

Böyük mühəndis-proqramlaşdırıcı vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. İnformasiyanın tədqiq etmə üsullarını göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

5. İnformasiyanın praqmatik tədqiqi nəyi xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

7. Xüsusiyyətindən asılı olmayaraq sistemdə işarələr arasında olan münasibətlərin kəmiyyətcə 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 dayanıqlılığını
- D) İnformasiyanın məzmununu
- E) İnformasiyanın dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) İnformasiyanın tamlığı
- B) İnformasiyanın düzgünlüyü
- C) İnformasiyanın dayanıqlılığı
- 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) Diaqnostikanı
- 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) iOS

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 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Ərazi əlamətinə görə şəbəkələrin növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Qlobal şəbəkəni digər şəbəkə növlərindən fərqləndirən cəhət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Kompüterlərarası informasiyanın ötürülməsi sürəti beynəlxalq terminologiyada nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Şəbəkədə xarakterinə görə rabitə kanallarının növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

31. Kompüterlərin qoşulma sxemlərinə görə şəbəkələrin topologiya növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

32. Kompüter şəbəkələrini terminal şəbəkələrdən fərqləndirən cəhət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

33. Kompüterlər arasındakı məsafəyə görə şəbəkələrin hansı növləri vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 5-10 Mbit/s
- B) 1-10 Mbit/s

C) 5-15 Mbit/s

D) 1-5 Mbit/s

E) 5-8 Mbit/s

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Qapalı əməliyyat sistemi

B) İdarəedici əməliyyat sistemi

C) Fərdi əməliyyat sistemi

D) Şəbəkə əməliyyat sistemi

E) Ümumi əməliyyat sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Şəbəkənin proqram təminatında hansı yanaşma formasından istifadə edilir?

A) Dairəvi

B) Şinvari

C) Ulduzvari

D) İyerarxik

E) Parabolik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A) NİC

B) OSİ

C) Bod

D) MAC

E) Linux

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A) Şəbəkə topologiyası

B) Şəbəkə sistemi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Lokal şəbəkələrdə istifadə olunan topologiya növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

41. Monokanallı topologiyanın mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) Monokanallı
- B) Avtonom
- C) Dairəvi

D) Ulduzvari

E) Çoxkanallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Verilənlərin bir kompüterdən digərinə ötürülməsi topologiyası nə adlanır?

A) Monokanallı

B) Avtonom

C) Dairəvi

D) Ulduzvari

E) Çoxkanallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) İerarxik şəbəkələr

B) 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. 18

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

A) İerarxik şəbəkələr

B) Birranqlı şəbəkələr

C) Çoxşaxəli şəbəkələr

D) Monokanallı şəbəkələr

E) Ümumi şəbəkələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. İerarxik şəbəkələrdə server hansı resursları özündə cəmləşdirir?

A) Əsas

B) Köməkçi

C) Baza

D) Ümumi

E) xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Ağacabənzər

B) Dairəvi

C) Ulduzvari

D) Halqavari

E) Şin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Şəbəkədə şinin boş olub olmaması nə zaman yoxlanılır?

A) Ünvan hissəsinə baxmaq lazım olduqda

B) İnformasiya qəbulu zamanı

C) İnformasiya göndərilməsi zamanı

D) Qeydiyyat aparılması zamanı

E) Sazlama sisteminin tətbiqi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

49. Şin topologiyalı lokal şəbəkələr hansı standart əsasında qurulur?

A) İEFE 802.3

B) İEEE 802.3

C) İEEF 802.3

D) İFEE 802.3

E) İFFE 802.3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Şin topologiyalı lokal şəbəkələrə aid olan variantı göstərin.

A) Ethernet 10 BASE-8

B) Ethernet 10 BASE-6

C) Ethernet 10 BASE-2

D) Ethernet 10 BASE-10

E) Ethernet 10 BASE

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Halqavari topologiyalı lokal şəbəkənin mənfi cəhətini göstərin.

- A) Kompüterin yalnız qonşu kompüterlə bağlılığı
- B) Şəbəkə adapterinin daim işçi vəziyyətdə olması
- C) Məlumat göndərilməsi üçün zamanın verilməsi
- D) Kompüter nasazlığının şəbəkəyə təsir etməməsi
- E) Şəbəkə kartlarının ucuz olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Ulduzvari topologiyalı lokal şəbəkələrə aid olan variantı göstərin.

- A) Ethernet 10 BASE-8
- B) Ethernet 10 BASE-6
- C) Ethernet 10 BASE-2
- D) Ethernet 10 BASE-10
- E) Ethernet 10 BASE-4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Lokal kabel şəbəkələrində istifadə edilən kabel növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Koaksial kabellərin növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. İncə koaksial kabellər hansı müqavimətə malikdir?

- A) 75 Om
- B) 50 Om
- C) 80 Om
- D) 60 Om
- E) 70 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

59. Qurulan şəbəkələrdə informasiya hansı signala çevrilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan kabel növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Optik kabellərdə informasiya hansı formada ötürülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

63. Optik kabellərdə məlumatın yayılma sürəti hansı həddədir?

- A) Kbit/san

- B) Mbit/san
- C) Qbit/san
- D) Bit/san
- E) Tbit/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Optik kablərdən hansı şəbəkələrdə istifadə olunur?

- A) Ethernet 10 BASE-8
- B) Ethernet 10 BASE-6
- C) Ethernet 10 BASE-F
- D) Ethernet 10 BASE-10
- E) Ethernet 10 BASE-4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Lokal şəbəkələrdə əsas nasazlıqlar hansı hissədə baş verir?

- A) Gücləndiricilərdə
- B) Kompüterdə
- C) Kablərdə
- D) Başlıqlarda
- E) Proqram təminatında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Kablərin diaqnostikası üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Şəbəkədə siqnalların səviyyəsini bərpa edən cihaz nə adlanır?

- A) Körpülər
- B) Təkrarlayıcı
- C) Şəbəkə kartları
- D) Gücləndiricilər

E) Düzəndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 39

68. Kompüter şəkə mühiti ilə birləşdirən elektron qurğular nə adlanır?

A) Körpülər

B) Təkrarlayıcı

C) Şəkə kartları

D) Gücləndiricilər

E) Düzəndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 40

69. Şəkə kartları hansı texnologiya əsasında istehsal edilir?

A) İnsert and Put

B) İnsert and Play

C) Plug and İnsert

D) Take and Put

E) Plug and Play

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 41

70. Şəkədə informasiyanın hansı kompüterə aid olduğunu bilən qurğu nə adlanır?

A) NetCard

B) Hub

C) Swich

D) Mouse

E) Cable

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 41

71. Standart lokal şəbəkələrdən əsasən harada istifadə edilir?

A) Proqram təminatında

B) Qurğuların idarəsində

C) Naqil şəbəkələrində

D) Naqilsiz şəbəkələrdə

E) Məlumat ötürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Ethernet ötürücü mühitlər üçün hansı rejimlərdə işləyir?

- A) Tamduplex və standart
- B) Standart və duplex
- C) Duplex və tamduplex
- D) Standart və qarışıq
- E) Tamduplex və yarımduplex

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Standart lokal şəbəkələrdə 5-ci kateqoriyalı kabellər hansı şəbəkədə istifadə edilir?

- A) Gigabit Ethernet
- B) Meqabit Ethernet
- C) Kilobayt Ethernet
- D) Terabit Ethernet
- E) Gigabayt Ethernet

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 46

74. Priambula hansı standart lokal şəbəkənin ötürülən paketinin sahəsidir?

- A) Ethernet4
- B) Ethernet2
- C) Ethernet6
- D) Ethernet8
- E) Ethernet10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 46

75. Ethernet lokal şəbəkəsinə uyğun gələn tipi göstərin.

- A) Ethernet 100 Base FT
- B) Ethernet 10 Base 10
- C) Ethernet 100 Base T4
- D) Ethernet 100 Base XT
- E) Ethernet 100 Base T6

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

79. Qurulan şəbəkədə kompüterlər nəyə birləşdirilir?

- A) Xaba
- B) Routerə
- C) Modemə
- D) Transiverə
- E) Swich-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Kompüterlər arasında radio modemlərin tətbiqi nəyi xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

84. ATM şəbəkələri hansı topologiyaya əsaslanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. ATM standartlı şəbəkələrdə hansı tip kabellərdən istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi :mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

88. ATM şəbəkə qurğuları kommutatorlara nə vasitəsilə qoşulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

89. Böyük telekommunikasiya şirkətləri tərəfindən maddi maraqlar üçün yaradılan və geniş əraziləri əhatə edən şəbəkələr nə adlanır?

- A) Lokal şəbəkələr
- B) Qlobal şəbəkələr
- C) Ethernet şəbəkələr
- D) Asinxron şəbəkələr
- E) Sinxron şəbəkələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 60

90. EHM-lər arasında informasiya mübadiləsini yerinə yetirmək üçün istifadə olunan şəbəkə növünü göstərin.

- A) Verilənlərin ötürülmə şəbəkəsi
- B) EHM şəbəkəsi
- C) Terminal şəbəkə
- D) Lokal şəbəkə
- E) Ethernet şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Qlobal şəbəkələrin istifadəsinə uyğun gələn növləri göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) ATM-in olması
- B) PAD-in olması
- C) UNİ-nin olması
- D) BNC-nin olması
- E) EHM-in olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Səhvlərin aşkar edilməsi üçün tsiklik-artıqlı koddan istifadə edilməsi hansı şəbəkə tipini xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 68

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

96. Şəbəkələrdə vahid bir mühitdə işləmə gücünü təmin etmək üçün istifadə edilən etalon model nə adlanır?

- A) DEC
- B) OSİ
- C) İBM
- D) UNİ
- E) BNC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. OSİ modeli şəbəkədə hansı strukturu yerinə yetirir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Giriş və çıxışın tənzimlənməsində, avtomobillərin düzülüşündə, müəssisələrin ərazisində, avtonəqliyyatların idarə edilməsində nədən istifadə edilir?

- A) Mexaniki şlaqbaumlardan
- B) Avtomatik şlaqbaumlardan
- C) Avtomatik turniketlərdən
- D) Nəzarət sistemlərindən
- E) Videomüşahidə sistemlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Avtomatik şlaqbaumlardan tərkib hissəsinə nələr daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Cədvəllər və onların verilənləri üzərində əməliyyat aparmaq üçün hansı dildən istifadə edilir?

- A) SQL
- B) QBE
- C) ORG
- D) VBİS
- E) Oracle

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.160

102. SQL nə üçün nəzərdə tutulub?

- A) Verilənlərə müraciət üçün
- B) İdarəetmə üçün
- C) Daxil etmə operatorları üçün
- D) Xaric etmə operatorları üçün
- E) Altproqram vasitələri üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.160

103. İç SQL-i xarakterizə edən variantı göstərin?

- A) Proqramların yaradılması vasitələrinin tərkibinə daxil olan
- B) Operatorların dəyişdirilməsi üçün
- C) Alt mövzu vasitələrini daxil edən
- D) Şəbəkə birləşmələrini təmin edən
- E) Proqram təminatını aktivləşdirən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.160

104. Praktik VBİS-lərdə SQL-in hansı alt dilindən istifadə edilir?

- A) DDL, DML
- B) DML, VML
- C) VML, DDL
- D) DRL, VML
- E) DDL, DRL

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.161

105. SQL-də verilənlərin təyin edilməsi alt dilin hansı operatoru üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Domenin yaradılması, dəyişdirilməsi və ləğv edilməsi üçün
- B) Cədvəlin yaradılması, dəyişdirilməsi və ləğv edilməsi üçün
- C) İndeksin yaradılması, ləğv edilməsi üçün
- D) Təsvirin yaradılması, ləğv edilməsi üçün
- E) Üstünlüyün təyini və ləğv edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.165

106. SQL domenin relasiya modelində işlədilən anlayışdan fərqi nədən ibarətdir?

- A) İstifadəçinin təyin etdiyi verilənlərin tipinə aid olması
- B) Təyin olunan verilənlər tipini bir dəfə elan etməklə müxtəlif sütunlar üçün istifadəsi
- C) Sintaksis qısaltmanın olmaması
- D) Verilənlərin təyini zamanı domenin dəyişdirilməməsi
- E) Eyni sütunlar üçün istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.165

107. SQL hansı dillər vasitəsilə yaradılan tətbiqi proqramlarda istifadə oluna bilər?

- A) Yazı dili
- B) Köçürmə dili
- C) Prosedur dil
- D) Sabit dil
- E) Şəbəkə dili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.160

108. Verilənlər bazası və istifadəçilər haqqında lazımi informasiyanı əks etdirən cədvəllər və təsvirlər toplusu nə adlanır?

- A) System level
- B) System playmake
- C) System operetion
- D) System directory
- E) System dictionary

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.160

109. Verilənlər bazalarından geniş istifadə etməklə mürəkkəb tətbiqi sistemlərin qurulma proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün metodoloji əsasların və instrumental vasitələrin yaradılması nəyi xarakterizə edir?

A) ORACLE CDM metodikasını

B) RAD metodikasını

C) VBİS dilinin metodikasını

D) QBE dilinin metodikasını

E) CASE sistem tətbiqini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.160

110. ORACLE metodikası ilə hansı sistemdən istifadə etməklə programın yazılması və testlənməsini tam avtomatlaşdırmaq olar?

A) DESIGNER/2001

B) DESIGNER/2020

C) DESIGNER/1990

D) DESIGNER/1999

E) DESIGNER/2000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.160

111. Nə üçün ORACLE metodikasında yeni informasiya sisteminə keçildikdə praktiki olaraq həmişə baş verən təşkilati-struktur dəyişilmələrinin aparılması mümkün deyildir?

A) Məsələlərin ardıcıl və determinləşdirilmiş icra qaydasını saxlaması ilə əlaqədar

B) Tətbiqin tez prototipləşdirilməsi mümkün olan hallar üçün nəzərdə tutulması ilə əlaqədar

- C) Məsələnin sistemdən kənarlaşdırılmasının mümkün olmaması ilə əlaqədar
- D) Tətbiqi sistemə proqram-texniki sistem kimi baxılması ilə əlaqədar
- E) Modellərin kaskad tipli olması ilə əlaqədar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.81

112. Verilənlər bazasının yaradılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Sistem aidiyyəti üzrə çatışmamazlıqları aradan qaldırmaq
- B) Şəbəkənin mövcud vəziyyətini analiz etmək
- C) Proqramlaşdırma dilinə müdaxilə etmək
- D) Verilənlərin izafiliyini maksimuma çatdırmaq
- E) Verilənlərin tamlığının qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.98

113. Verilənlər modelinin yaranma qaydalarını ifadə edən və verilənlərin təsviri dili ilə əlaqələndirilən xassə nə adlanır?

- A) Statik xassə
- B) Dinamik xassə
- C) İyerarxik xassə
- D) Dəyişən xassə
- E) Sabit xassə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.98

114. Verilənlərin ümumi məntiqi strukturu tətbiqi proqramları dəyişdirmədən dəyişdirilə bilərsə bu nəyi xarakterizə edir?

- A) Verilənlərin məntiqi təsvirini

- B) Verilənlərin xarici təsvirini
- C) Verilənlərin fiziki təsvirini
- D) Verilənlərin məntiqi müstəqilliyini
- E) Verilənlərin çoxməqsədli olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.100

115. İnformasiyanın təhlükəsizliyini təmin etmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Xüsusi məsuliyyətli şəxs təyin etmək
- B) Sorğuların sayını azaltmaq
- C) Texniki və proqram pozuntularının qarşısını almaq
- D) Xüsusi bufer baza yaratmaq
- E) Özünüqoruma mexanizmi tətbiq etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.100

116. Proqram kodunun hazırlanması prosesinin vizuallaşdırılmasını əsas götürən vasitə nə adlanır?

- A) Nəzəri vasitə
- B) Xüsusi proqram
- C) Tətbiqi proqram
- D) Nəzəri komponent
- E) İdeoloji təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.251

117. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı vizual layihələndirmə instrumentlərinin adlarından deyildir?

- A) Quraşdırma konstruktoru
- B) Vizual kompozisiya redaktoru
- C) Ekran layihələndirici
- D) Formalar konstruktoru
- E) Xassələr toplusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.251

118. Visual Basic mühitində tətbiqi proqramların qurulması hansı xüsusi vasitədən istifadə edilməsinə əsaslanır?

- A) Data Acces Object
- B) Application Server
- C) Jdeveloper
- D) Delphi
- E) C++Builder

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.251

119. Delphi sisteminin əsasını hansı proqramlaşdırma dili təşkil edir?

- A) SQL
- B) Oracle
- C) Visual C++
- D) Object Pascal
- E) Jdeveloper

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.253

120. Clarion sistemində digər proqramlaşdırma dillərindən fərqli olaraq, tətbiqi proqram prosedurlar hansı formada təşkil edilir?

- A) Ağac şəklində
- B) Ulduz şəklində
- C) Halqavari şəkildə
- D) Düzbucaqlı şəklində
- E) Dairə şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.253

121. Verilənlər bazaları ilə işləyən tətbiqi sistemlərin yaradılması üçün inteqrallaşdırılmış vasitələr toplusu necə adlanır?

- A) Application Server
- B) Programmer
- C) Builder
- D) Manager
- E) Controller

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.254

122. İnformasiya sisteminin mərkəzi hissəsini nə təşkil edir?

- A) VBİS
- B) VB
- C) SQL
- D) PSS
- E) LAN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.254

123. Verilənlərə müraciətin VBİS tərəfindən idarə olunmasında SQL hansı rolunu oynayır?

- A) Proqram təminatını yerinə yetirir
- B) Bufer bazada yeni dil formalaşdır
- C) Linqvistik əlaqələr formalaşdırılır
- D) Sorğu formalaşdırılıb sistemə daxil edilir
- E) Tənzimləməni təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.257

124. Verilənlər bazasının yaradılması və istismarı ilə əlaqədar olan proseduraları yerinə yetirən proqram modullarından ibarət olan mürəkkəb kompleks nə adlanır?

- A) VBİS-in proqram təminatı
- B) VBİS-in idarə sistemi
- C) VBİS-in tənzim sistemi
- D) VBİS-in bufer bazası
- E) VBİS-in təminat komponenti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.266

125. Relasiya modelli sistemlərdə verilənlərin təhlükəsizliyi və tamlığı üçün hansı proqram dili nəzərdə tutulur?

- A) SQL
- B) ORACLE
- C) LINUX
- D) VISUAL++
- E) Delphi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.270

126. SQL Server sistemində informasiyanın təhlükəsizliyi hansı səviyyələrdə qorunur?

- A) Server və proqramlaşdırma
- B) Server və verilənlər
- C) Proqramlaşdırma və verilənlər
- D) İdentifikasiya və server
- E) İdentifikasiya və verilənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.414

127. Verilənlər bazaları serverinin mühafizə sisteminin müəyyən rejiminə sazlanması hansı proqram vasitəsilə yerinə yetirilir?

- A) Field Manager
- B) Enterprise Manager
- C) Begining Manager
- D) Visual Manager
- E) VBİS Manager

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.415

128. Standart mühafizə rejimində serverə müraciət üçün istifadə olunan yazıların yoxlanması və idarə edilməsi hansı server tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) SQL Server
- B) ORACLE
- C) Visual C++

D) LINUX

E) MAC

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh.416

129. Alqoritmin əsas xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

A) Proqramlaşdırmanı təmin etmək

B) Server məlumatlarını toplamaq

C) Xüsusi məsələləri həll etmək

D) Qoyulmuş məqsədə çatmaq

E) Verilənlər bazasını tənzimləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 162

130. "Məsələnin həlli ayrı-ayrı müstəqil bloklara bölünür və həmin blokların yerinə yetirilmə ardıcılığı təyin edilir" - qeyd olunan cümlə məsələ həllinin hansı mərhələsini xarakterizə edir?

A) Həll alqoritminin yaradılması

B) Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi

C) İlk proqramın sazlanması

D) Yükləyici modulun kompüterdə icrası

E) İlk modulun translyasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 163

131. Ayrı-ayrı mərhələlərə bölüb, hər mərhələdə nə etmək lazım olduğunu müəyyən etmək və bu mərhələlərin yerinə yetirilməsi ardıcılığını göstərmək alqoritmin nəyini xarakterizə edir?

A) Təsvir etməni

- B) İcra etməni
- C) İdarə etməni
- D) Tənzimləməni
- E) Tarazlamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 164

132. Təsvir etdiyi prosesi ayrı-ayrı elementar addımlar ardıcılığına bölünməsi və alqoritmin yazılışının bir-birindən dəqiq ayrılmış şəkildə olması hansı xassəni xarakterizə edir?

- A) Kütləvilik
- B) Müəyyənlik
- C) Diskret
- D) Sonluluq
- E) Nəticəvilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 164

133. Müəyyən məsələnin həlli üçün qurulmuş alqoritmin həmin tiptən olan bütün məsələlərin həlli üçün yararlı olması xassəsinə nə deyilir?

- A) Kütləvilik
- B) Müəyyənlik
- C) Diskret
- D) Sonluluq
- E) Nəticəvilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 164

134. Alqoritmdeki mərhələlərin və onları təşkil edən əməliyyatların sayının sonlu ədəd olması və onların yerinə yetirilməsinin axtarılan nəticəyə gətirib çıxarması xassəsi necə adlanır?

- A) Kütləvilik
- B) Müəyyənlik
- C) Diskret
- D) Dinamik
- E) Nəticəvilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 164

135. Alqoritm tərtibinin məsələnin həllini ardıcıl yerinə yetirilən mərhələlərə bölməsi və əvvəlki mərhələlərin nəticələrini sonrakı mərhələlərdə istifadə edə bilməsi hansı xassəni xarakterizə edir?

- A) Kütləvilik
- B) Müəyyənlik
- C) Diskret
- D) Dinamik
- E) Nəticəvilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 164

136. Qeyd edilənlərdən hansı alqoritmlərin təsvirinin münasib və əyani vasitəsi hesab olunur?

- A) Blok-sxemlər
- B) Qrafiklər
- C) Şablonlar
- D) Etalonlar
- E) Sonlandırma bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 165

137. Alqoritmin proqramlaşdırma dili vasitəsilə təsviri adi təsvirdən hansı xassəsinə görə fərqlənir?

- A) Hər bir kiçik əməliyyat müəyyən əmrlərlə verilməlidir
- B) Ümumi əmrlər vermək yetərlidir
- C) Verilən təsvirin dəqiqliyi vacib deyildir
- D) Hesablama prosesinin bir qoldan ibarət olması
- E) Uyğun olmayan proqramın da yazıla bilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 166

138. Kompüterdə informasiyanın işlənməsi prosesinin təşkil edilməsi nə adlanır?

- A) Tətbiqi proqram təminatı
- B) Sistem proqram təminatı
- C) Təsviri proqram təminatı
- D) Texniki proqram təminatı
- E) Əməli proqram təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 172

139. Tətbiqi məsələləri həll etmək üçün lazım olan proqramlar yığımı necə adlanır?

- A) Tətbiqi proqram təminatı
- B) Sistem proqram təminatı
- C) Təsviri proqram təminatı

D) Texniki proqram təminatı

E) Əməli proqram təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 172

140. Məhdud əhatə dairəsinə malik olan məsələlərin həll edilməsində istifadə olunan intellektual elektron yazı kitabçası necə adlanır?

A) Fərdi EHM

B) Portativ kompüter

C) Elektron sekreter

D) Mikro EHM

E) Mini EHM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 95

141. Texniki və iqtisadi məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulan kompüterlər necə adlanır?

A) Portativ

B) İxtisaslaşdırılmış

C) Məişət

D) Mini

E) Sekreter

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 97

142. Avtomatlaşdırılmış iş yerləri hansı komputerlərin yaranması nəticəsində formalaşır?

A) Portativ

B) İxtisaslaşdırılmış

C) Məişət

D) Mini

E) Sekreter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 97

143. Kompüter sistemində digər komponentlərlə əlaqə birbaşa nə vasitəsilə yaradılır?

A) Xarici şinlər

B) Daxili şinlər

C) Blok sxemlər

D) Xüsusi qurğular

E) Əlavə qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 109

144. Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərində məlumatların işlənməsi əməliyyatları hansı vasitə ilə yerinə yetirilir?

A) Qrup insanlar tərəfindən

B) Kommunikasiya təşkilat texnikası tərəfindən

C) Mexaniki avadanlıqlar tərəfindən

D) Yarımavtomat avadanlıqlar tərəfindən

E) Yalnız insan amilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Hansı proqram vasitəsilə serverə müraciət etmədən iki kompüter arasında birbaşa informasiya mübadiləsini aparmaq mümkündür?

- A) Net Link
- B) TP link
- C) Ethernet
- D) İntranet
- E) Zyxell

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 373

146. İntraneti internet şəbəkəsindən fərqləndirən əsas cəhət nədir?

- A) Hər ikisi ümumi şəbəkədir
- B) İntranet şəxsi şəbəkədir
- C) İntranet ümumi şəbəkədir
- D) İntranetdə İP protokoldan istifadə edilmir
- E) İnternet komponentlərini özündə cəmləşdirmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 374

147. SQL dili qeyri-prosedur dili olduğundan onun tərkibində hansı vasitələr mövcud deyildir?

- A) Proqramlaşdırma dilinə xas olan idarəetmə
- B) Strukturların dəyişdirilməsi
- C) Cədvəllərdən verilənlərin seçilməsi
- D) Cədvəllərdən verilənlərin silinməsi
- E) Cədvəllərdən verilənlərin əlavə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 160

148. SQL dilində ədədi tiplərin təyin olunmasını xarakterizə edən variantlar hansılardır?

- A) Dəyişən tipli ədəd
- B) Tam tipli ədəd
- C) Müxtəlif istiqamətli ədəd
- D) Standart tipli ədəd
- E) İşarəsiz tam ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 163

149. Oracle CDM metodikası informasiya sisteminin həyat dövrünün hansı mərhələlərini təyin edir?

- A) İdarəetmə
- B) Layihələndirmə
- C) Tənzimləmə
- D) Ləğv etmə
- E) Tarazlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 82

150. CDM-in adaptivlik dərəcəsi həyat dövrünün hansı modelləri ilə məhdudlaşır?

- A) Klassik
- B) Operativ
- C) Sabit
- D) Dinamik
- E) Statik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 82

151. Kompüter və proqramlaşdırma dilləri hansı tip verilənləri dəstəkləyir?

A) Qeyri-sabit

B) Sabit

C) Nisbi

D) Lokal

E) Həqiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 163

152. Verilənlər bazası konsepsiyası hansı təsvirləri nəzərdə tutur?

A) Xarici təsviri

B) Çoxməqsədli təsviri

C) Birgə istifadə təsvirini

D) Təhlükəsizliyin təsvirini

E) Qorunma təsvirini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 100

153. Obyektyönlü proqramlaşdırma baxımından komponent arxitekturasına əsaslanan tətbiqi proqramların tez hazırlanması özündə nəyi birləşdirir?

A) İnformasiya sistemini

B) Layihələndirməni

C) Verilənləri

D) Standartlaşdırmanı

E) Səmərəliliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 251

154. VBİS-in proqram təminatı hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Verilənlər bazasının yaradılmasını
- B) Sistemin passiv rejiminin idarə olunmasını
- C) Sorğusuz tələblərin yerinə yetirilməsini
- D) Emal olunmuş sorğunun tənzimlənməsini
- E) Proqram modullarını bufer bazaya yerləşdirməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 266

155. Server səviyyəsində informasiya təhlükəsizliyinin təmini üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

- A) İyerarxik
- B) Tənzimləmə
- C) İdentifikasiya
- D) Dəyişən rejim
- E) Buferizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 414

156. Qeyd olunanlardan hansı tətbiq olunan serverin təsbit edilmiş rollarına aiddir?

- A) Manager
- B) Sysadmin
- C) First admin
- D) WANadmin

E) LANAdmin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 418

157. Qeyd olunanlardan hansı alqoritmin xassələrinin qeyd olunduğu varianta aiddir?

A) Statik

B) Dinamik

C) Diskret

D) Qeyri-müəyyənlik

E) Nəticəsizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 164

158. Qeyd edilənlərdən hansı hesablama texnikasında istifadə olunan alqoritmlərə aiddir?

A) Xətti alqoritmlər

B) Növbədənkənar alqoritmlər

C) Ulduzvari alqoritmlər

D) Halqavari alqoritmlər

E) Parabolik alqoritmlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 163

159. Qeyd edilənlərdən hansı EHM-in təsnifatını xarakterizə edən variantlardır?

A) Böyük EHM

B) Bipolyar EHM

C) Tripolyar EHM

D) Xüsusi EHM

E) Operativ EHM

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 92

160. Lokal və korporativ şəbəkələrin internetə qoşulması üçün müxtəlif mürəkkəbliyə malik hansı məsələlərdən istifadə edilir?

A) TCP/IP protokollarından

B) Vizual qoşulmalardan

C) Dinamik mikrosxemdən

D) Statik İP-lərdən

E) İnsan amilindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı. 2015, səh. 376

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. 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

171. 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

172. 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

173. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. Yer səthindən 2 metrden 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

175. 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

176. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

190. 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

191. 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

192. 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

193. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

195. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

196. 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

197. 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

198. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999