

Mühəndis (İnformasiya sistemlərinin tətbiqi şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. İnformasiyanın tədqiq etmə üsullarını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

5. İnformasiyanın praqmatik tədqiqi nəyi xarakterizə edir?

- A) İnformasiyanın məzmunun açılmasını
- B) İnformasiyanın ötürülmə məsafəsini

- C) İnformasiyanın faydalı və qiymətli olmasını
- D) İnformasiyanın istifadə edilmə xüsusiyyətini
- E) İnformasiyanın işarə vahidlərinin öyrənilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

8. İnformasiyanın dəqiqliyi hansı dərəcə ilə təyin edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) İnformasiyanın tamlığını
- B) İnformasiyanın düzgünlüyünü
- C) İnformasiyanın dayanıqlığını
- D) İnformasiyanın məzmununu
- E) İnformasiyanın dəyişməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

11. Müasir kompüter texnologiyaları əsasında yaradılan informasiya sistemləri nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Proqram təminatının tərkibinə nələr daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) İdarəetmə və proqram təminatı
- B) Hesablama və kommunikasiya vasitələri

- C) Sistem təminatı və təşkilati vasitələr
- D) Əlavə avadanlıqlar və yaddaş qurğuları
- E) Kommunikasiya və kommutasiya vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

15. Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

17. Windows əməliyyat sistemində FAT nə kimi istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Kompüterlər şəbəkə quruculuğunda bir-birinə nə vasitəsilə qoşulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) İnterfeysi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Ərazi əlamətinə görə şəbəkələrin növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Qlobal şəbəkəni digər şəbəkə növlərindən fərqləndirən cəhət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Kompüterlərarası informasiyanın ötürülməsi sürəti beynəlxalq terminologiyada nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Şəbəkədə xarakterinə görə rabitə kanallarının növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

31. Kompüterlərin qoşulma sxemlərinə görə şəbəkələrin topologiya növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

32. Kompüter şəbəkələrini terminal şəbəkələrdən fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Hər kompüterin avtonom rejimdə işləmə qabiliyyəti
- B) İdarəedici kompüterdən asılılığı
- C) Sistemin hər 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 15

33. Kompüterlər arasındakı məsafəyə görə şəbəkələrin hansı növləri vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Lokal şəbəkələr hansı gücə malik rabitə xəttləri ilə əlaqələndirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Şəbəkənin proqram təminatı hansı əməliyyat sistemi vasitəsilə həyata keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Şəbəkənin proqram təminatında hansı yanaşma formasından istifadə edilir?

- A) Dairəvi
- B) Şinvari
- C) Ulduzvari

D) İyerarxik

E) Parabolik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A) NİC

B) OSİ

C) Bod

D) MAC

E) Linux

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A) Şəbəkə topologiyası

B) Şəbəkə sistemi

C) Şəbəkə forması

D) Şəbəkə kanalı

E) Kommunikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Lokal şəbəkələrdə istifadə olunan topologiya növlərini göstərin.

A) Naqilli, optik lifli, ulduzvari

B) Avtonom, optik lifli, ulduzvari

C) Monokanallı, dairəvi, ulduzvari

D) Naqilli, optik lifli, peyk-kanallı

E) Avtonom, dairəvi, ulduzvari

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A) Monokanallı

B) Avtonom

C) Dairəvi

D) Ulduzvari

E) Çoxkanallı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

41. Monokanallı topologiyanın mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Verilənlərin bir kompüterdən digərinə ötürülməsi topologiyası nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. İerarxik şəbəkələrdə server hansı resursları özündə cəmləşdirir?

- A) Əsas
- B) Köməkçi
- C) Baza
- D) Ümumi
- E) xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Ağacabənzər
- B) Dairəvi
- C) Ulduzvari
- D) Halqavari
- E) Şin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Avtomatik şlaqbaumların tərkib hissəsinə nələr daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Üçayaq turniketinin üstsün cəhəti nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

50. Kiçik qapı turniketinin mənfə cəhəti nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

51. Avtomatik şlaqbaumlarda iş prinsipinə görə növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Multimediana xarakterizə edən elementləri göstərin.

- A) Turbo HD informasiya
- B) HD formatlı informasiya

C) Video və audioinformasiya

D) Tezlikli səsötürücülər

E) Video müşahidə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Simsiz kamera

B) Ekran

C) Web-kamera

D) Reqistrator

E) Aktiv lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Simsiz kamera

B) İnteraktiv lövhə

C) Web-kamera

D) Reqistrator

E) Adi lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. 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

57. 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

58. 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

59. 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

60. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

63. İnteraktiv səhifələrdə işləmək üçün hansı proqramdan istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

64. 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

65. 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

66. 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

67. 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

68. İnteraktiv lövhələrin geniş istifadə edilməməsinin səbəbi nə ilə bağlıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

70. 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

71. 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

72. Çoxməsələlik funksiyasına malik olan və eyni zamanda bir neçə proqramı yerinə yetirə bilən əməliyyat sistemi nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Windows 7
- B) Windows Vista
- C) Windows 2000
- D) Windows 95
- E) Windows 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. 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

77. 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

78. 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

79. Modem və ya şəbəkə adapterinin köməyilə İnternet və digər kompüterlərə qoşulmaq üçün istifadə edilən proqrama nə deyilir?

A) Internet Explorer

B) Dial-Up Connection

C) Connection Wizard

D) My Network Places

E) Interfeys Connection

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. 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

81. Windows əməliyyat sistemində multimedianın əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Video informasiyanın şəbəkəyə ötürülməsini təmin etmək

B) Səs siqnallarının sürətini təmin etmək

C) Video informasiyanı rəqəm şəklinə və əksinə çevirmək

D) Səs siqnalını rəqəm şəklinə və əksinə çevirmək

E) Səs və video informasiyanı əməliyyat sistemində yönləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A) İnkapsulyasiyanı

B) Dekapsulyasiyanı

C) Seqmenti

D) İnterfeysi

E) Alqoritmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Seqment

B) Simvol

C) Qrafiki

D) Pəncərə

E) Panel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Videosistem qrafik rejimində işləyən zaman istifadə olunan interfeys hansıdır?

A) Seqment

B) Simvol

C) Qrafiki

D) Pəncərə

E) Panel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Əməliyyat sistemində ekranın monitorunda haşiyələnmiş düzbucaqlı sahəyə nə deyilir?

A) Qurğu

B) İnterfeys

C) Çərçivə

D) Pəncərə

E) Paket

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) İşləyən proqram əks olunur

B) Şəbəkəyə qoşulma əks olunur

C) Proqram təminatı əks olunur

- D) İnterfeys məlumatı əks olunur
- E) Multimedia strukturu əks olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Pəncərənin aşağı hissəsində yerləşən sətri ekranda əks etdirmək üçün View menyusundan hansı əmr seçilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Dialoq pəncərəsində istifadəçi seçdiyi əməliyyatları dəqiqləşdirmək istədikdə nə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93.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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

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

A) Bufer mübadiləsi həyata keçirilir

B) Tətbiqi proqram çağırılır

C) Redaktə etmə alətləri çağırılır

D) Birləşdirici proses yerinə yetirilir

E) Proqram təminatı həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Obyektin yerləşdirilməsi hansı iş prinsipini həyata keçirir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. 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

103. Arayış mətni yerləşdirən səhifə sahəsi nə adlanır?

- A) Kolontitul
- B) Simvol
- C) Abzas
- D) Qeyd
- E) Bölmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. 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

105. İş zamanı ən çox istifadə olunan periferiya qurğusu hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Printerlərin növlərini göstərin.

- A) Sadə, şırnaqlı, lazer
- B) Rəngli, şırnaqlı, sadə
- C) Rəngli, şırnaqlı, matrisalı
- D) Rəngli, şırnaqlı, lazer
- E) Matrisalı, şırnaqlı, lazer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Skaner
- B) Printer

- C) Modem
- D) Strimer
- E) TV-tuner

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Skanerin printerdən əsas üstün cəhətini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Modemlərin istifadə variantına görə növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Strimer hansı rejimdə işləyən lentdartan mexanizmdir?

- A) Ətalət
- B) Sinxron
- C) Asinxron
- D) Avtomatik
- E) Əl rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

113. Video təsvirlərin sadələşdirilərək internetə ötürülməsi nəyi xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Kombinə edilmiş elektrik ölçmə cihazı nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Minimal funksiyaları birləşdirən multimeter hansı parametrləri təyin edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

116. Multimeterin hansı növləri var?

- A) Diskret və analoq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Geniş yayılmış multimeterlər dəyişən gərginliyin hansı həddində ölçmə aparır?

- A) $0 \div 650V$
- B) $0 \div 750V$
- C) $0 \div 700V$
- D) $0 \div 850V$
- E) $0 \div 800V$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Müasir multimeterlərdə sabit gərginliyin hansı qiyməti ölçülür?

- A) 0-1500V
- B) 0-800V
- C) 0-1000V
- D) 0-2000V
- E) 0-1300V

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

119. Multimeterlərlə müqavimətin ölçmə diapazonunu göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Multimeterlə cərəyanın hansı həddini ölçmək mümkündür?

- A) 0-15A
- B) 0-10 A
- C) 0-20 A
- D) 0-35 A

E) 0-25 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Müasir multimeterlərdə ACV işarəsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Sabit gərginliyi
- B) Dəyişən gərginliyi
- C) Sabit cərəyanı
- D) Dəyişən cərəyanı
- E) Dəyişən müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

122. Müasir multimeterlərdə DCV işarəsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Sabit gərginliyi
- B) Dəyişən gərginliyi
- C) Sabit cərəyanı
- D) Dəyişən cərəyanı
- E) Dəyişən müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) VCA
- B) ACV
- C) DCV
- D) DCA
- E) VDA

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) Gərginliyi
- B) Cərəyanı
- C) Müqaviməti
- D) Tutumu
- E) İnduktivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Sıxalın formatı, buraxma qabiliyyəti , həssaslıq, quraşdırılan obyektin növü müşahidə kamerasının nəyini xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. HD-TV1 formatı hansı standartı xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

129. HD-TV1 müşahidə kameralarının növlərini göstərin.

- A) 240P HD və 1080P Full HD
- B) 360P HD və 1080P Full HD

C) 720P HD və 1080P Full HD

D) 1080P HD və 2040P Full HD

E) 720P HD və 2040P Full HD

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Müşahidə kameraları nəyə görə qapalı yerlərdə mühafizə olunmalıdır?

A) İdarə edilməsini asan olması üçün

B) Kənar müdaxilələrin olmaması üçün

C) Nəmlikdən və şüalardan qorunmaq üçün

D) Aparatın sıradan çıxması üçün

E) Qorunmaya ehtiyac olmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

131. Avtomatik yanğın söndürmə sistemlərinin növlərini göstərin.

A) Qlobal və mərkəzləşdirilmiş

B) Qlobal və regional

C) Lokal və regional

D) Lokal və mərkəzləşdirilmiş

E) Regional və mərkəzləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemlərinin iş prinsipinə görə hansı növləri vardır?

A) Diskret və termik

B) Sprinkler və drençer

C) Kimyəvi və qazlı

D) Rəqəmsal və analoq

E) İsitmə və soyutma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

133. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri söndürmə qaydasına görə hansı xüsusiyyətləri mövcuddur?

A) İdarəetmə və tənzimləmə xassələri

B) Kimyəvi tərkibi və idarə edici xassələri

C) Fiziki xassələri və kimyəvi tərkibi

D) Söndürmə və idarəetmə qabiliyyəti

E) Tənzimləmə və ayrılma xassələri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

134. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Həssas element, xəbəredici qurğusu, idarə orqanı

- B) Düzləndirici element, qeydiyyat qurğusu, icra orqanı
- C) Düzləndirici element, qeydiyyat qurğusu, idarə orqanı
- D) Həssas element, qeydiyyat qurğusu, idarə orqanı
- E) Həssas element, qeydiyyat qurğusu, icra orqanı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

135. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemlərində nəql edilən, quraşdırılan və xidmət ediləcək lokal sistemlər necə quraşdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemlərində ən səmərəli sistem hansıdır?

- A) Tənzimedicisi
- B) Qlobal
- C) Regional
- D) Mərkəzləşdirilmiş
- E) İdarəedicisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Mərkəzləşdirilmiş sistemlərin digərlərindən fərqi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. Turniketinin iş prinsipi nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. Elektromexaniki turniket mexaniki turniketlərdən nə ilə fərqlənir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

140. Turniketlərin iş prinsipinə görə növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

141. Turniketinin kiçik qapı növü harada istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

142. Rotorlu fırlanan turniketlərdən harda istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. 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

144. 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

145. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Yanğın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə 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

148. 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

149. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

158. 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

159. 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

160. 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

161. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina 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

162. 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

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

164. 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

165. 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

166. Yanğın həyəcan signalı verildikdən 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

178. 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

179. 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 n mühafizə vasitələri

E) İtdn v ilandan qorunmaq n mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999