

**Rəis (Məlumat təhlili şöbəsi, Marketing və İqtisadi Əməliyyatlar
İdarəsi)**

1. OSI etalon modelinin hansı səviyyə xəta xəbərdarlığı məsələlərini həll edir, şəbəkə topologiyasını nəzərə alır və məlumat axınını idarə edir?

- A) Fiziki
- B) Kanal
- C) Nəqliyyat
- D) Şəbəkə
- E) Texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

2. OSI etalon modelinin hansı səviyyədə tətbiqi qarşılıqlı sessiyaları qurur, saxlayır və idarə edir?

- A) Nəqliyyat
- B) Sessiya
- C) Təqdimetmə səviyyəsi
- D) Tətbiq səviyyəsi
- E) İzahetmə səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

3. Qeyd edilən variantlardan hansında bir kompüterdən digərinə poçt mesajı göndərərkən encapsulation (qablaşdırma) zamanı məlumatların dəyişdirilməsinin beş mərhələsi ardıcıl olaraq düzgün təsvir edilmişdir?

- A) Məlumat, seqmentlər, paketlər, çərçivələr, bitlər
- B) Bitlər, çərçivələr, paketlər, seqmentlər, məlumatlar
- C) Paketlər, seqmentlər, məlumatlar, bitlər, çərçivələr
- D) Seqmentlər, paketlər, çərçivələr, bitlər, məlumatlar
- E) Paketlər, seqmentlər, məlumatlar, bitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

4. A kompüterindən yerli bir şəbəkə üzərindən B kompüterinə bir poçt mesajı göndərərkən məlumatların encapsulation (qablaşdırma) prosesi olmalıdır. Qeyd edilən prosesdə paket yaradıldıqdan sonra hansı mərhələ icra olunur?

- A) Paket ortadan ötürülür
- B) Paket 16-lıq formata çevrilir
- C) Paket ikili formata çevrilir
- D) Bir paket bir çərçivəyə yerləşdirilir
- E) Paket çərçivələrə bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

5. Dataqramı ən yaxşı aşağıdakı variantlardan hansı təsvir edir?

A) Məlumat paketinin ölçüsü 100 baytdan azdır

B) Marşrutlaşdırma məlumatlarının ikili nümayəndəliyidir

C) Zərərsiz məlumatların alınmasını təsdiq edən mənbəyə göndərilən bir mesajdır

D) Məlumat paketinin ölçüsü 32 baytdan azdır

E) Şəbəkə səviyyəsi paketidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

6. Fiber optik şəbəkələrin istifadəsinin üstünlüyü nədir?

A) Ucuzdur

B) Quraşdırmaq asandır

C) Fiber optik kabelin məlumat ötürmə sürəti bükülmüş cüt kabel və koaksial kabeldən daha yüksəkdir

D) Bu bir sənaye standartıdır və hər hansı bir elektron cihaz mağazasında satış üçün mövcuddur

E) Asan tapıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

7. OSI olan etalon modelində bağlantı təbəqəsi hansı nömrəyə malikdir?

A) 3

B) 4

C) 6

D) 1

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

8. MAC ünvanının adı nədir?

A) Fiziki ünvan

B) İkili ünvan

C) TCP / IP ünvanı

D) TCP ünvanı

E) IP ünvanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

9. Şəbəkə adapteri nə üçün istifadə olunur?

A) Virtual kanalların qurulması, saxlanması və bağlanması, ötürülmə səhvlərinin aşkarlanması, məlumat axınının bərpası və idarə olunması üçün alətlər təqdim edir

B) Tətbiq proseslərinə xidmət göstərir

C) Tətbiqlər arasındakı seansları qurur, idarə edir və ləğv edir və təqdimat səviyyəli obyektlər arasında məlumat mübadiləsini idarə edir

D) Kompüter sistemlərinə şəbəkə üzərindən iki istiqamətdə məlumat mübadiləsi imkanı verir

E) Proseslər tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

10. Alıcının şəbəkədəki yerini məlumatı göndərən necə göstərir?

A) Məlumat paketi dəyişən ünvanlarda olur

B) Alıcı şəbəkə adapteri məlumat paketindəki MAC ünvanını müəyyənləşdirir

C) Mənbə, şəbəkədəki hər MAC ünvanına unikal məlumat paketi göndərir

D) Alıcı şəbəkə adapteri MAC ünvanını mənbəyə göndərir

E) Məlumat paketi təyin olunan yerdə dayanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

11. Şəbəkələrarası qurğular nə üçün istifadə olunur?

A) Məlumat ötürülmə sürətini artırır və binalarda elektromaqnit müdaxiləsini azaldır

B) Siqnal üçün lazımsız çatdırılma yollarını təmin edir, beləliklə itkinin və zərərin qarşısını alır

C) Bina boyunca cihazların inteqrasiyasına icazə verir

D) Düyünlərin sayını, şəbəkənin uzunluğunu artırmağa və ayrı-ayrı şəbəkələri birləşdirməyə icazə verir

E) Yalnız binanın diaqonalı boyunca cihazların inteqrasiyasına icazə verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

12. Problemlərdən hansını təkrarlayıcı ilə asanlıqla həll etmək olar?

A) Həddindən artıq qovşaq və ya çatışmayan kabel

B) Həddindən artıq xərc və çatışmayan kabel

C) Məlumatın ötürülmə sürətinin çox aşağı olması

D) Şəbəkədə həddindən artıq məlumat

E) Şəbəkədəki uyğunsuz avadanlıqların çoxluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

13. Ən effektiv siqnal təsviri hansı variantda qeyd olunub?

A) Məlumatların gücləndirilməsi

B) Məlumatların dəyişdirilməsi

C) Məlumatları təmsil edən elektrik impulsları

D) Rəsmi olaraq müəyyən edilmiş qaydalar və prosedurlar

E) Məlumatları təmsil edən elektrik siqnalları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

14. Qeyd edilənlərdən hansı "hub"un istifadəsi zamanı yaranan çatışmazlığa aid edilir?

- A) Cərəyan siqnallarını gücləndirmək olmur
- B) Gərginləşdirilmiş siqnalları gücləndirmək olmur
- C) Gərginləşdirilmiş siqnalı şəbəkə vasitəsilə göndərmək olmur
- D) Şəbəkə əməliyyat məsafələrini artırma bilmir
- E) Şəbəkə məlumatlarını silmək olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

15. Qeyd edilənlərdən hansı "Domen Münaqişəsi" termininin ən yaxşı təsviridir?

- A) Kompüterlərin quraşdırıldığı şəbəkənin sahəsi
- B) Ziddiyyətli məlumat paketlərinin paylandığı şəbəkənin sahəsi
- C) Körpülər, marşrutlaşdırıcılar və ya açarlarla məhdudlaşan bir şəbəkə sahəsi
- D) Routerlərin və hubların quraşdırıldığı şəbəkənin sahəsi
- E) Süzgəcin istifadə olunduğu şəbəkənin sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

16. Körpü məlumat paketində olan təyinat ünvanının mənbə ilə eyni şəbəkə seqmentində olduğunu aşkar edərsə hansı proses baş verər?

- A) Məlumatları digər şəbəkə seqmentlərinə ötürür
- B) İki şəbəkə seqmenti arasında məlumat ötürür
- C) Müxtəlif protokollardan istifadə edərək şəbəkələr arasında paket keçir
- D) Məlumatları digər şəbəkə seqmentlərinə ötürmür
- E) Məlumatları bu şəbəkə seqmentlərinə ötürmür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

17. Router nədir?

- A) Marşrutlaşdırma masasındakı məlumatları məlumat paketində olan təyinat IP ünvanı ilə müqayisə edir və paketi istədiyiniz altşəbəkə və qovşaqlara ötürür
- B) İstiqamətləndirmə masasındakı məlumatları məlumat paketində olan təyinat yerinin IP ünvanı ilə müqayisə edir və paketi istədiyiniz alt şəbəkəyə ötürür
- C) İstiqamətləndirmə masasındakı məlumatları məlumat paketindəki təyinat IP ünvanı ilə müqayisə edir və paketi istədiyiniz şəbəkəyə ötürür
- D) İstiqamətləndirmə cədvəlindəki məlumatları məlumat paketində olan təyinatın IP ünvanı ilə müqayisə edir və paketi istədiyiniz şəbəkə seqmentinə ötürür

E) İstiqamətləndirmə cədvəlindəki məlumatları məlumat paketində olan təyinatın fiziki ünvanı ilə müqayisə edir və paketi istədiyiniz şəbəkə seqmentinə ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

18. Həddindən artıq məlumat axını problemi hansı şəbəkə cihazı vasitəsi ilə həll edilə bilər?

A) Körpü

B) Hub

C) Router

D) Süzgəc

E) Marşrutlaşdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

19. Qeyd edilən variantlardan hansı şəbəkə avadanlıqlarının fəaliyyət sahəsini əks etdirmir?

A) Şəbəkənin yayıla biləcəyi məsafəsini artırır

B) Şəbəkəni lokallaşdırır

C) Mövcud şəbəkələri birləşdirə bilər

D) Şəbəkə problemlərini artırır

E) Diaqnozu asanlaşdırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

20. Qeyd edilənlərdən hansı lokal(yerli) şəbəkənin xarakterik xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) Məhdud coğrafi intervallar
- B) Uzaq məsafədə yerləşən cihazların fiziki əlaqəsi
- C) Bir çox istifadəçiyə yüksək keçirtmə qabiliyyətli bir mühitə girişi təmin edir
- D) Lokal(yerli) xidmətlərə daimi qoşulma
- E) Yaxın cihazların fiziki əlaqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

21. Qeyd edilənlərdən hansı global şəbəkə qurğularına aid deyil?

- A) Marşrutizatorlar
- B) Kommutatorlar
- C) Kompüterlər
- D) Modemlər
- E) Kommunikasiya serverləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

22. "İstifadəçi-şəbəkə" interfeysi hansı standart fiziki səviyyə ilə təyin edilmir?

A) EIA/TIA-232

B) EIA/TIA-449

C) V. 24

D) V. 32

E) X.21

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

23. Məlumatların sinxron ardıcıl xətlərlə ötürülməsi ilə bağlı hansı kanal inkapsulyasiya metodu mövcud deyildir?

A) HDLC (High-level Data Link Control)

B) Frame Relay

C) PPP (Point-to-Point Protocol)

D) ISDN

E) MSDN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

24. 11000000.00000101.00100010.00001011 ikili IP adresi onluq sistemdə necə olacaqdır?

- A) 192.7.34.11
- B) 192.5.24.11
- C) 192.5.34.11
- D) 192.5.34.10
- E) 192.168.34.11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

25. Qeyd edilən variantlardan hansı qlobal şəbəkə sahəsində standartların hazırlanması və tətbiq edilməsi ilə məşğul olan təşkilat deyil?

- A) Beynəlxalq telekommunikasiya ittifaqı
- B) Beynəlxalq standartlaşdırma təşkilatı
- C) İnternetin texniki problemləri üzrə işçi qrupu
- D) İnternet təminatı üzrə işçi qrupu
- E) Elektronika sənayesi assosiasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

26. 10BaseS kabeli başqa cür necə adlanır?

- A) Qalın İnternet
- B) Telefon teli
- C) İncə İnternet

D) Koaksial İnternet

E) Fiber optik İnternet

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

27. 10BaseT şəbəkələrində hansı tip kabel istifadə olunur?

A) Fiber optik və ya ekranlaşdırılmamış bükülmüş cüt

B) Fiber optik və koaksial kabel

C) Bükülmüş cüt

D) Koaksial akbel və bükülmüş cüt

E) Koaksial kabel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

28. CSMA/CD şəbəkələri üçün hansı ifadə doğrudur?

A) Ötürücü şəbəkə məlumatları bütün şəbəkədən keçir. Hərəkət zamanı məlumatlar hər qovşaq tərəfindən qəbul edilir və təhlil edilir

B) Siqnallar MAC ünvanı və IP ünvanı göndərənə məlum olduqda birbaşa alıcıya göndərilir

C) Ötürücü qovşaqdan məlumatları birbaşa adresə ötürən ən yaxın yönəldiciyə göndərilir

D) Siqnallar həmişə yayım rejimində göndərilir

E) Ötürücü qovşaqdan məlumatları birbaşa adresə ötürən ən yaxın istifadəçiyə göndərilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

29. Qlobal şəbəkələr OSI etalon modelinin hansı səviyyələrində işləyir?

- A) Fiziki və nəqliyyat səviyyələrində
- B) Fiziki və tətbiqetmə səviyyələrində
- C) Şəbəkə və kanal səviyyələrində
- D) Təqdimetmə və kanal səviyyələrində
- E) Fiziki və kanal səviyyələrində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

30. Qeyd edilən PPP protokol təsvirlərindən hansı ən yaxşısıdır?

- A) Yalnız iki nöqtəli əlaqələrini dəstəkləyir və kadr və nəzarət simvollarından istifadə edir
- B) Çox və iki nöqtəli əlaqələrini dəstəkləyir və kadr və nəzarət simvollarından istifadə edir
- C) Həm sinxron, həm də asinxrion rabitə xətlərində marşrutizator-marşrutizator və ana şəbəkə bağlantısı təmin edir
- D) Yüksək keyfiyyətli rəqəmsal avadanlıqların istifadəsini təmin edir və ən sürətli WAN protokoludur
- E) Səs və məlumatları mövcud telefon xətləri üzərindən ötürmək üçün rəqəmsal xidmətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

31. IP ünvanlarını MAC ünvanlarında təsvir etmək üçün hansı internet protokolundan istifadə olunur?

- A) TCP/IP
- B) RARP
- C) ARP
- D) AARP
- E) TCP/ARP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

32. Kadr hazırlığının mərhələlərini qeyd edin.

- A) MAC və RARP başlığı
- B) Göndərənin ünvanı və ARP mesajı
- C) Təyinat ünvanı və RARP mesajı
- D) Sorğu və məlumat paketi
- E) MAC və IP başlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

33. RARP sorğuları yerinə yetirilmə səbəbi nədir?

- A) Mənbə MAC ünvanını bilmir, amma IP ünvanını bilir
- B) Məlumat paketində göndərən və qəbuledici arasında ən qısa yolu tapmaq lazımdır
- C) Mənbə MAC ünvanını bilir, amma IP ünvanını bilmir
- D) Şəbəkədəki kanal pozuldu, buna görə də backup sistemini aktivləşdirməlidir
- E) İdarəetmə sistemi əl ilə konfigurasiya etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

34. RARP-sorğunun məzmunu hansı variantda düzgün qeyd edilib?

- A) MAC başlığı, IP başlığı və RARP mesajı
- B) MAC başlığı, IP başlığı və ARP mesajı
- C) RARP başlığı, MAC və IP ünvanları
- D) RARP başlığı və ARP bağlantısı
- E) MAC başlığı, RARP başlığı və məlumat paketi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

35. Router təyinat ünvanını tapa bilmirsə nə baş verir?

- A) Başqa bir marşrutlaşdırıcının MAC ünvanını tapır və məlumatları bu yöndəldiciyə ötürür

- B) ARP sorğusunu RARP serverinə göndərir
- C) ARP sorğusunu IP ünvanına göndərir
- D) RARP serverinin tələb etdiyi ən yaxın port vasitəsilə məlumat paketi göndərir
- E) Tam ARP cədvəlini göstərən ən yaxın ad serverinə daxil olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

36. Bir IP ünvanı neçə bitdən ibarətdir?

- A) 4
- B) 8
- C) 16
- D) 32
- E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

37. IP ünvanında şəbəkə nömrəsi hansı rolu oynayır?

- A) Əsas maşınının aid olduğu şəbəkəni təyin edir
- B) Şəbəkədəki kompüterin identifikatorunu təyin edir
- C) Alt şəbəkədə ünvanlanan əsas sahibi təyin edir
- D) Cihazın əlaqə qura biləcəyi şəbəkələri təyin edir
- E) Əsas şəbəkədə ünvanlanan əsas sahibi təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

38. 182.54.4.233 ünvanın hansı hissəsi alt şəbəkəni göstərir?

A) 182

B) 54

C) 4

D) 233

E) 54.4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

39. Əsas maşının IP ünvanı 192.168.5.121, alt şəbəkə maskası 255.255.255.248-dir. Bu əsas şəbəkənin hansı ünvanı var?

A) 192.168.5.12

B) 192.169.5.121

C) 192.169.5.120

D) 192.168.5.120

E) 192.168.5.121

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

40. 205.129.12.5 IP ünvanının hansı hissəsi əsas maşını təmsil edir?

A) 205

B) 205.129

C) 5

D) 12.5

E) 129.12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

41. 129.219.51.18 IP ünvanının hansı hissəsi şəbəkəni təmsil edir?

A) 129.215

B) 129

C) 14.1

D) 1

E) 129.219

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

42. 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: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

43. Lokal şəbəkə topologiyasının ən geniş yayılmış növlərini seçin:

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: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

44. 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 konflikt aradan qaldırmaq üçün şin arbitrajı metodundan istifadə edilir
- E) Adətən müxtəlif kompüterlər üçün kanal müxtəlif tezliklə işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

45. Şəbəkə düyünlərinin əlaqə kanalları ilə birləşdirilməsinin məntiqi sxemi necə adlanır?

- A) Şəbəkə topologiyası
- B) Şəbəkə sistemi
- C) Şəbəkə forması
- D) Şəbəkə kanalı
- E) Kommunikasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

46. 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: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

47. 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: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

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

A) Monokanallı

B) Avtonom

C) Dairəvi

D) Ulduzvari

E) Çoxkanallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

49. Kompüterləri bir-birinə bağlayan və ən sadə struktura malik olan topologiya necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

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: В.Амати. Основы организации сетей Cisco, том 1. 2002

51. Çoxməsələlik funksiyasına malik olan və eyni zamanda bir neçə programı yerinə yetirə bilən əməliyyat sistemi necə adlanır?

- A) Windows
- B) Linux

- C) Mac
- D) Vista
- E) Mac, Vista

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova və s. İnformatika. Bakı, 2015

52. Şəbəkə quruculuğunda istifadə edilən əməliyyat sistemini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova və s. İnformatika. Bakı, 2015

53. Tutaq ki, Cisco Model X yönləndiricisi var. Cisco bu model üçün IOS proqramını müştərinin əsas imkanları və əlavə olaraq məlumat, səs və təhlükəsizlik üçün ödəyə biləcəyi şəkildə buraxdı. Ənənəvi Cisco IOS proqram buraxma metodu ilə bu yönləndirici model X üçün bir versiyanın neçə IOS görüntüsü olacaq?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 3-dən böyük

E) 4-dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

54. Aşağıdakı cavablardan hansı lisenziyalı Cisco IOS əməliyyat sistemi və universal IOS görüntüsünü istifadə edən 2901 router üçün ödənişli texnologiya paketi üçün lisenziyanı quraşdırarkən istifadə olunan marşrutlaşdırıcıda CLI əmrini göstərir?

A) License boot module technology-package paket texnologiyası uninstall

B) License install url

C) License install url paket texnologiyası

D) License boot module s2900 technology-package paket texnologiyası

E) License boot module technology-package paket texnologiyası install

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

55. Hansı komanda Cisco Router UDI-ni görməyə imkan verir?

A) Show license udi

B) Show base udi

C) Show udi

D) Show udi base

E) udi show

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

56. Cisco marşrutlaşdırıcısında təhlükəsizlik xüsusiyyətlərinə imkan verən lisenziyanın adı nədir?

A) Security

B) VPN

C) Encrypted

D) Encrypt

E) Securityk9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

57. Bütün əsas IOS alətlərinə girişi təmin edən yeni Cisco IOS görüntü faylının adı nədir?

A) Full

B) Complete

C) Universal

D) Enhanced

E) Readly

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

58. Cisco marşrutlaşdırıcısı, flash yaddaşda bir görüntü faylını istifadə edərkən başlanğıc konfigurasiya faylı olmadıqda nə edir?

A) Router ROMMON rejiminə keçir

B) Router iOS-u açmır

C) Router istifadəçidən ilkin konfigurasiya sənədinin URL-sini soruşur

D) Router istifadəçidən Setup yardım proqramını işə salmağı xahiş edir

E) Router iOS-u açır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

59. Konfigurasiya açıldıqda və işlədikdə saxlamaq üçün hansı router yaddaşı istifadə olunur?

A) RAM

B) ROM

C) Flash

D) NVRAM

E) DDR RAM

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

60. İmtiyazlı rejim parolu unudulur və qlobal konfiqurasiya rejiminə daxil olmaq mümkün deyil. Router konfiqurasiya rejiminə daxil olmaq üçün şifrəni xatırlamaq mümkün deyilsə, şifrə bərpa zamanı konfiqurasiya qeydini necə dəyişdirmək olar?

A) Quraşdırma programından istifadə etmək

B) G U 1 istifadə edərək cihazı quraşdırmaq

C) ROMMON əməliyyat sistemi rejimindən istifadə etmək

D) Şifrə sıfırlama rejimindən istifadə etmək

E) Reset rejimindən istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

61. Konfiqurasiya qeydinin hansı qiyməti marşrutlaşdırıcının yükünü idarə edir?

A) Üçüncü onaltılıq simvol

B) Son onaltılıq simvol

C) İkinci onaltılıq simvol

D) İlk onaltılıq simvol

E) İlk ikilik simvol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

62. Hansı əmr, Cisco marşrutlaşdırıcısını yüklədikdən sonra yüklənmiş Cisco IOS görüntüsünü yoxlamaq və RAM-a hara köçürüldüyünü tapmaq üçün ən asan yoldur?

A) Show running-config

B) Show cisco bios

C) Show cisco ios

D) Show boot

E) Show version

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

63. Tətbiq edilə bilən əməliyyat sistemini tapmaq istəyərkən tipik bir Cisco marşrutlaşdırıcısının açılış prosesində ilk addımı hansı variantda qeyd olunub?

A) Router, konfigurasiya qeydinin başlanğıc sahəsini yoxlayır

- B) Router ROMMON əməliyyat sistemini yükləyir
- C) Router, Cisco IOS görüntü faylını flaş yaddaşda axtarır
- D) Router, Cisco IOS görüntü faylını RAM yaddaşda axtarır
- E) Router TFTP serverində bir görüntü axtarır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

64. Hansı komanda syslog serverinə göndərilən mesajları 4-0 səviyyələrinə məhdudlaşdırır?

- A) Logging trap 0-4
- B) Logging trap 3
- C) Logging trap 4
- D) Logging trap through 4
- E) Logging trap 1, 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

65. Hansı SNMP versiyasının 3 rejimi identifikasiya istifadəçi adına etibar edir və şifrələməni istifadə etmir?

- A) NoAuthPriv

B) AuthPriv

C) AuthOnly

D) noAuthNoPriv

E) AuthFull

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

66. Show ipv6 eigrp neighbors R2 marşrutlaşdırıcısındaki əmr çıxışı tək bir qonşu olduğunu göstərir. Aşağıdakı cavablardan hansı bu nümunədəki əmr nəticəsini düzgün şərh edir? R2 # shov ipv6 eigrp neighbors

```
EIGRP-IPv6 Neighbors for AS ( 1)
```

```
H Address Interface Hold Uptime SRTT RTO Q Seq
```

```
(sec) (ms) Cnt Num
```

```
O Link-local address: Gi0/0 11 06: 46: 11 1 100 O 30
```

```
FE80::FF:FE22.2222
```

A) FE80::FF:FE22:2222 – ümumi kanaldakı qonşu ünvanını rabitə kanalları intervalında yerli ünvan

B) FE80::FF:FE22:2222 - идентификатор соседнего маршрутизатора EIGRPv6 qonşu marşrutlaşdırıcısının identifikatoru

C) FE80::FF:FE22:2222 - rabitə kanalının orta qonşu kanalındakı R2 yönləndiricinin yerli ünvanı

D) FE80::FF:FE22 :2222 - R2 routerunun EIGRPv6 identifikatoru

E) FE80::FF:FE22 :2222 - R1 routerunun EIGRPv3 identifikatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

67. Aşağıdakı konfigurasiya parametrlərindən hansının IPv4 / EIGRPv4 və IPv6 / EIGRPv6-da ayrı bir qiyməti yoxdur, lakin hər iki EIGRPv4 və EIGRPv6 üçün vahid parametr istifadə edir?

- A) Hello taymeri
- B) Dəyişiklik
- C) İnterfeysin keçirmə genişliyi
- D) Yolların maksimum sayı
- E) Yolların minimum sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

68. Mühəndis R1 router üçün OSPFv3 marşrutlaşdırıcı identifikatoru quraşdırmaq istəyir. Aşağıdakılardan hansı R1 router üçün OSPFv3 router ID seçiminə təsir göstərə bilər?

- A) Gigabit0 / 0 interfeysindəki ipv6 address əmri
- B) Serial0 / 0/1 interfeysindəki ip address əmri
- C) OSPFv3 konfigurasiya rejimində ospf router-id əmri
- D) Loopback2 interfeysindəki ipv6 address əmri

E) Loopback interfeysindəki ipv6 address əmri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

69. CLI Marşrutlaşdırıcının interfeysinə çıxışı üçün aşağıdakını nəzərdən keçirin:

Pl0.1.1.0/24, lsuccessors, FDis 2172416

via 10 .1. 6. 3 (2172416/28160), Serial0/1

via 10 .1. 4. 2 (2684416/2284156), Serial0/0

via 10 .1. 5. 4 (2684416/2165432), Serial1/0

Qeyd edilən variantlardan hansı ehtiyat yoldakı növbəti keçid nöqtəsinin IP ünvanını müəyyənləşdirir?

A) 10.1.5.3

B) Əmrin çıxışı onu təyin etməyə imkan vermir

C) 10.1.6.3

D) 10.1.4.2

E) 10.1.5.4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

70. Aşağıdakı terminlərdən hansı bir şirkətin sahələrinin internet vasitəsilə bağlantısı, xüsusi bir kanal və ya Frame Relay protokolu vasitəsilə yox VPN şəbəkəsinin virtual hissəsini bildirir?

- A) Daxili korporativ şəbəkə VPN
- B) Şirkətlərarası VPN
- C) Uzaqdan giriş VPN şəbəkəsi
- D) Korporativ VPN
- E) Lokal VPN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У.Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

71. “Tətbiqi programlarla şəbəkə əməliyyatı”, “Sonuncu qurğular arasında əlaqə” və “İkili ötürmə” ardıcıl olaraq OSI etalon modelinin səviyyələrindən hansılarına uyğun gəlir?

- A) Tətbiqetmə səviyyəsi
- B) Təqdimat səviyyəsi
- C) Sessiya səviyyəsi
- D) Şəbəkə səviyyəsi
- E) Kanal səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Амати. Основы организации сетей. Cisco, том 1, 2002

72. R1 və R2 marşrutlaşdırıcıları eyni VLAN-a bağlıdır. Aşağıdakılardan hansı bu iki marşrutlaşdırıcının EIGRPv6-in qonşu olmasına mane ola bilər?

- A) ASN kodlarında uyğunsuzluq
- B) ASN nömrələrində uyğunsuzluq
- C) Hello taymerinin uyğunsuzluğu
- D) Eyni router ID-dən istifadə olunması
- E) IPv6-ünvanlarının müxtəlif alt şəbəkələrdə mövcud olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: У. Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

73. Aşağıdakı internetə giriş texnologiyalarından hansı biri daimi əlaqə təmin edir və istifadəçidən paketləri internetə göndərmədən əvvəl addım atmağı tələb etmir?

- A) Diskret dial-up
- B) Analoji dial-up
- C) DSL
- D) ISDN
- E) DSL, İSDN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: У. Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

74. Frame Relay şəbəkəsindəki R1 router S0 / 0 interfeysi vasitəsilə giriş kanalına qoşulmuşdur. Fiziki interfeys "up/down" vəziyyətdədir. Bu problemin səbəbi nədir?

- A) Giriş kanalında fiziki problem var və marşrutlaşdırıcı ilə keçid arasındakı bitlər geri göndərilə bilinmir
- B) Açar və yönləndirici müxtəlif növ LMI interfeysindən istifadə edir
- C) Giriş kanalında fiziki problem var və marşrutlaşdırıcı ilə keçid arasındakı bitləriirəli göndərilə bilinmir
- D) Router bəzi DLCI-lərin hərəkətsiz olduğunu göstərən LMI interfeysi status mesajlarını aldı
- E) Routerin konfigurasiyasında S0 / 0 interfeysi üçün heç bir encapsulation frame əmri yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: У. Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

75. Router eigrp 1 əmrindən sonra aşağıdakı network əmrlərindən hansı marşrutlaşdırıcıya 10.1.1.1, 10.1.100.1 və 10.1.120.1 IP ünvanları ilə interfeyslərdə EIGRP protokollarından istifadə etməyə başlamağı tapşırır?

- A) Network 10.0.0.0
- B) Network 10. 0. 0. 0 255. 255. 255. 0
- C) Network 1 0. 10. 10. 0
- D) Network 1 0. 1. 2x. 0

E) Network 10.0.0.0 0.255.255.255

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У. Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

76. R1 və R2 marşrutlaşdırıcıları eyni VLAN-a bağlıdır. Aşağıdakılardan hansı OSPFv3 qonşu olmalarına mane ola bilər?

A) Routerin interfeyslərindən birinin qapalı olması

B) Hello əmrlərinin uyğun gəlməməsi

C) Hello taymerlərinin uyğun gəlməməsi

D) Routerin interfeyslərindən birinin passiv olması (istifadə olunan əmrdə)

E) Router ID-lərinin bərabər olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У. Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

77. R1 və R2 marşrutlaşdırıcıları eyni VLAN-a bağlıdır. Aşağıdakılardan hansı bu iki marşrutlaşdırıcının EIGRPv6-ın qonşu olmasına mane ola bilər?

A) Eyni router identifikatordan istifadə olunması

B) ASN nömrələrinin uyğunsuz olması

C) Hello taymerinin uyğunsuz olması

D) Eyni router ID-dən istifadə olunması

E) IPv6-ünvanlarının müxtəlif alt şəbəkələrdə mövcud olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: У. Одом. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертификационным экзаменам CCNA ICND2 200-101: маршрутизация и коммутация. Москва, 2015

78. Şəbəkədə istifadə edilən kompüterləri təyinat əlamətlərinə görə necə qruplaşdırmaq olar?

A) Sahələr (ərazilər) üzrə paylanmasına (yayılmasına) görə

B) Sahələri (əraziləri) əhatə etməsinə görə

C) Ötürmə mühitinin xüsusiyyətinə görə

D) Texniki mənsubiyyətinə görə

E) İnformasiyanın ötürülmə zamanına və ötürmə mühitinin tipinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Kompüter şəbəkələri (KŞ) abonent sistemlərinin ərazilər üzrə yerləşdirilməsinə görə hansı siniflərə bölünür?

A) Qlobal şəbəkə

B) Hövzələrarası şəbəkə

C) Elektron şəbəkə

D) Dövlətlərarası şəbəkə

E) Kiçik şəbəkə qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Kompüter şəbəkələrinin (KŞ) yerinə yetirdiyi əsas funksiyalar nədən ibarətdir?

A) Verilənlərin tipinin təyin edilməsi

B) Verilənlərin saxlanması və emalı

C) Verilənlərin təhlükəsizliyi

D) İstifadəçilərin verilənlərə müraciətinin qeydə alınması

E) İstifadəçi verilənlərinin emal üçün yerinin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Şəbəkələrin təşkili ilə əlaqədar əsas göstəriciləri göstərin.

A) Məhsuldarlıq, etibarlılıq

B) Məhsuldarlıq, təyinatlılıq

C) Məxfilik

D) Aydınlıq, təhlükəsizlik

E) İnzibatçılıq, genişləndirmə imkanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Kompüter şəbəkəsinin işinə istifadəçilərin tələbləri də nəzərə alınmaqla formalaşmış əsas xarakteristikaları göstərin(qısa şəkildə).

A) Şəbəkədə ötürülmələr vaxtı şəbəkə kartının eyni növ kabellərlə birləşdirilməsi imkanları

B) Şəbəkənin qurulma yeri

C) Şəbəkənin qurulma konfigurasiyası

D) Eyni əlaqə protokollarının növü

E) Fləş yaddaş lövhəsində yerləşdirilmə və onunla mübadilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Normal xarakteristikaya malik UTP kabelləri hansı növlərə ayrılır?

A) Çox istifadə edilən kabellər - bunlarla yalnız mətnlər ötürülür

B) Çox istifadə edilən kabellər - bunlarla yalnız danışqlar ötürülür

C) 4 cüt burulmuş və ya hörülmüş naqilli kabellər - kabelin hər metri 3 dəfə burulmuş olur

D) 4 naqilli kabellər - bunlarla verilənləri 2 Mgb/san ilə ötürmək mümkündür

E) 4-4 burulmuş naqillər - bunlarla verilənlərin ötürülmə sürəti 16 Mgb/san-yə qədər mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Bunlardan hansı şəbəkələr arasında interfeys əlaqələri yaratmaqla onların bir-biri ilə əlaqələndirilməsinin təmin etməyən qurğulardır?(Bilavasitə bu təyinatlı qurğuları göstərməli)

- A) Təkrarlayıcı, körpü
- B) Konsentrator, şəbəkə kartı
- C) Video kart
- D) Marşrutlaşdırıcı, şlüz
- E) Kommutator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Konsentratorlar öz strukturuna görə hansı növlərə bölünür?

- A) Portlarının sayı əvvəlcədən sabit olmaqla hazırlanan konsentratorlar
- B) Portlarının sayı əvvəlcədən dəyişən olmaqla hazırlanan konsentratorlar
- C) İmkanları məhdud olmaqla hazırlanan konsentratorlar
- D) Modul - stek konsentratorları
- E) Sifarişçinin tələbinə uyğun olmaqla hazırlanan konsentratorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Bunlardan hansı Microsoft office paketinə daxildir?

A) Adobe Reader XI

B) Word

C) PhotoShop

D) CorelDraw

E) Max3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova və s. İnformatika. Bakı, 2015

87. Bunlardan hansılar Windows əməliyyat sistemlərinin standart proqramlarına aid deyildir?

A) Microsoft Outlook

B) WordPad

C) Windows Explorer

D) Notepad

E) Kalkulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova və s. İnformatika. Bakı, 2015

88. Aşağıda kommutatorun məhsuldarlığına təsir edən xarakteristikalardan hansı düzgün verilmişdir?

- A) Filtrləmənin sürəti
- B) Əks əlaqə sorğusu
- C) Verilənlərin ötürülmə sürəti
- D) Buraxıcılıq qabiliyyəti, kadrların ötürülməsinin tezləşdirilməsi
- E) Oxuculuq qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Verilənlərin təyin olunmuş ünvana göndərilməsini təmin etmək üçün hansı məsələləri həll etmək lazımdır?

- A) Şəbəkələrdəki marşrutlaşdırıcıda informasiyanın emalı
- B) Şəbəkələrdəki marşrutlaşdırıcıda informasiyanın toplanması
- C) Əməliyyatın yerinə yetirildiyi vaxt verilmiş alqoritmə əsasən ayrı-ayrı verilənlərin marşrutlarının seçilməsi
- D) Marşrutlaşdırıcı ilə ötürülmək üçün qəbul edilmiş verilənlərin marşrutlaşdırıcı arxivində saxlanması
- E) Şəbəkələrdəki marşrutlaşdırıcıda informasiyanın qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Açıq sistemlərin vacib xassələri nədən ibarətdir?

- A) Aydınlıq, interoperabilitet
- B) Çeviklik, interoperabil ola bilən olması
- C) Tənzimlənəbilən və təkmilləşdiriləbilən olması
- D) Texniki təminatın təkmilləşdirilə və restrukturlaşdırıla bilən olması
- E) Zonalara bölünə bilən olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Kanal səviyyəsi obyektlər arasında verilənlərin mübadiləsini hansı üsullardan biri ilə yerinə yetirir?

- A) Zamandan asılı olmayaraq müxtəlif istiqamətlərdə
- B) Dupleks - eyni zamanda eyni istiqamətdə
- C) Dupleks - eyni zamanda hər iki istiqamətdə
- D) Yarımdupleks - müxtəlif vaxtlarda eyni istiqamətdə
- E) Simpleks - yalnız əks istiqamətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Ulduz topologiyasının çatışmayan cəhətlərini göstərin.

- A) Mərkəzi qurğuların çox yüklənməsi

B) Mərkəzi qurğuların az yüklənməsi

C) Əlaqə xətlərinin qısa olması, informasiyanın ötürülməsində informasiya çeviriciliyinin az olması

D) Mərkəzi qurğuların birinin işdən çıxması ilə əlaqədar şəbəkə işinin qismən dayanması

E) Əlaqə xətlərinin qısa olması, informasiyanın ötürülməsində informasiya çeviriciliyinin çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Birsəviyyəli şəbəkələr hansı standartlarla xarakterizə olunur?

A) Fərdi kompüterlərin işçi qrupu müxtəlif otaqlarda yerləşir

B) Fərdi kompüterlərin işçi qrupu bir otaqda yerləşir

C) Fərdi kompüterlərin adminləri bir otaqda yerləşir

D) Şəbəkədə fərdi kompyuterlərin birləşdirilməsi kaoksial kabel sistemi ilə yerinə yetirilə bilər

E) Yalnız administrator şəbəkədə hansı resursların istifadəyə verilməsi və informasiyanın müdafiəsinin təhlükəsizliyinin qorunmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. IEEE 802.3 standart texnologiyasının fiziki birləşmələrdən (kabel növlərindən) asılı olan hansı xüsusi spesifikasiyaları vardır?

A) 10 Base-2 – diametri 0,25 düyümdən ibarət olan koaksial kabeldən (bəzən “qalın koaksial kabel”də adlandırılır) təşkil edilir

B) 10 Base-S cütlü ekranı olmayan kabeldən (UTP) istifadə edilir

C) 10 Base-2 – diametri 0,5 düyümdən ibarət olan koaksial kabeldən təşkil edilir

D) 10 Base-5 - diametri 0,25 düym olan koaksial kabeldən təşkil olunaraq (bəzən “qalın koaksial kabel”də adlandırılır) dalğavarı müqaviməti 30 Oma bərabərdir

E) 10 Base-P lifli-optik kabellərdən istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Verilənlərin şəbəkələrdə ötürülməsi üçün Fast Ethernet texnologiyasında əsasən, hansı variantlardan istifadə edilmişdir?

A) 10 Base-T4, bu variantda ekransız iki-iki burulmuş dörd naqildən istifadə edilir. Seqmentin uzunluğu isə 200 m-dən çox olmamalıdır

B) 10 Base-T4, bu variantda ekransız iki-iki burulmuş dörd naqildən istifadə edilir. Seqmentin uzunluğu isə 100 m-dən çox olmamalıdır

C) 10 Base-TX, bu variantda ekranlı və ekransız burulmuş cütlü naqildən istifadə edilir

D) 10 Base-FX, bu variantda lifli-optiki kabeldən istifadə edilir

E) 100 Base-T4, bu variantda ekransız iki-iki burulmuş dörd naqildən istifadə edilir. Seqmentin uzunluğu isə 100 m-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Token Rinq texnologiyasında paketin formatında markerlə əlaqədar idarəolunma üçün ayrılan idarəedici paketə əsasən nələr daxildir?

- A) Sonuncu baytları bölüşdürən (SD-Start Delimiter) bitlər
- B) Başlanğıc baytları bölüşdürən (SD-Start Delimiter) bitlər
- C) Bayta müraciətin idarə olunması üçün təyin olunmuş paketlər (AC-Access Control)
- D) Axırncı baytın ayrılması üçün təyin olunmuş paketlər
- E) Sonuncu baytın ayrılması üçün təyin olunmuş bitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Texniki tərəqqi ilə əlaqədar olaraq 802.11n texnologiyasında informasiyanın ötürülmə sürətini artırmaq məqsədilə hansı mexanizmlər hazırlanmışdır?

- A) OFDM kodlaşdırma üsulunu yaxşılaşdırmaq üçün kanalın tezliyini cütləşdirmək üsulundan istifadə edildi
- B) OFDM kodlaşdırma üsulunu yaxşılaşdırmaq üçün kanalın tezliyini təkləşdirmək üsulundan istifadə edildi
- C) Yeni MIMO texnologiyasında istifadə edilən çox giriş-çıxışlı texniki vasitələrin tətbiqi ilə simvolların ötürülməsi bir şəbəkə kartından

istifadə etməklə bir neçə qəbuledicinin (2 ötürücü və 2 qəbuledici antenanın) köməyi ilə yerinə yetirilir

D) 802.11n texnologiyasında simvolların ötürülməsi kanallararası vaxtın uzadılması ilə yerinə yetirildi

E) 802.11n texnologiyasında verilənlərin ötürülməsi kanallararası vaxtın uzadılması ilə yerinə yetirildi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Virtual xüsusi şəbəkələrin qurulmasının hansı üsulları mövcuddur?

A) Müəssisənin sahələrarası ekranlarının əsasında

B) Şəbəkələrarası ekranların əsasında

C) Marşrutlayıcılar əsasında; texniki təminat əsasında

D) Vasitələrin dəyər faktorunun nəzərə alınması tələb olunur

E) Təhlükəsizlik sistemi əsasında və aparat vasitələri əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Virtual şəbəkənin təhlükəsizlik infrastrukturuna nələr daxildir?

A) Daxilolmaya nəzarət

B) Xaricolmaya nəzarət

C) Şifrləmə / asan imza (AI)

D) İdentifikasiya

E) Nəticə analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Uzaqda yerləşdirilmiş marşrutlaşdırıcılarda lokal şəbəkələr üçün hansı buraxıcılıq qabiliyyətinə malik olan interfeyslərdən istifadə edilir?

A) Ethernet texnologiyası ilə 100 Mbit/san

B) Ethernet texnologiyası ilə 10 Mbit/san

C) Ethernet texnologiyası ilə 100 Mbit/san

D) Fast Ethernet texnologiyası ilə 1000 Mbit/san

E) Qlobal şəbəkələr üçün 16 Kbit/san, 2544 Kbit/san və yaxud 4 Mbit/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101.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

102.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

103.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

104.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

105.İnformasiyanın praqmatik tədqiqi nəyi xarakterizə edir?

- A) İnformasiyanın məzmununun 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

106.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

107.Xüsusiyyətindən asılı olmayaraq sistemdə işarələr arasında olan münasibətlərin kəmiyyətə müəyyənləşdirilməsi nəyi xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

108.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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. "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

117. 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

118. 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

119. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. 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

127. Nisbətən kiçik ərazidə yerləşdirilmiş kompüterlərin xüsusi vasitələrin köməyi ilə bir-birinə qoşulması nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. 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

129. 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

130. Şəbəkədə xarakterinə görə rabitə kanallarının növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

131. Kompüterlərin qoşulma sxemlərinə görə şəbəkələrin topologiya növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

132. Kompüter şəbəkələrini terminal şəbəkələrdən fərqləndirən cəhət nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 16

137. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

138. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

139. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

140. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

141. Monokanallı topologiyanın mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

142. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 17

143. 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

144. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. İerarxik şəbəkələrdə server hansı resursları özündə cəmləşdirir?

- A) Əsas
- B) Köməkçi

- C) Baza
- D) Ümumi
- E) xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

148. Şəbəkədə şinin boş olub olmaması nə zaman yoxlanılır?

- A) Ünvan hissəsinə baxmaq lazım olduqda
- B) İnformasiya qəbulu zamanı
- C) İnformasiya göndərilməsi zamanı
- D) Qeydiyyat aparılması zamanı
- E) Səzləmə sisteminin tətbiqi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

149. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 22

150. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 22

151. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 22

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

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

157. İncə koaksial kabellər hansı müqavimətə malikdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

159. 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

160. 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

161. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 32

162. Optik kabellərdə informasiya hansı formada ötürülür?

- A) Radio dalğalar şəklində
- B) Işıq 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 35

163. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 35

164. Optik kabellərdən 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 35

165. 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

166. Kabellərin 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 36

167. Şəbəkədə siqnalların səviyyəsini bərpa edən cihaz nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. Kompüterə şəbəkə mühiti ilə birləşdirən elektron qurğular nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

169. Şəbəkə kartları hansı texnologiya əsasında istehsal edilir?

- A) İnsert and Put
- B) İnsert and Play

C) Plug and Insert

D) Take and Put

E) Plug and Play

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Şəbəkədə 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 41

171. Standart lokal şəbəkələrdən əsasən harada istifadə edilir?

A) Proqram təminatında

B) Qurğuların idarəsində

C) Naqıl şəbəkələrində

D) Naqilsiz şəbəkələrdə

E) Məlumat ötürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

172. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 45

173. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 46

174. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 46

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 51

180. 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

181. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. Böyük telekommunikasiya şirkətləri tərəfindən maddi maraqlar üçün yaradılan və geniş əraziləri əhadətə 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

190. 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) Etnernet şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

191. 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

192. 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

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

- A) ATM-in olması
- B) PAD-ın 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 91

199. 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

200. 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

201. Avtomatik şlaqbaumların iş prinsipinə görə növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

203. Multimedianı xarakterizə edən elementləri göstərin.

- A) Turbo HD informasiya
- B) HD formatlı informasiya
- C) Video və audioinformasiya
- D) Tezlikli səsötürücülər
- E) Video müşahidə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Simsiz kamera
- B) Ekran
- C) Web-kamera
- D) Reqistrator
- E) Aktiv lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Simsiz kamera
- B) İnteraktiv lövhə
- C) Web-kamera
- D) Reqistrator
- E) Adi lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

207. Decnet şəbəkələrində istifadə olunan protokol növünü göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

208. 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

209. 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

210. İstifadəçinin fayllara, printerlərə, hipermətnli Web səhifələrə müraciətini təmin edən səviyyəyə nə deyilir?

- A) Nəqliyyat səviyyəsi

- B) Seans səviyyəsi
- C) Tətbiqi səviyyə
- D) Şəbəkə səviyyəsi
- E) Prezentsiya səviyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014, səh. 102

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

213. İnteraktiv səhifələrdə işləmək üçün hansı proqramdan istifadə edilir?

- A) VEGA Studio
- B) MIMIO Studio

- C) Turbo HD
- D) POWER Studio
- E) Enterprice Studio

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

214. MİMİO Studio proqramının hissələrini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

216. 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

217. 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

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

A) Avadanlığın baha olması

B) Mütəxəssislərin az olması

C) Tədris vasitəsi kimi yeni tətbiq edilməsi

D) Mövcud şəraitlə tam uyğunlaşmaması

E) Kompüter ləvazimatlarının azlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

A) MS Gallery

B) Text Tools

C) Faylların importu

D) Ekran annotasiyası

E) MS Notebook

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

220. 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

221. Şəbəkə quruculuğunda istifadə edilən əməliyyat sistemini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

225. Windows əməliyyat sisteminin "Plug and Play" qoşulması MSDOS əməliyyat sistemindəki qoşulmadan hansı cəhətinə görə fərqlənir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

231. Windows əməliyyat sistemində multimedianın əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) İnkapsulyasiyanı
- B) Dekapsulyasiyanı
- C) Seqmenti
- D) İnterfeysi
- E) Alqoritmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Seqment
- B) Simvol
- C) Qrafiki
- D) Pəncərə
- E) Panel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Seqment
- B) Simvol
- C) Qrafiki
- D) Pəncərə
- E) Panel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Qurğu

B) İnterfeys

C) Çərçivə

D) Pəncərə

E) Paket

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) İşləyən proqram əks olunur

B) Şəbəkəyə qoşulma əks olunur

C) Proqram təminatı əks olunur

D) İnterfeys məlumatı əks olunur

E) Multimedia strukturu əks olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) File

B) Design

C) Status Bar

D) Print

E) Save as

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Sənədlər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) My computer

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

243.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

244. 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

245. 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

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

A) Structured Query language

B) Network File System

C) Remote Procedure Call

D) Apple Talk Session Protocol

E) Object Linking and Embedding

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

247. 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

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

- A) Bufer mübadiləsi həyata keçirilir
- B) Tətbiqi proqram çağırılır
- C) Redaktə etmə alətləri çağırılır
- D) Birləşdirici proses yerinə yetirilir
- E) Proqram təminatı həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

249. Obyektin yerləşdirilməsi hansı iş prinsipini həyata keçirir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) Adres paneli
- B) Alqoritm
- C) Standart düymələr

D) Proqram paneli

E) Alətlər paneli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Structured Query language

B) Network File System

C) Remote Procedure Call

D) Apple Talk Session Protocol

E) Windows Explorer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

252. 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

253. Arayış mətni yerləşdirən səhifə sahəsi nə adlanır?

A) Kolontitul

B) Simvol

C) Abzas

D) Qeyd

E) Bölmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

256. Printerlərin növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

258. Skanerin printerdən əsas üstün cəhətini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

260. Modemlərin istifadə variantına görə növlərini göstərin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

261. Verilənlərin surətinin ehtiyatda saxlanılması üçün istifadə olunan qurğu nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

262. Strimer hansı rejimdə işləyən lentdartan mexanizmdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

263. Video təsvirlərin sadələşdirilərək internetə ötürülməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Skaner
- B) Multimediani

- C) Strimeri
- D) Veb kameranı
- E) TV-Tuner

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. Kombinəedilmiş elektrik ölçmə cihazı nə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

265. Minimal funksiyaları birləşdirən multimeter hansı parametrləri təyin edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

266. Multimeterin hansı növləri var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) $0 \div 650V$

B) $0 \div 750V$

C) $0 \div 700V$

D) $0 \div 850V$

E) $0 \div 800V$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

268. Müasir multimeterlərdə sabit gərginliyin hansı qiyməti ölçülür?

A) 0-1500V

B) 0-800V

C) 0-1000V

D) 0-2000V

E) 0-1300V

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

269. Multimeterlərlə müqavimətin ölçmə diapazonunu göstərin.

A) $0 \div 1M\Omega$

B) $0 \div 3.5M\Omega$

C) $0 \div 3M\Omega$

D) $0 \div 2.5M\Omega$

E) $0 \div 2M\Omega$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

270. Multimeterlə cərəyanın hansı həddini ölçmək mümkündür?

- A) 0-15A
- B) 0-10 A
- C) 0-20 A
- D) 0-35 A
- E) 0-25 A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

271. Müasir multimeterlərdə ACV işarəsi nəyi xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

272. Müasir multimeterlərdə DCV işarəsi nəyi xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

275. Müşahidə kamerası özündə hansı hissələri birləşdirir?

- A) TV pultu, gücləndirici blok, monitor
- B) Çevirmə qurğusu, TV kamera, siqnal işləmə bloku
- C) İdarəetmə pultu, gücləndirici blok, TV kamera
- D) İdarəetmə pultu, gücləndirici blok, monitor
- E) Klaviatura, gücləndirici blok, TV kamera

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

276. Siqnalın formatı, buraxma qabiliyyəti, həssaslıq, quraşdırılan obyektin növü müşahidə kamerasının nəyini xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

277. Müşahidə kamerasının normal işləməsini xarakterizə edən parametr hansıdır?

- A) Sıxılıq formatı
- B) İşığa həssaslıq
- C) Gecə-gündüz rejimi
- D) Obyektin növü
- E) Ultra-qırmızı işıqlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

278. Müşahidə kameralarının uzaq hissetmə effektivliyi nədən asılıdır?

- A) Həssaslıq dərəcəsindən
- B) Ultra-qırmızı şüalardan
- C) Fokus məsafəsindən
- D) Sıxılıq formatından
- E) Obyektin növündən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Sıxlığı
- B) Temperaturu
- C) Rütubətliliyi

D) Müqaviməti

E) Sərfiyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

280. Bağlı kameraların obyektivinin diametri hansı həddə olur?

A) 3-5 mm

B) 1-2 mm

C) 1-3 mm

D) 2-4 mm

E) 2-6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

281. Videomüşahidə sistemlərinin növlərini göstərin.

A) HD turbo, diskret, analoq

B) Rəqəmsal, analoq, diskret

C) HD Turbo, analoq, rəqəmsal

D) Rəqəmsal, HD turbo, diskret

E) Diskret, analoq, mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Kaşkarov. Videomüşahidə sistemləri. Moskva, 2014, səh. 8

282. HD Turbo qeydiyyat cihazı və təhlükəsizlik kameraları hansı formata malikdir?

A) SEC Pal

B) HD-TV1

C) 16:9 HD

D) RG-6 Pal

E) RG-6 Sec

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

283. HD-TV1 formatı hansı standartı xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

285. HD-TV1 müşahidə kameralarının növlərini göstərin.

- A) 240P HD və 1080P Full HD
- B) 360P HD və 1080P Full HD
- C) 720P HD və 1080P Full HD
- D) 1080P HD və 2040P Full HD
- E) 720P HD və 2040P Full HD

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

286. Müşahidə kameraları nəyə görə qapalı yerlərdə mühafizə olunmalıdır?

- A) İdarə edilməsini asan olması üçün

- B) Kənar müdaxilələrin olmaması üçün
- C) Nəmlikdən və şüalardan qorunmaq üçün
- D) Aparatın sıradan çıxması üçün
- E) Qorunmaya ehtiyac olmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

287. Avtomatik yanğın söndürmə sistemlərinin növlərini göstərin.

- A) Qlobal və mərkəzləşdirilmiş
- B) Qlobal və regional
- C) Lokal və regional
- D) Lokal və mərkəzləşdirilmiş
- E) Regional və mərkəzləşdirilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Diskret və termik
- B) Sprinkler və drençer
- C) Kimyəvi və qazlı
- D) Rəqəmsal və analoq
- E) İsitmə və soyutma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) İdarəetmə və tənzimləmə xassələri
- B) Kimyəvi tərkibi və idarə edici xassələri
- C) Fiziki xassələri və kimyəvi tərkibi
- D) Söndürmə və idarəetmə qabiliyyəti
- E) Tənzimləmə və ayrılma xassələri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

290. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemləri hansı hissələrdən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

292. Avtomatik yanğınsöndürmə sistemlərində ən səmərəli sistem hansıdır?

- A) Tənzimedici
- B) Qlobal
- C) Regional
- D) Mərkəzləşdirilmiş
- E) İdarəedici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

293. Mərkəzləşdirilmiş sistemlərin digərlərindən fərqi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

294. Turniketin iş prinsipi nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

295. Elektromexaniki turniket mexaniki turniketlərdən nə ilə fərqlənir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

296. Turniketlərin iş prinsipinə görə növlərini göstərin.

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

- D) Normal bağlı, rotorlu fırlanan, üçayaq, böyük qapı
- E) Normal bağlı, rotorlu fırlanan, dördayaq, böyük qapı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

297. Turniketın kiçik qapı növü harada istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

298. Kiçik qapı turniketinin mənfi cəhəti nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

299. Üçayaq turniketinin üstsün cəhəti nədən ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

300. Rotorlu fırlanan turniketlərdən harda istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

301. 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

302. 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

303. 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) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

304. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

305. 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

306. 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

307. 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

308. 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

309. 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

310. 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

311. 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

312. 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

313. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

315. 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

316. 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

317. 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 nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

318. 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

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

320. 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

321. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

322. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

323. 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

324. 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

325. 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

326. 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

327. 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

328. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

329. 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

330. 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

331. 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

332. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, 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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

335. 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

336. 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

337. 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

338. 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