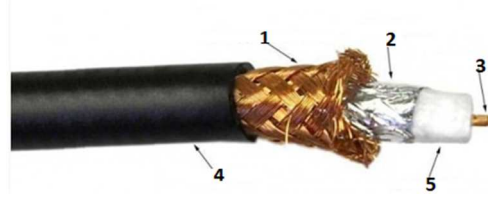


Mühəndis (Rabitə üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Şəkildə hansı tip kabel təsvir edilmişdir.

- A) Kaoksial kabel
- B) Optik kabel
- C) Elektrik kabeli
- D) Rabitə kabeli
- E) Sualtı kabel



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

2. Kaoksial kabelin ekran örtüyü hansı məqsəd üçün istifadə edilir.

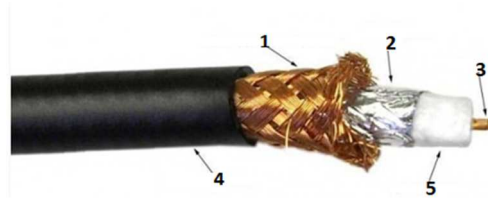
- A) Sudan qorumaq üçün
- B) Kabelin dartılıb qırılmaması üçün
- C) Elektromaqnit dalğası təsirini zəiflətmək üçün
- D) Atmosfer təsirinə məruz qalmaması üçün
- E) İnformasiyanın ötürmə sürətini yüksəltmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>
20.09.2018

3. Kaoksial kabelin xarici örtük, ekran örtüyü, folqalı ekran, mərkəzi naqıl və dielektrik hissələrini uyğun olaraq göstərin.

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



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

4. Elektromaqnit dalğa təsirindən qorumaq üçün hansı tip kabelin naqilləri ümumi folqalı ekrana malikdir?

- A) F/UTP
- B) STP
- C) S/FTP

D) SF/UTP

E) TPP

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

5. Şəkildə göstərilən 1, 2, 3, 4 kabelləri hansı kateqoriyaya aid olmasını ardıcıl olaraq göstərin?

A) CAT1, CAT2, CAT3, CAT5

B) CAT2, CAT3, CAT4, TPP

C) CAT2, CAT3, CAT6, TPP

D) CAT3, CAT2, CAT4, CAT5

E) CAT3, CAT5, TPP, CAT7



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

6. Ümumi folqa örtüklü və əlavə qoruyucu örtük qatlı (oplyotkalı) kabel hansıdır?

A) F/UTP

B) STP

C) S/FTP

D) SF/UTP

E) TPP

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

7. FTP-4x2x0,51 (cat,5E) kabelində FTP nəyin göstəricisidir?

A) Lokal şəbəkədə istifadə olunmasını

B) Hansı tip ekrandan istifadə olmasını

C) Fider kabel telefon rabitəsində istifadə olmasını

D) Televiziya sistemində istifadə olmasını

E) Kabelin ümumi məqsədlər üçün istifadə olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

8. CAT3 kateqoriyalı kabellərdə məlumatların maksimal ötürmə sürəti və buraxma zolağının eni nə qədərdir?

- A) 1 Mbit/san, 2 MHz
- B) 1 Mbit/san, 5 MHz
- C) 10 Mbit/san, 16 MHz
- D) 2 Mbit/san, 20 MHz
- E) 3 Mbit/san, 3 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>
20.09.2018

9. CAT5 kateqoriyalı kabellərdə iki cütlük naqıldən istifadə zamanı məlumatların maksimal ötürmə sürəti və buraxma zolağının eni nə qədərdir?

- A) 1 Mbit/san, 1 MHz
- B) 0,1 Mbit/san, 0,1 MHz
- C) 100 Mbit/san, 100 MHz
- D) 2 Mbit/san, 0,2 MHz
- E) 3 Mbit/san, 0,3 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>
20.09.2018

10. CAT5 kateqoriyalı kabellərdə dörd cütlük naqıldən istifadə zamanı məlumatların maksimal ötürmə sürəti və buraxma zolağının eni nə qədərdir?

- A) 1 Mbit/san, 1 MHz
- B) 0,1 Mbit/san, 0,1 MHz
- C) 1000 Mbit/san, 100 MHz
- D) 2 Mbit/san, 0,2 MHz
- E) 3 Mbit/san, 0,3 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>
20.09.2018

11. CAT5e kateqoriyalı kabellərdə iki cütlük naqıldən istifadə zamanı məlumatların maksimal ötürmə sürəti və buraxma zolağının eni nə qədərdir?

- A) 1 Mbit/san, 2 MHz
- B) 30 Mbit/san, 100 MHz
- C) 100 Mbit/san, 125 MHz
- D) 20 Mbit/san, 5 MHz

E) 3 Mbit/san, 3 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

12. CAT6 kateqoriyalı kabellərdə iki cütlük naqıldən istifadə zamanı məlumatların 50 metr məsafəyə ötürmə sürəti və buraxma zolağının eni nə qədərdir?

A) 10 Mbit/san, 10 MHz

B) 100 Mbit/san, 50 MHz

C) 100 Mbit/san, 100 MHz

D) 1000Mbit/san, 250 MHz

E) 3000 Mbit/san, 200 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

13. CAT6 kateqoriyalı kabellərdə dörd cütlük naqıldən istifadə zamanı məlumatların 50 metr məsafəyə ötürmə sürəti və buraxma zolağının eni nə qədərdir?

A) 10 Mbit/san, 10 MHz

B) 100 Mbit/san, 50 MHz

C) 10 Qbit/san, 100 MHz

D) 10 Qbit/san, 250 MHz

E) 300 Mbit/san, 200 MHz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

14. Kaoksial kabelləri avadanlığa qoşmaq üçün şəkildəki element necə adlanır?

A) BNC konnektor

B) BNC T konnektor

C) BNC bappel konnektor

D) BNC terminator

E) RJ-45 konnektor



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

15. CAT7 kateqoriyalı kabellərdə dörd cütlük naqıldən istifadə zamanı məlumatların ötürmə sürəti və buraxma zolağının eni nə qədərdir?

- A) 10 Mbit/san, 10 MHs
- B) 100 Mbit/san, 50 MHs
- C) 10 Qbit/san, 100 MHs
- D) 10 Qbit/san, 700 MHs
- E) 300 Mbit/san, 200 MHs

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>
20.09.2018

16. Şəkildəki element necə adlanır?

- A) BNC konnektor
- B) BNC T konnektor
- C) BNC bappel konnektor
- D) BNC terminator
- E) RJ-45 konnektor



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>
20.09.2018

17. Kaoksial kabel xətt sonluqlarında və avadanlıqlarda signalın yayılmasının qarşısını alan şəkildəki element necə adlanır?

- A) BNC konnektor
- B) BNC T konnektor
- C) BNC bappel konnektor
- D) BNC terminator
- E) RJ-45 konnektor

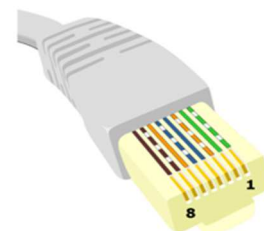


Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>
20.09.2018

18. Şəkildə verilmiş RJ-45 razyomunda naqillərin rəng ardıcılığı hansı standartda uyğundur?

- A) EIA/TIA-568A
- B) EIA/TIA-568B
- C) EIA/TIA-568C
- D) EIA/TIA-568D



E) EIA/TIA-568F

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

19. Naqillərin rəng ardıcılığı hansı standartda uyğundur?

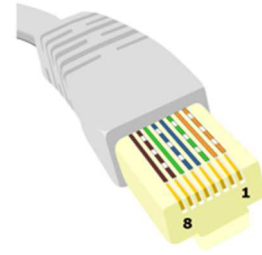
A) EIA/TIA-568A

B) EIA/TIA-568B

C) EIA/TIA-568C

D) EIA/TIA-568D

E) EIA/TIA-568F

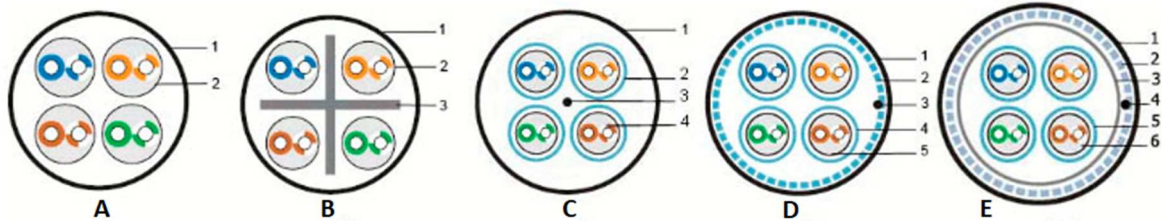


Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://bezopasnik.info/кабель-для-создания-локальной-сети>

20.09.2018

20. En kəsiklərinin təsviri verilmiş şəbəkə kabellərindən A, B, C kabellərin hansı kateqoriyaya mənsub olmasını uyğun olaraq göstərin?



A) UTP 3-5, UTP 6 və STP,FTP

B) STP,FTP və SFTP

C) STP,FTP və SFTP

D) UTP 6 ,UTP 3-5 və SFTP

E) UTP 6 ,UTP 3-5 və SFTP

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://www.avs-el.ru/blogs/blog/lan-kabeli-vitaya-para-i-ih-kategorii-cat-5e6> 23.09.2018

21. CAT kateqoriyalı şəbəkə kabellərin daxili burulmuş naqillərinin diametri neçə milli metr olur?

A) 0,2-0,3

B) 0,3-0,4

C) 0,4-0,5

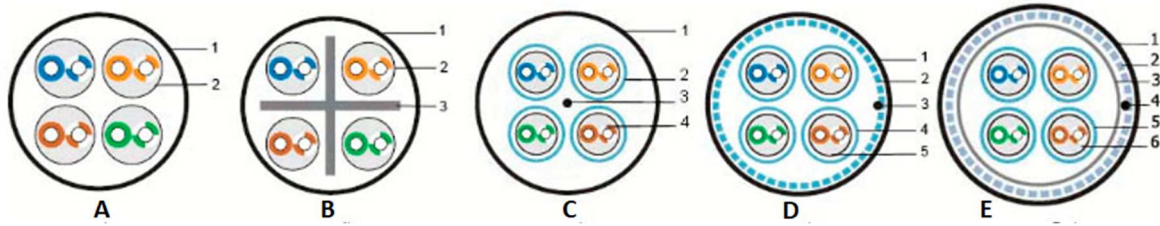
D) 0,5-0,65

E) 0,65-0,75

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://www.avs-el.ru/blogs/blog/lan-kabeli-vitaya-para-i-ih-kategorii-cat-5e6> 23.09.2018

22. En kəsiklərinin təsviri verilmiş şəbəkə kabellərindən D və E kabellərin hansı kateqoriyaya mənsub olmasını uyğun olaraq göstərin?



A) UTP 3-5, UTP 6

B) SSTP, SFTP

C) STP, SFTP

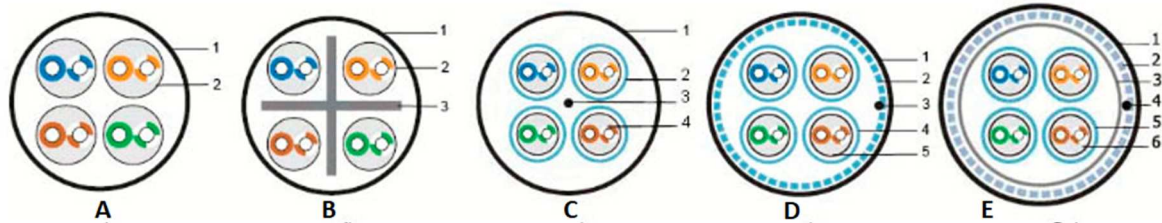
D) UTP 6 , SSTP

E) UTP 3-5 , SFTP

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://www.avs-el.ru/blogs/blog/lan-kabeli-vitaya-para-i-ih-kategorii-cat-5e6> 23.09.2018

23. En kəsiklərinin təsviri verilmiş şəbəkə kabellərin xarici örtük qatı, naqillərin izolyasiya qatı, separator və drenaj kabellərini uyğun olaraq göstərin?



A) 1, 2, 3

B) 1, 4, 5

C) 2, 4, 5

D) 1, 2, 4

E) 1, 2, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://www.avs-el.ru/blogs/blog/lan-kabeli-vitaya-para-i-ih-kategorii-cat-5e6> 23.09.2018

24. Lokal kompüter şəbəkəsi hansı əsaslar üzərində qurulur?

A) Kabel əsasında, sirmsiz rabitə əsasında, fiber-optik rabitə əsasında

B) Radio-rabitə əsasında, kabel əsasında, fiber-optik rabitə əsasında

- C) Televiziya əsasında, kabel əsasında, fiber-optik rabitə əsasında
- D) Peyk raitəsi əsasında, sismsiz rabitə əsasında, fiber-optik rabitə əsasında
- E) Radio-rabitə əsasında, peyk raitəsi əsasında, sismsiz rabitə əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://www.zetron.az/local-lokal-komputer-sebekelerinin-qurulmasi-yaradilmasi-qurasdirilmasi-wi-fi--45.html> 15.09.2018

25. Lokal şəbəkələrin birləşdirilməsində istifadə edilməyən avadanlıq hansıdır?

- A) Körpülər (Bridge)
- B) Marşrutlaşdırıcılar (Router)
- C) Şlüz (GateWay)
- D) Köprü marşrutlaşdırıcıları
- E) Diferensial sistemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Z.V.İbayev. Kompüter Şəbəkələri. 2008

26. Rabitə kabeli dedikdə nə başa düşülür?

- A) Bir cüt izolyasiya olmayan məfillərin örtüklə örtülmüş elektrotexniki vasitə
- B) Bir cüt izolyasiya olunmuş məftilin germetik örtüklə örtülmüş, qoruyucu qatı olan elektrotexniki vasitə
- C) Bir neçə cüt izolyasiya olunmuş məfillərin germetik örtüklə örtülmüş elektrotexniki vasitə
- D) Bir neçə cüt izolyasiya olunmuş məfillərin örtüklə örtülmüş və yüksək izolyasiya verilmiş elektrotexniki vasitə
- E) Bir neçə cüt izolyasiya olmayan məfillərin örtüklə örtülmüş, laklanmış elektrotexniki vasitə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

27. Optik diapazonun ölçü vahidi nədir?

- A) mm - dir
- B) sm - dir
- C) mkm – dir
- D) dm - dir
- E) m-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

28. Abunəçi xətti avtomatik telefon stansiyasının hansı pilləsini birləşdirir?

- A) ATS-PŞ-PQ-TA
- B) ATS-PŞ-QA-PQ-TA
- C) ATS-PŞ-AA-PQ-TA
- D) ATS-PŞ-RA-PQ-TA
- E) ATS-PQ-TA

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.В.Кошелев. Справочник монтажника связи. Москва Радио и связь. 1990

29. Magistral və şəhərlərarası koaksial kabellər hansı hərflə göstərilir?

- A) S
- B) M
- C) KM
- D) D.T
- E) TPP

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

30. Alüminium örtüyə, polietilen şlanqa malik olan simmetrik kabel necə markalanır?

- A) MKSAŞ
- B) MKSAŞp
- C) TPP
- D) TRP
- E) TVK

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

31. MKSB-7x4x1,2 tipli simmetrik kabelin izolyasiya müqaviməti necə MOm·km-dir?

- A) 1000 MOm·km
- B) 2000 MOm·km
- C) 4000 MOm·km
- D) 8000 MOm·km
- E) 10000 MOm·km

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

32. MKSB-7x4x1,2 tipli simmetrik kabelin cərəyan keçirən naqili hansı materialdandır?

- A) Alüminium materialdan
- B) Mis materialdan
- C) Sink materialdan
- D) Gümüş materialdan
- E) Polad materialdan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

33. MKTS-4 kabelinin dalğa müqavimətinin nominal qiyməti neçə Om-dur?

- A) 50 Om
- B) 75 Om
- C) 120 Om
- D) 135 Om
- E) 600 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

34. ŞTŞ-də tətbiq olunan polietilen izolyasiyalı (TPP) kabelin naqillərinin diametri nə qədər olur?

- A) 0,4; 0,5; 0,7 mm
- B) 0,32; 0,4; 0,5; 0,7 mm
- C) 0,4; 0,5; 0,6; 0,7 mm
- D) 0,32; 0,4; 0,5; 0,9 mm
- E) 0,32; 0,5; 0,8; 0,7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

35. ОК-50-2-5 tipli optik kabeldə 50 rəqəmi nəyi göstərir?

- A) Özəyin diametrini
- B) Optik liflərin sayını
- C) Liflərin diametrini
- D) Sönmənin qiymətini
- E) Kabelin diametrini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М Связь. 1985

36. Simmetrik rabitə kabellərindən harada istifadə olunmur?

- A) Şəhər telefon şəbəkələrində
- B) Kənd telefon şəbəkələrində
- C) Avtomatik telefon stansiyalarında
- D) Müəssisələr arasındakı rabitədə
- E) Sualtı rabitə xətlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

37. Mis kabelin zədə yerini təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunmur?

- A) R5-10
- B) R5-23
- C) İRK-PRO
- D) İRK-PRO-5
- E) AKİP-24

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Линейные сооружения связи Москва Радио и связь. 1988

38. Rabitə dirəkləri hansı ölçülərdə hazırlanır?

- A) 5.5; 6.5; 7.5; 9.0; 11.0; 13.0
- B) 6.5; 7.5; 9.0; 11.0; 13.0; 15.0
- C) 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5
- D) 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 6.5; 7.5
- E) 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 6.5; 7.5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: С.В.Кошелев. Справочник монтажника связи. Москва Радио и связь. 1990

39. Optik kabelin hansı növləri var?

- A) SM; DS; NDŞ
- B) MM; SM; DS
- C) MM; SM; DS; NDŞ
- D) MT; MM; SM; DS; NDŞ
- E) MM; SM; DS; NDŞ

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

40. Optik kabelin hansı hissələri olur?

- A) Optik lif, bafır, sintetik ip, ekran, polietilen qoruyucu örtük, bərkidici element
- B) Optik lif, sintetik ip, ekran, polietilen qoruyucu örtük, bərkidici element
- C) Optik lif, bafır, ekran, polietilen qoruyucu örtük, bərkidici element
- D) Optik lif, bafır, sintetik ip, polietilen qoruyucu örtük, bərkidici element
- E) Optik lif, bafır, sintetik ip, ekran, qoruyucu örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

41. Fiber optik kabellərdə qırmızı işıq mənbəyi nəyi göstərir?

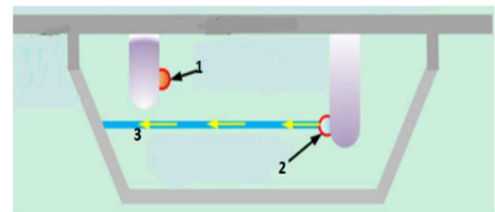
- A) FO kabelində və ya packordlarda "A" nöqtəsindən "B" nöqtəsinə qədər signalın keçdiyini göstərir
- B) FO kabelində və ya packordlarda "A" nöqtəsindən "B" nöqtəsinə qədər keçən signalın sönməsini göstərir
- C) FO kabelində və ya packordlarda "A" nöqtəsindən "B" nöqtəsinə qədər keçən signalın təhrif olunmasını göstərir
- D) FO kabelində və ya packordlarda "A" nöqtəsindən "B" nöqtəsinə qədər keçən signalın difraksiyasını göstərir
- E) FO kabelində və ya packordlarda "A" nöqtəsindən "B" nöqtəsinə qədər keçən signalın difraksiyasını göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

42. Şəkildəki tüstü sensorunun 1, 2 və 3 elementləri necə adlanır?

- A) Fotoelement, svetodiod, işıq seli
- B) Svetodiod, fotoelement, şəffaf şüşə
- C) Svetodiod, fotoelement, orqanik şüşə
- D) Svetodiod, fotoelement, rəngli şüşə
- E) Pyezoelement, svetodiod, orqanik şüşə



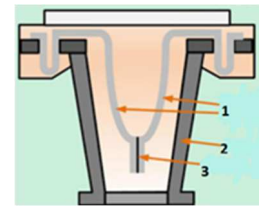
Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://svs.guru/signalizatsiya/naznachenie/pozharnaya/avtomaticheskay-a-pozharnaya-signalizatsiya>.15.09.2018

43. Şəkildəki istilik sensorunun 1, 2 və 3 elementləri necə adlanır?

- A) Yaylı kontaktlar, gövdə, Bud ərintisi

- B) Qollar, gövdə , qalay lehim
C) Yaylı kontaktlar, gövdə, epoksit kleyi
D) Yaylı kontaktlar, gövdə, PVA kleyi
E) Qollar, gövdə, qurğuşun lehim

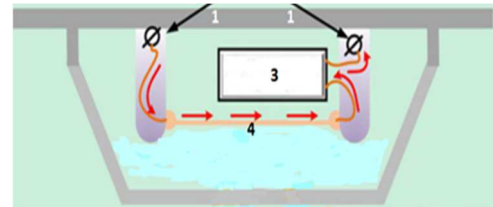


Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad:<https://svs.guru/signalizatsiya/naznachenie/pozharnaya/avtomaticheskaya-pozharnaya-signalizatsiya>.15.09.2018

44. Şekildəki istilik sensorunun 3 elementi cərəyan ölçmə qurğusudur. 4 elementi nə ola bilər?

- A) Yarımkəçirici
B) Dielektrik
C) Naqilli müqavimət
D) Fotoelement
E) Kondensator bloku



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad:<https://svs.guru/signalizatsiya/naznachenie/pozharnaya/avtomaticheskaya-pozharnaya-signalizatsiya>.15.09.2018

45. Telekommunikasiya istifadə olunan SM optik liflərin daxili və xarici diametri neçə mikron olur?

- A) 6-8 və 120
B) 7-9 və 125
C) 7-8 və 125
D) 4-8 və 125
E) 3-8 və 120

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

46. Optik adaptorların hansı növləri var?

- A) ST; FC; SC, DC
B) ST; FC; SC; LC
C) FC; SC; LC, SS
D) GT; FC; SC; LC
E) AT; FC; SC; LC

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

47. Tutumlarına görə sonlama qutuları neçə cür olur?

- A) 4; 8;12; 24; 48

- B) 2; 4; 8;12; 24; 48
- C) 2; 4; 8;12; 24; 36
- D) 8;12; 24; 48; 52, 64
- E) 2; 4; 8;12; 24; 48; 64

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

48. Optik lifləri hansı qaynaq aparatı vasitəsi ilə qaynaq edirlər?

- A) Fujukura 50S; 60S; 70S; SWİFT S3; S5
- B) Diamond 50S; 60S; 70S; SWİFT S3
- C) Siemens 50S; 60S; 70S; SWİFT S3; S5
- D) Motorola 50S; 60S; 70S; SWİFT S3
- E) İCOM 50S; 60S; 70S; SWİFT S3; S5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

49. Optik kabellərin uzunluğunu və qəza yerini hansı cihazla təyin edirlər?

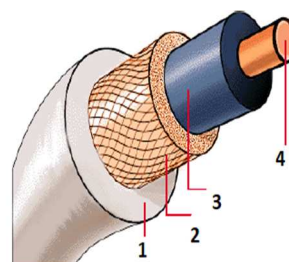
- A) Spektor analizator SQ-2310; Yakoqava 7276; EXFO FTB-150
- B) Reflektometr Yakoqava AQ-1200; Yakoqava 7276; EXFO FTB-150
- C) Povermetr VV-660; Reflektometr Yakoqava AQ-1200
- D) Spektor analizator SQ-2310; Povermetr VV-660; EXFO FTB-150
- E) AKİP-24; Spektor analizator SQ-2310; Povermetr VV-660

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: И.И.Гроднев. Оптические кабели. М СВЯЗЬ. 1985

50. Şəkildəki koaksial kabelin təşkil olduğu elementlərin: çöl örtük qatı, torlu qoruma teli, mərkəzi naqilin izolyasiya qatı, mərkəzi naqilin adlarını ardıcıl olaraq sadalayın?

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

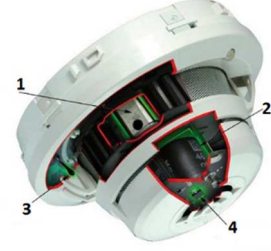


Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Z.V.İbayev. Компüter Şəbəkələri. 2008

51. Şəkildəki universal yanğın sensorunun: optik, istilik, ionizasiya və infraqırmızı elementlərini ardıcıl olaraq göstərin?

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

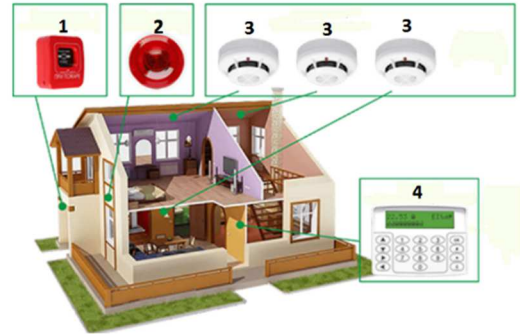


Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://elektrik.info/device/1184-kak-ustroena-i-rabotaet-pozharnaya-signalizaciya.html> 08.10.2018

52. Otaqlarda quraşdırılmış yanğın siqnalizasiya sisteminin: əl ilə işə salınan yanğın həyəcan siqnal vericisi, səs-işıq həyəcan siqnal vericisi, tüstü yanğın sensoru, qəbul nəzarət cihazı qurğularının adlarını ardıcıl olaraq göstərin?

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



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://elektrik.info/device/1184-kak-ustroena-i-rabotaet-pozharnaya-signalizaciya.html> 08.10.2018

53. Şəkildə göstərilən sensorlar yanğın siqnalizasiya xəbər vericisinin hansı növünə aiddir?

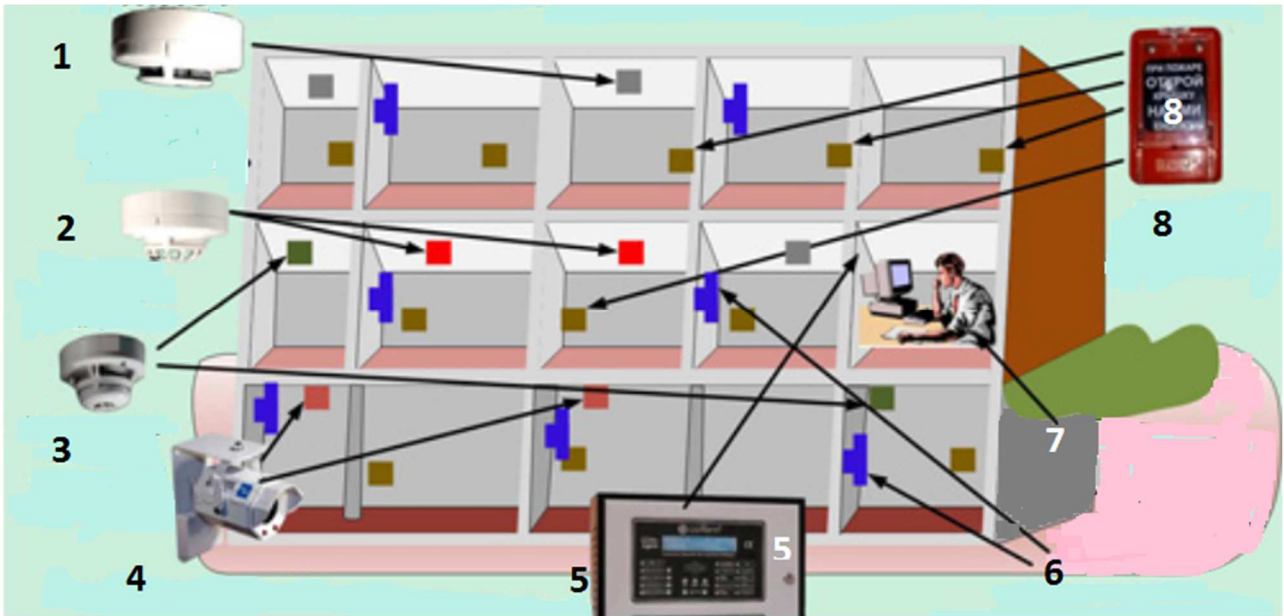
- A) Tüstü-duman sensoru
- B) İstilik sensoru
- C) Alov sensoru
- D) İstilik, tüstü və parlaq işıq sensoru
- E) Maqnit elementli sensor



Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://elektrik.info/device/1184-kak-ustroena-i-rabotaet-pozharnaya-signalizaciya.html> 08.10.2018

54. İstehsalat otaqlarında quraşdırılmış: tüstü, istilik, kombinasiyalı, xətti yanğın, qəbul nəzarət, həyəcan siqnalverən, əllə işə salınan yanğın həyəcan siqnalı vericisi cihazlarını yerləşmə yerlərinə uyğun olaraq ardıcıl göstərin.



- A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8
- B) 2, 3, 4, 5, 6, 8, 1
- C) 3, 4, 5, 6, 8, 1, 2
- D) 4, 5, 6, 8, 1, 2, 3
- E) 5, 6, 8, 1, 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <http://elektrik.info/device/1184-kak-ustroena-i-rabotaet-pozharnaya-signalizaciya.html> 08.10.2018

55. 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

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

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

E) İnterfeys

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Şəbəkəni

B) Resursu

C) Yaddaşı

D) Protokolu

E) İnterfeysi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Məntiqi kontroller ilə

B) Proqram dəstəyi ilə

C) Mexaniki qurğular vasitəsilə

D) Telekomunikasiya vasitələri ilə

E) Əlavə avadanlıqlar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) İnterfeysi

B) Protokolu

C) Proqramı

D) Altsistemi

E) Sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Network Communication Card

B) Network Enterprise Card

- C) Internet adapter
- D) Network Information Card
- E) Network Infrarade Port

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Qlobal şəbəkəni digər şəbəkə növlərindən fərqləndirən cəhət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Şəbəkədə xarakterinə görə rabitə kanallarının növlərini göstərin.

- A) Naqilli,naqilsiz,şinvari

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Kompüterlərin qoşulma sxemlərinə görə şəbəkələrin topologiya növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Kompüter şəbəkələrini terminal şəbəkələrdən fərqləndirən cəhət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. 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

67. 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

68. 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

69. Şəbəkənin proqram təminatında hansı yanaşma formasından istifadə edilir?

- A) Dairəvi
- B) Şinvari
- C) Ulduzvari
- D) İyerarxik
- E) Parabolik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) NİC
- B) OSİ
- C) Bod
- D) MAC
- E) Linux

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. 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

72. Lokal şəbəkələrdə istifadə olunan topologiya növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Monokanallı topologiyanın mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

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

E) Daha kiçik kabellərdən istifadə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Monokanallı

B) Avtonom

C) Dairəvi

D) Ulduzvari

E) Çoxkanallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) İyerarxik şəbəkələr

B) Birrənqli 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

77. 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

78. Şəbəkədə şinin boş olub olmaması nə zaman yoxlanılır?

A) Ünvan hissəsinə baxmaq lazım olduqda

B) İnformasiya qəbulu zamanı

- C) İnformasiya göndərilməsi zamanı
- D) Qeydiyyat aparılması zamanı
- E) Sazlama sisteminin tətbiqi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

79. Koaksial kabellərin növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Qurulan şəbəkələrdə informasiya hansı siqnala çevrilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 26

84. Lokal şəbəkələrdə əsas nasazlıqlar hansı hissədə baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. 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

89. Şəbəkədə mürəkkəb olmayan informasiyanı əldə etmək üçün uzaq məsafədəki sistemlərə öz tələblərini təyin etmə nə adlanır?

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

E) Digital Network Architecture

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Decnet şəbəkələrində istifadə olunan protokol növünü göstərin.

A) Structured Query language

B) Network File System

C) Remote Procedure Call

D) Apple Talk Session Protocol

E) Digital Network Architecture

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. 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

92. 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

93. İstifadəçinin fayllara, printerlərə, hipermətli 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 102

94. MİMİO Studio proqramının hissələrini göstərin.

- A) MS Notebook, MS Plug, MS Gallery
- B) MS Dos, MS Tools, MS Plug
- C) MS Notebook, MS Tools, MS Gallery
- D) MS Notebook, MS Dos, MS Gallery
- E) MS Notebook, MS Talks, MS Gallery

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.N.Kondrateva, D.D.Rubaşkin. İnteraktiv lövhələrin metodik xüsusiyyətləri. Moskva, 2011, səh. 14

95. Ms Tools-da proqram pəncərələrinə və veb səhifələrə baxmağa imkan verən alət nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.N.Kondrateva, D.D.Rubaşkin. İnteraktiv lövhələrin metodik xüsusiyyətləri. Moskva, 2011, səh. 17

96. Simsiz şəbəkələrdə əlaqəni yaratmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) WLAN
- B) LAN
- C) BNC
- D) UNİ
- E) NFS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 111

97. Simsiz şəbəkələrdə WLAN-nın dalğa tutumu dairəsi hansı məsafəni əhatə edir?

- A) 25-100 m
- B) 25-150 m
- C) 25-130 m
- D) 25-120 m
- E) 25-200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 111

98. 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

99. Şəbəkə quruculuğunda istifadə edilən əməliyyat sistemini göstərin.

- A) Windows Advanced Server
- B) Windows 2000 Professional
- C) Microsoft Windows Server
- D) Windows Vista
- E) Windows DataCenter Server

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 233

100. Windows əməliyyat sistemində hər hansı bir proqramın işləməsi zamanı əməli yaddaş kifayət etmərsə, bu zaman hansı proses baş verir?

- A) İstifadə edilməyən proqram diskə köçürülür
- B) İstifadə edilən proqram hər iki yaddaşa paylanır
- C) İstifadə edilməyən proqram bufer yaddaşa yerləşdirilir
- D) İstifadə edilməyən proqram bağlanılır
- E) İstifadə edilən proqram bufer yaddaşa köçürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. 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

102. 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

103. Modem və ya şəbəkə adapterinin köməyi ilə İnternet və digər kompüterlərə qoşulmaq üçün istifadə edilən proqrama nə deyilir?

- A) Internet Explorer
- B) Dial-Up Connection
- C) Connection Wizard
- D) My Network Places
- E) Interfeys Connection

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. 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

105. Windows əməliyyat sistemində multimedianın əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Video informasiyanın şəbəkəyə ötürülməsini təmin etmək
- B) Səs siqnaallarının sürətini təmin etmək
- C) Video informasiyanı rəqəm şəklinə və əksinə çevirmək
- D) Səs signalını rəqəm şəklinə və əksinə çevirmək
- E) Səs və video informasiyanı əməliyyat sisteminə yönləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. 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

107. 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

108. 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

109. Əməliyyat sistemində tətbiqi proqramın öz sənədinə istənilən verilənləri daxil edə bilməsi hansı texnologiya əsasında təmin edilir?

- A) Structured Query language
- B) Network File System
- C) Remote Procedure Call
- D) Apple Talk Session Protocol
- E) Object Linking and Embedding

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika. Bakı, 2011, səh. 243

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. Kompüter şəbəkələrini xarakterizə edin.

1 - Kompüter şəbəkəsi rəqəm ötürən rabitə xətləri ilə birləşdirilmiş və bir-biri ilə informasiya mübadiləsi edən kompüterlər qrupudur

2 - Şəbəkədə birləşdirilmiş kompüterlər yalnız eyni coğrafi nöqtələrdə yerləşə bilər

3 - Kompüter şəbəkəsi ilə çoxməşinli kompleksi eyniləşdirmək olmaz

4 - Şəbəkənin işi yalnız kompüterlər arasında informasiya mübadiləsini reallaşdırmaqdan ibarət olur

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

C) Disk yaddaşına qənaət edilir

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Kompüter şəbəkələri necə olur?

1 - Lokal

2 - Regional

3 - Hövzə

4 - Qlobal

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 3, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Lokal hesablayıcı şəbəkələr

B) Regional hesablayıcı şəbəkələr

C) Lokal toplayıcı şəbəkələr

D) Qlobal hesablayıcı şəbəkələr

E) Korporativ toplayıcı şəbəkələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Server hansı əsas funksiyaları icra edir?

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Şəbəkə və məlumatların ötürülməsi haqqında düzgün olmayan fikri göstərin

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Adapter
- B) Kommutator
- C) Körpü
- D) Xab (ingiliscə, Hub)
- E) Modem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 6
- B) 5
- C) 3
- D) 8
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. ISO modeli şəbəkəsində tətbiqi səviyyə ingiliscə necə adlanır?

- A) Physical Layer
- B) Presentation Layer
- C) Application Layer
- D) Transport Layer
- E) Data Layer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- 1 - TCP – Transmission Control Protocol
- 2 - IP (Internet Protokol)
- 3 - UDP – User Datagramm Protocol

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Lokal şəbəkə topologiyası dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Şəbəkənin rabitə kanalları
- B) Topologiyada düyünlərdən birinin mərkəzi olması
- C) Şəbəkənin etibarlılığının mərkəzi kompüterin etibarlılığı qədər olması
- D) Şəbəkə düyünlərinin birləşdirilməsinin həndəsi forması
- E) Mərkəzi kompüterin bütün işçi stansiyalarla birbaşa əlaqələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Lokal şəbəkə topologiyasının ən geniş yayılmış növlərini göstərin 1 -

Ulduzşəkilli

2 - Dairəvi

3 - Hibrid

4 - Şin

5 - Ağacşəkilli

A) 1, 2, 3

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Şin topologiyasının xarakteristikasına aid olmayan variantı göstərin.

A) Bütün işçi stansiyalar bir rabitə kanalına qoşulur

B) Ünvan ötürülən paketdə göstərilir

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

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

E) Adətən müxtəlif kompüterlər üçün kanal müxtəlif tezliklə işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

1 - Token Ring (marker dairəsi)

2 - Arcnet

3 - ARPANET

4 - Ethernet

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 3, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Token Ring texnologiyası hansı kompaniya tərəfindən işlənilib hazırlanmışdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Bu şəbəkə əməliyyat sistemlərindən hansı ayrıca kompüter üçün yaramır?

- 1 - UNIX
- 2 - Novell NetWare
- 3 - Windows NT

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin vəzifələrinə aid olmayanı göstərin

- A) Verilən və proqramları bir kompüterdən digərinə ötürmək
- B) Giriş-çıxış üzrə şəbəkə resurslarının paylanmasının qarşısının alınması
- C) Şəbəkədə fayl sisteminin idarə edilməsi
- D) İstifadəçilərin şəbəkə resurslarına müdaxiləsinin və verilənlərin icazəsiz müdaxilədən qorunmasının idarə edilməsi
- E) Xarici və operativ yaddaşdakı verilənlərin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, imtinalardan qoruma, verilənlərin arxivləşdirilməsi və təkrarlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. İnternetin xarakterik xüsusiyyəti hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

136. ARPANET şəbəkəsinin işi hansı prinsipə əsaslanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Ethernet
- B) ARPANET
- C) Arcnet
- D) İntranet
- E) Token Ring

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Şəbəkələrin TCP/IP protokolları üzrə təşkil edilməsi
- B) İnternet ünvanlarının və adlarının şəbəkənin bütün daxili istifadəçiləri üçün alınması
- C) Lokal və ya korporativ şəbəkələrin İnternetə fiziki qoşulması

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. İnternetin əsas xidmətlərini göstərin.

1 - Elektron poçt

2 - Ümumdünya hörümçək toru

3 - Telekonfrans

4 - Fayllara kompüterdaxili müraciət

5 - Uzaq terminal rejimində iş

A) 1, 2, 3, 5

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 2, 4, 5

D) 1, 2, 3, 4

E) 1, 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) POP və UDP

B) POP və SMPT

C) SMTP və POP

D) TCP və POP

E) UDP və POP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. FTP xidməti hansı müraciəti təmin edir?

A) Şəbəkədəki işçi kompüterlərarası qarşılıqlı müraciəti

B) Xüsusi serverlərdə saxlanan log jurnallara müraciəti

C) Şəbəkə əməliyyat sistemlərinə müraciəti

D) Telekonfrans iştirakçılarına müraciəti

E) Xüsusi serverlərdə saxlanan fayllara (həmçinin, arxiv faylların müraciəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- 1 - Adapterin zavod nömrəsini
- 2 - İP ünvanın kodunu
- 3 - Adapterin marka və modelini
- 4 - Domen ünvanı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. İstifadəçi “q” klavişini basdıqda monitorda “qqqqqqqqq” görünür? Bu simptomun çatışmazlığını göstərin.

- 1 - Yanlış klaviatura konnektoru
- 2 - İstifadə olunan proqram əmrlərə cavab vermir
- 3 - Klavişin mexaniki çatışmazlığı
- 4 - Klaviatura konnektoru kompüterdən ayrılmışdır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. TCP/IP protokolları ailəsinə daxil olan “Marşrutlaşdırma protokolu”nu göstərin

- A) ARP (Address Resolution Protocol)
- B) PPP (Point to Point Protocol)
- C) SNMP (Simple Network Management Protocol)
- D) RİP (Routing Information Protocol)
- E) SLİP (Serial Line İnternet Protocol)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) SLİP və PPP, İP və ARP, TCP və UDP
- B) İP və ARP, SLİP və PPP, TCP və UDP
- C) TCP və UDP, SLİP və PPP, İP və ARP
- D) SLİP və PPP, İP və UDP, TCP və ARP
- E) TCP və PPP, İP və ARP, SLİP və UDP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- 1 - Əməliyyatların avtomatik icrası
- 2- İrihəcmli hesablamaların icrası üçün hesab əməlləri arasında insan müdaxiləsi tələb edən fasilələrin olması
- 3 - İşə buraxılan proqram üzrə işləmək
- 4 - Verilənlərin saxlanması üçün xüsusi qurğunun (yaddaşın) olması

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. “İnteqral sxemlər” hansı nəsil kompüterlərin element bazasıdır?

- A) V nəsil

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. “Alqoritmik dillər, dispetçer sistemləri, paket rejimi” hansı element bazalı kompüterlərin proqram təminatıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Fərdi kompüterlərin aparat təminatına aid olmayan varinatı göstərin.

- A) Prosessor, ana plata
- B) Əsas operativ yaddaşın mümkün tipləri
- C) Videokart, disk qurğuları
- D) Əməliyyat sistemləri
- E) Printer və digər periferiya qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Kompüter hansı say sistemində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir?

- A) 10-luq
- B) 8-lik
- C) 16-lıq
- D) 32-lik
- E) 2-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 256 simvollar (0-dan 255-dək)
- B) 128 simvollar (0-dan 127-dək)
- C) 64 simvollar (0-dan 63-dək)

D) 16 simvollar (0-dan 15-dək)

E) 32 simvollar (0-dan 31-dək)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Müasir fərdi kompüterlər hansı variantlarda yaradılmışdır? 1 -

Stolüstü (desktop)

2 - Portativ (notebook)

3 - Super (Super)

4 - Cibdəgəzdirilən (handhel)

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 2, 3

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

1 - Mini kompüterlərə

2 - İri kompüterlərə (maynfreymlər)

3 - Makro kompüterlərə

4 - Mikro kompüterlərə

A) 3

B) 1, 3

C) 1

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Mini kompüterlər hansı kompüterlər sayılır?

1 - Müasir fərdi kompüterlər

2 - Noutbuklar

3 - Çoxməşinli hesablayıcı sistemlər

4 - Serverlər

5 - İşçi stansiyalar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. Prosessor hansı funksiyanı icra etmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

157. Prosessor haqqında düzgün olmayan fikri göstərin

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. Kompüterin sabit yaddaşı necə adlanır?

- A) CD
- B) DVD
- C) ROM
- D) HDD
- E) RAM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. Kompüterin informasiya daxil edən qurğularına aid olmayanı göstərin.

- A) Klaviatura
- B) Mış
- C) Trekbol
- D) Printer
- E) Skaner

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Hansı registr düymələri klaviatura düymələrinin nömrələrini dəyişir?

- A) Shift, Ctrl, Alt, End və Num Lock
- B) Shift, Ctrl, Alt, Caps Lock və Num Lock
- C) Shift, Ctrl, F1, Caps Lock və Num Lock
- D) Shift, F7, Alt, Caps Lock və Num Lock
- E) F3, Ctrl, Alt, Caps Lock və Num Lock

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Kompüterin çıxış qurğularını göstərin

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

E) Monitor, printer, plotter (qrafquran) və coystik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. Printerlərə aid olmayan fikri göstərin

A) Printer informasiyanı kağız üzərinə çıxarır

B) Matris printer kseroks prinsipində işləyir

C) Printerlər: ardıcıl, sətiri və səhifəlik olur

D) İş prinsipinə görə, zərbəli və zərbəsiz printerlər vardır

E) Çap üsuluna görə, matris və simvol printerləri mövcuddur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Əməliyyat sisteminin nüvəsi hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

A) Yaddaşın idarə edilməsini

B) Giriş-çıxış proseslərinin idarə edilməsini

C) Fayl sisteminin idarə edilməsini

D) Kompüter sisteminin yoxlanması və sazlanması işlərinin avtomatlaşdırılmasını

E) Proseslərin qarşılıqlı fəaliyyətinin və dispetçerləşməsinin təşkilini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

165. Xidmətedici proqram vasitələrini təsnifatlandırın.

1 - Fayllar dispetçeri

2 - Verilənlərin sıxılması vasitələri

3 - Mətn prosessorları

4 - Diaqnostika vasitələri

5 - Proqramların qurulması vasitələri

A) 1, 2, 4, 5

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 3, 4, 5

D) 1, 2, 3, 5

E) 1, 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

166. Tətbiqi proqram vasitələrini təsnifatlandırın.

1 - Mətn

redaktorları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) İnternet vasitəsilə məlumatların oxunması üçün
- B) Müxtəlif formatlı faylların açılması
- C) İnternetin veb-səhifələrini yaratmaq və redaktə etmək üçün
- D) İnternet səhifələrinin linkini yaratmaq üçün
- E) İnternetin imkanlarından istifadəni asanlaşdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Xarici dili mütləq şəkildə anlamadıqda
- B) Ana dildə yazılmış sənədlə tanış olduqda
- C) Sənədlə tez tanış olmaq zərurəti yarandıqda
- D) Xarici dilə tərcümə etmək lazım gəldikdə
- E) Tərcümə qaralaması hazırlayıb sonra redaktə etmək imkanı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Proqram vasitələri hansı tiplərə bölünür?

- 1 - Sistem proqram təminatı
- 2 - Proqramlaşdırma texnologiyalarının instrumentariyası
- 3 - Xidməti proqram təminatı
- 4 - Tətbiqi proqram təminatı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Sistem proqram təminatının vəzifələrinə daxil olmayanı göstərin

- A) Hesablayıcı sistemin normal fəaliyyətinin təmin edilməsi
- B) Yeni proqram paketlərinin yaradılmasının təmin edilməsi
- C) Kompüterdə və şəbəkədə tətbiqi proqramlar üçün iş şəraitinin yaradılması
- D) Köməkçi prosedurların icrası
- E) Kompüter və ya şəbəkə aparaturasının diaqnostikası və profilaktikası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) WWW(World Wide Web), elektron poçt
- B) Fayl ötürülməsi servisləri
- C) Telekonfrans

D) Hesablayıcı resurslar

E) Ofis proqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

1 - Kabel testerləri

2 - Protokol analizatorları

3 - Reflektometrler

4 - Elektrik cərəyanının keyfiyyət analizatorları

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 2, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

B) Şəbəkənin ölçüləri

C) Yalnız layihəyə daxil olan yardımçı xətlərin yerləşdirilmə sxemləri

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

E) Tələb olunan siqnal təmizliyi və kanalın kənar təsirlərdən mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

1 - Koaksial kabellərdən

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

181. Koaksial kabellərin texniki xüsusiyyətlərinə aid olmayanı göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

182. Burulmuş cütlü kabellər necə markalanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. Burulmuş cütlü kabellər hansı şəbəkələrdə istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

185. Testləşdirmədə kabellərin hansı parametrləri yoxlanılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

186. Kabel testerlərinin hansı xüsusiyyətləri vardır?

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

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 3

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 200 000 km/san

B) 195 000 km/san

C) 185 000 km/san

D) 105 000 km/san

E) 205 000 km/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Kommutatorların (Swich) konsentratorlardan əsas fərqli cəhətini göstərin.

1 - Xarici görünüşünə görə

2 - Qoşulma qaydalarına görə

3 - İnformasiyanın ünvanını yadda saxlamasına görə

A) 1

B) 1, 2

C) 2, 3

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Şəbəkə adapterinin aparat hissəsində nasazlıq
- B) Adapterin sazlanması və daxiletmə-xaricetmə portlarında çatışmazlıq
- C) Kompüterin özündə nasazlıq
- D) Şəbəkə konsentratorunda (və ya kommutator) nasazlıq
- E) Şəbəkə konsentratorunun qoşulduğu kabellərdə nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

190. Əgər şəbəkə adapterlərinin üzərində işıq indikatorlarında hər hansı nasazlıq müşahidə olunarsa, onda birinci növbədə hansı işləri yerinə yetirmək lazımdır?

Yoxlama proseduruna uyğun gəlməyən variantı göstərin.

- A) Qoşulma portlarının və kontaktların etibarlı olduğunun yoxlanması
- B) Konsentratorun başqa potundan istifadə edilməsi
- C) Başqa – yoxlanmış (etibarlı) kabellərdən istifadə edilməsi
- D) Şəbəkə adapterinin kompüterdən çıxarılmadan yoxlanması
- E) Şəbəkə adapterinin ana moduldakı başqa porta keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) İnformasiya mənbəyi və qəbuledici gözləyici rejimdə - növbə ilə işləyir
- B) Mənbə və qəbuledici eyni vaxtda fəaliyyət göstərə bilər
- C) İnformasiya mənbəyi rejimində işləyir
- D) İnformasiyanın qəbuledici rejimində işləyir
- E) İnformasiya mənbəyi və qəbuledici paralel rejimə keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. Ayrılmış xətlərin kanal səviyyəsində protokollarına aid olmayanı göstərin.

- A) SLIP (Serial Line IP) protokolu

- B) HPLC ailəsi protokolu
- C) Object to object
- D) ATML (ATM Layer)
- E) PPP protokolu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

193. Qlobal hesablama şəbəkəsinin alt şəbəkələrini göstərin.

- 1 - Verilənləri ötürmə şəbəkəsi –VÖŞ
- 2 - Kanal şəbəkəsi
- 3 - EHM şəbəkəsi
- 4 - Terminal şəbəkəsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

194. Kommunikasiya üsullarını göstərin.

- 1 - Siqnalların kommutasiyası
- 2 - Kanalların kommutasiyası
- 3 - Məlumatların kommutasiyası
- 4 - Paketlərin kommutasiyası

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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