutasiyası

A) 1, 2, 4

B) 1, 3, 4

C) 1, 4

D) 1, 3

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzımləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

189. 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

190. 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

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

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

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

193. 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

194. 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

195. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

200. 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 yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

202. 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

203. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

204. Yanğın həyəcan siqnalı 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

- C) Kompüterdən, 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

216. 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

217. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

218. 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

219. 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

220. 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